

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

01 Baustellengemeinkosten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Baustellengemeinkosten sind im Sinne der ÖNORM B 2061 angeboten.

2. Vorhalten:

Das Vorhalten umfasst auch sämtliche Prüfungen, Instandhaltungsmaßnahmen, etwaiges Verbrauchsmaterial und die erforderliche Reinigung.

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten, ermittelt aus dem Ausmaß x der Anzahl der Wochen. Wochen sind teilbar wobei 1 Kalendertag gleich 1/7 Woche ist.

3. Stillliegezeiten:

Für die Verrechnung der Stillliegezeiten bedarf es einer Anordnung des Auftraggebers.

01.1A + Baustellengemeinkosten im Einzelnen - Ergänzung (ABD)

01.1A 32 + Provisorische Wasserentnahmestelle oder Anschlussmöglichkeit, einschließlich der Anschluss- und Versorgungsleitungen bis zum vorhandenen Netz im Baustellenbereich und eines Wasserzählers. Die Wasserleitungen müssen nicht frostsicher verlegt werden. Antragstellungen und Prüfgebühren sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) angegeben.

01.1A 32C + Wasserverbrauch Betrieb

Der Verbrauch des Wassers im Betrieb wird vom Auftragnehmer (AN) bezahlt und dann via Pauschale in Rechnung gestellt und vom Auftraggeber vergütet.

1 PA = tatsächlicher abgerechneter Wasserverbrauch in m³

L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**01.1A 32D + Wasseranschluss DN25 vorhalten/Intervall**

Vorhalten ohne Wasserverbrauch, ohne Unterschied, ob Baubetriebszeiten oder Stillliegezeit.

Abgerechnet wird in monatlichen Intervallen, die Anzahl der Wochen. Die Wochen werden aus der Anzahl der Kalendertage je Monat durch 7 ermittelt.

L: S: EP: 0,00 Wo PP:

01.1B + Schutzmaßnahmen gegen Absturz - Ergänzung (ABD)

01.1B 01 + Begehbare, unverschiebliche provisorische Abdeckung (z.B. auf Schächten, Deckenöffnungen, Gruben, Vertiefungen). Im Positionsstichwort ist das Flächenmaß der Abdeckung angegeben.

01.1B 01E + Abdeckung ü.2-4m2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

01.1B 01F + Abdeckung ü.2-4m2 vorhaltenAbdeckungen über 2 bis 4 m² vorhalten.

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).

L: S: EP: 0,00 VE PP:

01.1B 01X + Abdeckung ü.4m2: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

01.1B 01Y + Abdeckung ü.4m2 vorhaltenAbdeckungen über 4 m² vorhalten.

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = Stück x Wochen).

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 VE PP:

01.IS + Personaldokumentation u.Baustellenzutritt (ABD)

Version 2020

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau von zutrittskontrollierten hohen Drehkreuzen als physische Zugangelemente für einen kontrollierten Sicherheits- bzw. Baustellenabschluss beschrieben. Über eine direkte Schnittstelle via Cloud-Lösung zu einer Personaldokumentationssoftware wird die Dokumentation und Kontrolle von Beschäftigten im Baugewerbe überwacht und dokumentiert.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Das Zutrittsmanagementsystem besteht aus hohen Drehkreuzen sowie Zutrittslesern samt Steuerungen und Schalteinrichtungen, welche ONLINE betrieben werden. Das System muss auch OFFLINE-fähig sein, das bedeutet, dass das System auch ohne Netzwerk- /

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Internetverbindung den Betrieb für mindestens 3000 Personen sicherstellen können muss. Änderungen der Zutrittsrechte und Logbuchdaten müssen nach Wiederherstellung der Netzwerk-/Internetverbindung automatisch synchronisiert werden. Das System muss mindestens eine Schnittstelle aufweisen um Zutrittsberechtigungen automatisch zu löschen, wenn Finanz-, Versicherung- oder Arbeitsrechtliche Gründe dafür vorliegen. Die Verwendung von bereits vorhanden Medien nach ISO 14443 und 15693 muss möglich sein.

2. Hohe Drehkreuze für die Zugangskontrolle

- Zuverlässige Personensicherheit durch Grenzpunktverriegelung
- Niedrigenergieantrieb und automatische Anpassung der Durchtrittsgeschwindigkeit durch den Passanten, minimaler Stromverbrauch
- Einstellbare Begehbarkeit bei Netzausfall frei wählbar
- Einsatz unter unterschiedlichsten Umwelteinflüssen möglich
- Die Anlage wird auf einer stabilen Plattform aus verzinktem Stahl geliefert, welche über entsprechende Anschlagpunkte für einen Kran verfügt sowie über Staplertaschen um eine möglichst hohe Mobilität zu sicherzustellen. In Achsmitte ist der Anschluss eines Bauzauns mit Standardklemmen möglich. Um die Rutschgefahr zu minimieren müssen im Durchgangsbereich Gitterroste mit einer maximalen Maschenweite von 30/10 vorgesehen werden.
- Die Anlage verfügt über ein integriertes LTE-Modem und kann ohne weitere Netzwerkverbindungen betrieben werden. Lediglich ein Stromanschluss 230 VAC ist erforderlich.

3. Identmedien:

Als Medien werden Kombischlüssel, Ausweise, Schlüsselanhänger mit integriertem, elektronischem RFID-Speicherchip bezeichnet. Die im Speicherchip werkseitig hinterlegte Unikatsnummer und die anwenderspezifisch programmierten Speichersektoren werden von den Aktuatoren gelesen und ausgewertet. Die Leseentfernung des Mediums zum Aktuator beträgt typischerweise bis zu 3 cm. Die Medien können projektbezogen oder Auftraggeber- und baustellenübergreifend eingesetzt werden.

4. Intelligentes Dokumentenmanagement:

Wer welche Dokumente vorlegen muss, ist aufgrund der geltenden Gesetze relativ kompliziert. Das Dokumentenmanagement gibt Ihnen anhand weniger Basisinformationen vor, welche Dokumente notwendig sind, damit ein Arbeiter legal in Österreich arbeiten darf. Abhängig von seiner Nationalität und dem Firmensitz seines Arbeitgebers sind bis zu elf Dokumente pro Arbeiter notwendig:

- Identitätsnachweis
- Sozialversicherungsnachweis
- Aufenthaltsnachweis
- Beschäftigungsnachweis
- ZKO-Meldung
- Lohnunterlagen (sechs verschiedene Nachweise)

5. Benachrichtigungssystem:

Diverse Dokumente, die in erster Linie ausländische Personen vorlegen müssen, haben meist ein Ablaufdatum. Beim Erfassen der Person speichern Sie diese Ablaufdaten im Personaldatensatz, sodass die Software Sie per Email rechtzeitig daran erinnert, dass ein Dokument demnächst ungültig wird. So können Sie zeitgerecht reagieren.

6. SV-Nummern Check:

Bereits bei der Erfassung der Personaldaten führt die Software einen Check durch, ob die angegebene Sozialversicherungs-Nummer formal gültig ist, sprich, ob sie in dieser Form existieren kann (Prüf-Algorithmus).

7. GKK-Meldung / Abfrage:

Eine Abfrage bzw. Meldung zur GKK (Gebietskrankenkasse) muss vor Zutritt getätigt werden.

8. Unterweisungssystem:

Vor dem erstmaligen Zutritt ist eine Unterweisung mittels System vor Ort erforderlich.

9. Firmendatenbank:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

In der Firmendatenbank erfassen Sie alle Unternehmen, deren Arbeiter für Sie bzw. auf Ihren Projekten tätig sind. Für österreichische Firmen stehen umfangreiche Abfragen zur Verfügung: Scheinunternehmensliste BMF, HFU-Liste, WKO-Datenbank, Hauptverband.

01.IS 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

01.IS 00D + Pflichtenheft des AG zu 01IS

Technische Ausformulierung der Funktionsziele in Form einer quantitativen Auflistung und Verknüpfung der einzelnen Funktionen erstellt durch den Auftraggeber:

01.IS 00E + Elektronische Aufrüstung zu 01IS

Chiptechnologien, in bereits bestehende Anlagen (z.B. Zutrittskontrollen, Zeiterfassungssystemen, Betriebsdatenerfassungssystemen) eingesetzt, für eine elektronische Aufrüstung der Schließanlagen verwenden.

Chiptechnologien:

01.IS 10 + **Mobiles Komplettsystem bestehend aus hohem Drehkreuz auf Stahlpalette und cloudbasierter Zutrittskontrolle**, Türflügelkreuz 120Grad: Rohrsäule mit Sperrholmen aus Stahl feuerverzinkt, Durchgangsbegrenzung durch Stahlrahmen mit Füllstäben, Metallgehäuse mit Frontplatte mit integrierten schmalen Erfassungseinheiten innen und außen, Anlage wird komplett auf einer verzinkten Stahlpalette mit Statikrahmen geliefert.

Funktion:

Der Zutrittsmanagers lädt alle Berechtigungen für diesen Durchgang. Außerdem bietet der Rahmen Befestigungspunkte um einen Standardbauzaun mittels Klemmschellen direkt anzuschließen. Das Bodenelement ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt und verfügt über Stapertaschen um den Transport auf der Baustelle einfach zu gestalten. Die feinmaschigen Bodengitterroste können für Reinigungszwecke entfernt werden.

Aufbau:

- Türflügelkreuz 120Grad: Rohrsäule mit stabförmigen Sperrholmen aus Stahl feuerverzinkt mit schwarzen Kunststoffkappen.
- Durchgangsbegrenzung durch Stahlrahmen mit Füllstäben, Metallgehäuse mit Frontplatte mit integrierten Erfassungseinheiten innen und außen.
- Anlage wird komplett auf einer verzinkten Stahlpalette mit Statikrahmen geliefert und kann einfach mit Stapler oder Kran verbacht werden.

Sichtflächen:

- Durchgangsbegrenzung und Sperrelement feuerverzinkt
- Türflügelkreuz Edelstahl glänzend

Das Drehkreuz ist mit einem energiebegrenzten Niedrigenergie-Servopositionsantrieb für die elektrische Zutrittskontrolle und einer aktiven Verriegelung ausgestattet. Durch ein Freigabesignal in Eingangs- oder Ausgangsrichtung wird die gewählte Drehrichtung für einen Drehtakt freigegeben. Die Drehbewegung startet durch Handanstoß. Danach dreht sich das Türflügelkreuz motorisch in die nächste Grundstellung und verriegelt. Wird nach einer einstellbaren Zeit das Drehkreuz nicht passiert, wird die Freigabe gelöscht. Das Netzausfallverhalten der Grenzpunktverriegelung ist frei wählbar. Standardeinstellung ist in Einlassrichtung gesperrt, in Auslassrichtung frei drehbar.

Personenschutz durch Grenzpunktverriegelung: Nach einer Freigabe kann das Drehkreuz bis zur Hälfte der Drehbewegung jederzeit gestoppt und zurückgedreht werden. Somit kann ein Einklemmen von Körperteilen oder mitgeführten Gegenständen verhindert werden. Wird das Drehkreuz über die Hälfte der Drehbewegung bewegt, kann die Anlage nur noch in die freigegebene Richtung verlassen werden.

Die netzwerkfähige CAN-Bus-Steuerung ist in der Anlage integriert.

Signalanlage LED Pfeil-Kreuz: Piktogramm rot/grün beidseitig in der Wartungsklappe eingebaut, intensive Leuchtkraft.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**01.IS 10A + Drehkreuz/Baustelle mobil m.Zutrittsleser+LTE-Modem**

Herstellen, Liefern und Versetzen einer Drehkreuzanlage für die Zugangskontrolle als Baustellenzugang.

Mobiles Komplettsystem, bestehend aus hohem Drehkreuz auf Stahlpalette und cloudbasierter Zutrittskontrolle, welches folgende zusätzlichen Leistungsmerkmale erfüllt:

- Überwachung und Steuerung von ONLINE-Zutritt und ONLINE-Austritt eines Durchganges (2xLeser)
- direkte mobile Verbindung zu Personalmanagementsoftware
- integriertes 4G/LTE Modem
- mit Stahlpalette für einfachen Transport

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

01.IS 10B + Drehkreuz/Baustelle mobil m.Zutrittsleser+LTE-Modem vorh.

Drehkreuzanlage für die Zugangskontrolle als Baustellenzugang.

Vorhalten (vorh.) während der Baubetriebszeit.

L: S: EP: 0,00 Mo PP:

01.IS 50 + Zutrittskarte für die Baustelle.**01.IS 50A + Zutrittskarte f.Baustelle weiß**

Zutrittskarte mit mind. 4kByte Speicher,

Materialfarbe: weiß, für die Bedruckung von Infos vorbereitet, beidseitig glänzend laminiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

01.IS 60 + Personaldokumentationssoftwarepaket bestehend aus einer Firmen- und einer Personendatenbank. Je nach Konstellation (Sub oder AÜ, EU oder Drittstaat, usw.) und anwendbarem Recht sind bis zu elf Dokumente vorgeschrieben. Durch Eingabe der Kriterien Firmensitz, Firmentyp und Nationalität der Person erhält der Anwender eine individuelle Liste mit den vorgeschriebenen Dokumenten. Diese werden gemeinsam mit den Personalien und einem Foto in digitaler Form erfasst und in der Datenbank hinterlegt. Nutzer können für jede Person eine Ausweiskarte drucken. Die laufende Kontrolle des Ausweises erfolgt durch Scannen der Karte, entweder manuell mit einer Smartphone-App oder im Rahmen einer Zugangskontrolle mittels Drehkreuzsystem. In Österreich besteht eine Schnittstelle zu den Sozialversicherungsträgern, die eine Kontrolle des Anmeldestatus der Arbeiter ermöglicht. Kommt es zu einer Ab- oder Ummeldung, wird der Anwender sofort benachrichtigt, um Schwarzarbeit zu verhindern. Gleichzeitig hat die Software eine Echtzeitschnittstelle zur Scheinunternehmensdatenbank des BMF. Sobald ein Unternehmen, das sich in Ihrer Firmendatenbank befindet, darin aufscheint, wird dieses sofort deaktiviert und die Mitarbeiter gesperrt. Im Falle einer finanzpolizeilichen Kontrolle ist es möglich, dem zuständigen Beamten die gewünschten Personaldatensätze direkt an seine Mailadresse zu schicken; auch eine schnittstellenbasierte Freigabe für das BMF kann erteilt werden.

01.IS 60B + Personaldokumentationssoftware vorhalten

Personaldokumentationssoftwarepaket, vorhalten während der Baubetriebszeit.

bestehend aus:

- Intelligentes Dokumentenmanagement
- Benachrichtigungssystem
- Check der österreichischen SV-Nummer
- Erfassen von Subunternehmern und deren Arbeiter

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Abfrage des GKK-Status der erfassten Arbeiter
- Firmendatenbank zur effizienten Verwaltung der Auftragnehmer mit Darstellung von Sub-/Sub-Verhältnissen
- Unterweisungssystem in bis zu 29 Sprachen
- Personal-Datensätze senden und empfangen
- Inventar- und Verleihsystem bspw. für Maschinen und Fahrzeuge
- Schlüsselausgabesystem zu effizienten Verwaltung von ausgegebenen Schlüsseln
- Zeiterfassungssystem mittels Ausweis-Scan am Smartphone, mittels Barcode-Scanner oder Drehkreuzsystem
- Abrechnungssystem für ausgegebene Ausweise

L: S: EP: 0,00 Mo PP:

01.IS 99 + Dienstleitungen für die Errichtung einer Elektronischen Zutrittskontrolle.

01.IS 99B + Elektr. Zutrittskontrolle Inbetriebnahme

Inbetriebnahme und technischer Support,

- Software- bzw Hardwareinstallation
- Programmierung und Parametrierung der Software- bzw. Hardware
- Autorisieren von je 3 Identmedien pro unterschiedlicher Nutzergruppe.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

01.IS 99G + Elektr. Zutrittskontrolle Anwenderschulung

Einschulung des Nutzers über die wichtigsten anlagentechnischen Funktionen sowie gesetzlichen Vorschriften (Dauer von mindestens 2 Stunden).

L: S: EP: 0,00 PA PP:

01.IS 99H + Elektr. Zutrittskontrolle Dokumentation

Erstellung von Dokumentationsunterlagen mit folgenden Inhalten:

- projektspezifische Funktionsbeschreibung
- Erstellung einer Mappe mit Datenblätter sämtlicher Komponenten
- Montage- und Bedienungsanleitung sämtlicher Komponenten
- Zusammenstellung letztgültiger Planunterlagen

L: S: EP: 0,00 PA PP:

LG 01 Baustellengemeinkosten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**02****Abbruch**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Abbrechen, Abschlagen:

Die Ausdrücke Abbrechen oder Abschlagen bedeuten, dass der Auftraggeber mit einer Wiederverwendung des Materials nicht rechnet.

2. Auslösen, Demontieren:

Die Ausdrücke Auslösen oder Demontieren bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung.

3. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

4. Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht in unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass der Bodenaushub durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird. Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

5. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwa erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

6. Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

7. Stoffgruppen und Schlüsselnummern:

- Betonabbruch (SN 31427)
- Asphaltabbruch (SN 31410 oder SN 54912)
- behandelte Holzabfälle (SN 17201 oder SN 17202)
- unbehandelte Holzabfälle (SN 17201 oder SN 17202)
- Metallabfälle (SN 35103 oder SN 35105)
- Baustellenabfälle (SN 57118 oder SN 57119 oder SN 91206, 91207, 91401)
- mineralischer Bauschutt (SN 31409)
- Künstliche Mineralfasern/Mineralwolle KMF (SN 31416) als nicht gefährlicher Abfall
- Polystyrole wie EPS (SN 57108) als nicht gefährlicher Abfall
- Polystyrole wie XPS (SN 57108) als nicht gefährlicher Abfall
- Künstliche Mineralfasern/Mineralwolle KMF (SN 31437g) als gefährlicher Abfall (g.A)
- Polystyrole wie XPS (SN 57108-77g) als gefährlicher Abfall (g.A)
- Asbestabfall (SN 31412g oder 31437g)

7.1 Gefährlicher Abfall (g.A):

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

In der Abrechnung werden nur jene Mengen berücksichtigt, die nicht aus Quellen stammen, die der Auftragnehmer zu vertreten hat (z.B. Altöl von seinen Geräten oder Transportmitteln).

8. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**9. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Gerüste bis 3,2 m Bauteilhöhe
- das Kennzeichnen und sorgfältige Lagern von demontieren Bauteilen
- ein etwaiges Zerkleinern für den Transport
- das Abbrechen von Bauteilen mit möglicher Schonung der verbleibenden Teile und des Untergrundes
- ein etwaiges Zwischenlagern im Baustellenbereich
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz
- das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Entsorgen von Baurestmassen/Abfallmaterialien beim Demontieren oder Auslösen von Bauteilen

10. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abbrechen, Abschlagen, Stemmen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet.

Für Abbruchpositionen gelten die festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art.

11. Leistungsumfang: Abbrechen + Laden/Transport + Verwerten/Deponieren/Entsorgen (ULG 02.91 nicht Vertragsbestandteil):

Sofern die ULG 02.91 nicht Vertragsbestandteil ist, wird unter Abbrechen oder Abschlagen folgender Leistungsinhalt verstanden:

- Abbrechen oder Abschlagen, einschließlich Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen und die Punkte 1 bis 10 dieser LG-Vorbemerkung.
- Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
- Das abgebrochene Material geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist.

12. Leistungsumfang: Abbrechen + Laden (ULG 02.91 Vertragsbestandteil):

Sofern in einzelnen Positionen nicht anders angegeben und die ULG 02.91 Vertragsbestandteil ist, wird unter Abbrechen oder Abschlagen folgender Leistungsinhalt verstanden:

- Abbrechen oder Abschlagen, einschließlich Laden und die Punkte 1 bis 10 dieser LG-Vorbemerkung.
- Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
- Das abgebrochene Material geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

02.1A + Abbruch Sonstiges

02.1A 10 + Stahlträger aller Art abbrechen (demontieren) und entsorgen. Abgerechnet wird nach Gewicht.

02.1A 10A + Stahlträger abbrechen

L: S: EP: 0,00 kg PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | |
|-------|---------|-------|-------|
| LG 02 | Abbruch | Summe | |
|-------|---------|-------|-------|

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**03 Roden, Baugrube, Sicherungen u. Tiefgründungen**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Bodenklassen, Neigung:

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundsichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushub- und Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechnete Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einem Einzelausmaß bis 0,1 m³
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten

- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Atlastenbeitrag)

- Organisation (Förderart und Förderweg)

- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

03.0A + Sonstige Sicherungsmaßnahmen (ABD)

03.0A 05 + Sichern von Gruben gegen Absturz in die Baugrube.

03.0A 05A + Absturzsicherung der Grube m.Staffelhölzern u.Brettern

Absturzsicherung mit Staffelhölzern und Brettern rund um die Baugrube, sowie Fuß-, Brust und Mittelwehr, gegen das Abstürzen in die Baugrube.

Mindesthöhe 1 m.

L: S: EP: 0,00 m PP:

03.0A 05B + Absturzsicherung der Grube

Absturzsicherung rund um die Baugrube.

Höhe: m

L: S: EP: 0,00 m PP:

03.0A 05G + Absturzsicherung der Grube vorhalten

Absturzsicherung rund um die Baugrube vorhalten.

Abgerechnet wird nach VE. (1 VE = Meter x Monat)

L: S: EP: 0,00 VE PP:

03.5A + Einbau (flächig) von Schüttungen in Gruben - Ergänzung (ABD)

03.5A 11 + Filterschutz als Oberflächenschutz von Einbauten beim Einbau von stabilisierten, selbstverdichtendem Verfüllmaterial.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche (ohne Überlappungen).

03.5A 11A + Einbau von Vlies 200g/m2 unter dem RundkiesDurch Abdecken der Filterschicht mit Vlies, Flächengewicht 200 g/m², mit Überlappungen von mindestens 20 cm.L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | |
|-------|---|-------|-------|
| LG 03 | Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen | Summe | |
|-------|---|-------|-------|

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07****Beton-u.Stahlbetonarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

07.05 + Sichtbeton (ABD)

Version 2020

Standardausführung:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

Die hier definierten Leistungen für Sichtbetondefinitionen unterteilen Sichtflächen in vier Sichtbetonklassen.

Zu jeder Sichtbetonklasse werden Ausführungsbedingungen und Einzelkriterien zur Ergebnisbeurteilung formuliert.

| Sichtbeton- klasse | Definition: |
|-------------------------------|--|
| SB1 | Betonflächen mit geringen gestalterischen Anforderungen, z. B. Kellerbereiche oder Bereiche mit vorwiegend gewerblicher Nutzung |
| SB2 | Betonflächen mit normalen gestalterischen Anforderungen, z. B. Treppenhausbereiche bzw. Nebenräume, Abstellräume |
| SB3 | Betonflächen mit hohen gestalterischen Anforderungen, z. B. Fassaden im Hochbau bzw. Wohnräume, insbesondere Wohnzimmer |
| SB4 | Bei der Sichtbetonklasse SB4 handelt es sich um Betonflächen mit besonders hoher gestalterischer Bedeutung (z. B. repräsentative Bauteile im Hochbau). |

- 07.05 01 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität (z.B. bei Wände, Balken) lt. definierten / bedungenen Eigenschaften in folgenden Kategorien:
- Textur

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

07.05 01A + Az f.Sichtbetonqualität SB1

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 (z.B. Wände, Balken) zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

07.05 01B + Az f.Sichtbetonqualität SB2

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen ($2\text{ mm} < d < 15\text{ mm}$) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<2.250\text{ mm}^2$ aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<3.000\text{ mm}^2$ aufweisen • _____ <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 01C + Az f.Sichtbetonqualität SB3

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • [REDACTED] |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • [REDACTED] |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED] |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED] |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • [REDACTED] |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED] |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 01D + Az f.Sichtbetonqualität SB4**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|---|
| Textur | <p>zulässig</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • _____ <p><u>nicht saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ <p><u>saugende Schalhaut:</u></p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Flächenfertige Wände und Decken: _____ mm/1 m • Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: _____ |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Detailausführung: _____ • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 02 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für gerade Untersichten (z.B. Decken, Stiegenläufe) in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

07.05 02A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-gerade Untersicht

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 von geraden Untersichten zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Erprobungen

- keine bzw. _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 02B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-gerade Untersicht**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

- | | |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen ($2\text{ mm} < d < 15\text{ mm}$) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<2.250\text{ mm}^2$ aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<3.000\text{ mm}^2$ aufweisen • _____ |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 02C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-gerade Untersicht**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • _____ <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 02D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-gerade Untersicht**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • _____ <p><u>nicht saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p><u>saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Flächenfertige Wände und Decken: _____ mm/1 m • Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: _____ |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Detailausführung: _____ • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ • _____ • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|----------------------|--|
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Nagel-und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07.05 05 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für viertelgewendelte Untersichten (US) (z.B. Stiegen) in folgenden Kategorien:
- Textur
 - Porigkeit
 - Farbtongleichmäßigkeit
 - Ebenheit
 - Arbeitsfugen und Schalungsstöße
 - Schalungshautklassen
 - Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

07.05 05A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-viertel gewendelte US/Stiege

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • |
| | <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|----------------------|---|
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 05B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-viertel gewendelte US/Stiege**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

- | Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • <p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|----------------------|--|
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 05C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-viertel gewendelte US/Stiege

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

- | Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • |
| | <p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|---------------------------------|--|
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 06 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für halbgewendelte Untersichten in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

07.05 06A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-halb gewendelte US/Stiege

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 bei halbgewendelten Stiegen/Stiegenläufen zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • _____ <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|---------------------------------|---|
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 06B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-half gewendelte US/Stiege

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

- | Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • <p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|----------------------|---|
| Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 06C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-halb gewendelte US/Stiege**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|---------------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- | | |
|----------------------|--|
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Nagel-und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 06D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-halb gewendelte US/Stiege

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

- | Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • _____ <p><u>nicht saugende Schalungshaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p><u>saugende Schalungshaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ <ul style="list-style-type: none"> • Flächenfertige Wände und Decken: _____ mm/1 m |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|--|
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: _____ • Detailausführung: _____ • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07.05 10 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für Untersichten (US) bei Sargdeckelkonstruktionen (schräger und horizontaler Teil) in folgenden Kategorien:
- Textur
 - Porigkeit
 - Farbtongleichmäßigkeit
 - Ebenheit
 - Arbeitsfugen und Schalungsstöße
 - Schalungshautklassen
 - Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

07.05 10A + Az f. Sichtbetonqualität SB1-US/Sargdeckelkonstruktion

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 bei Sargdeckelkonstruktionen zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|-----------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • _____ |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • _____ |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

saugende und nicht saugende Schalhaut:

- | | |
|---------------------------------|---|
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 10B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-US/Sargdeckelkonstruktion**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

- | Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|-----------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • |

saugende und nicht saugende Schalhaut:

- | | |
|------------------------|--|
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig |
|------------------------|--|

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|---|
| | • [REDACTED] |
| Ebenheit | • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED] |
| Schalungshautklassen | • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • [REDACTED] |
| Erprobungen | • keine bzw. [REDACTED] |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 10C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-US/Sargdeckelkonstruktion**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • [REDACTED] |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • [REDACTED] <p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED] |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|--|
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 10D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-US/Sargdeckelkonstruktion**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • <p><u>nicht saugende Schalungshaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Farbtongleichmäßigkeit | <p><u>saugende Schalungshaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • [redacted] |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • [redacted] |
| | <p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • [redacted] |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [redacted] |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • [redacted] |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [redacted] |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 20B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-US/gewölbte/gebogene Bauteile

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|-----------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • [redacted] |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • [redacted] |

saugende und nicht saugende Schalhaut:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|---|
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.05 20C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-US/gewölbte/gebogene Bauteile

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|--|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • |
| saugende und nicht saugende Schalungshaut: | |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|--|
| | Betonausgangsstoffen sind unzulässig |
| | • [REDACTED] |
| Ebenheit | • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| | • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden |
| | • Trapezleisten werden empfohlen |
| | • [REDACTED] |
| | • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig |
| | • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig |
| | • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig |
| Schalungshautklassen | • Kratzer bis 1mm sind zulässig |
| | • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig |
| | • Zementschleier sind zulässig |
| | • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig |
| | • [REDACTED] |
| Erprobungen | • keine bzw. [REDACTED] |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.05 20D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-US/gewölbte/gebogene Bauteile**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

| Bereich: | Anforderungen / Eigenschaften: |
|------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): [REDACTED] |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • [REDACTED] <p><u>nicht saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED] <p><u>saugende Schalhaut:</u></p> |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • _____ |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Flächenfertige Wände und Decken: _____ mm/1 m • Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: _____ |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Detailausführung: _____ • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ • _____ |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • _____ |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. _____ |

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A + Flachgründungen, Bodenkonstruktionen Ergänzung (ABD)****1. Allgemeines:**

Im Folgenden sind Einzel- und Streifenfundamente, Fundamentplatten sowie Unterböden und Bodenplatten, die nicht der Fundierung dienen, Trenn- und Schutzschichten beschrieben.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Schalungen bei Gründungsarbeiten, die infolge nicht plangemäßen Aushubs erforderlich sind
- Arbeitsfugen aus arbeitstechnischer Sicht (z.B. Arbeitsunterbrechungen)

07.0A 02 + Sauberkeitsschicht unter Betonfundamenten. Bei geschalteten Fundamenten wird allseitig 10 cm zum Planmaß dazugerechnet. Abgerechnet nach Raummaß.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0A 02B + Sauberkeitsschicht C16/20**

Mit Beton der Festigkeitsklasse mindestens C16/20.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 03 + Unterbeton.**

Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben.

07.0A 03K + Unterbeton C16/20 b.10cmL: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 03L + Unterbeton C16/20 ü.10-15cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 03M + Unterbeton C16/20 ü.15-20cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 05 + Einzelfundamente aus Beton.**

Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.

07.0A 05K + Einzelfundamente Beton C30/37L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 05O + Einzelfundamente Beton C40/45**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 06 + Streifenfundamente und Frostschrüzen aus Beton.**

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.

07.0A 06K + Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C30/37L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 06O + Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C40/45**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07 + Fundamentplatten aus Beton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0A 07G + Beton Fundamentplatte C30/37 b.30cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07H + Beton Fundamentplatte C30/37 u.30-50cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07I + Beton Fundamentplatte C30/37 ü.50-75cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07J + Beton Fundamentplatte C30/37 ü.75-100cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07K + Beton Fundamentplatte C30/37 ü.100-125cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07L + Beton Fundamentplatte C30/37 ü.125cm:_____**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07O + Beton Fundamentplatte C40/45 b.30cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07P + Beton Fundamentplatte C40/45 ü.30-50cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07Q + Beton Fundamentplatte C40/45 ü.50-75cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07R + Beton Fundamentplatte C40/45 ü.75-100cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 07T + Beton Fundamentplatte C40/45 ü.100-125cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 07.0A 07U** + **Beton Fundamentplatte C40/45 ü.125cm:** _____
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0A 23** + Aufzahlung (Az) auf Unterbeton für die Ausführung eines Gefälles (Betonschicht, deren ungleiche Dicken ein Oberflächengefälle zur Folge hat) einschließlich Herstellen von erforderlichen Gärten und Ichen. Im Positionsstichwort ist das arithmetische Mittel der Dicke angegeben.
- 07.0A 23C** + **Az Unterbeton f. Gefälle u.15-20cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07.0A 42** + Aufzahlung (Az) auf Beton für Fundamente, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fundamente/Platten) für besondere Eigenschaften von Beton.
- 07.0A 42G** + **Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B1**
Für eine Expositionsklasse B1 (C30/37) bei einem Wasserdruck bis 10 m.
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0A 42H** + **Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B2**
Für eine Expositionsklasse B2 (C30/37) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0A 42I** + **Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B4**
Für eine Expositionsklasse B4 (C30/37) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0A 42J** + **Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B7**
Für eine Expositionsklasse B7 (C30/37) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0A 42L** + **Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B1**
Für eine Expositionsklasse B1 (C25/30) bei einem Wasserdruck bis 10 m.
L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0A 42N + Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B1**

Für eine Expositionsklasse B1 (C40/45) bei einem Wasserdruck bis 10 m.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 42P + Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B2**

Für eine Expositionsklasse B2 (C40/45) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 42Q + Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B4**

Für eine Expositionsklasse B4 (C40/45) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 42R + Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B7**

Für eine Expositionsklasse B7 (C40/45) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0A 50 + Außenwanddämmung im Erdbereich (Perimeterdämmung) mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten:**

mit Stufenfalz, Platten punktweise geklebt.

- Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen höchstens 0,2 Volumenprozent
- Produktart: XPS-G30 gemäß ÖNORM B 6000
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung (mm) angegeben.

07.0A 50F + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 80mmL: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 50G + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 100mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 50H + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 120mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 50I + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 140mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0A 50J + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 160mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 50L + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 200mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51 + Perimeterdämmung seitlich als Außenwanddämmung oder zum Schutz der Abdichtung im Erdbereich mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten:**

mit Stufenfalz, Platten punktweise geklebt.

- Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen höchstens 0,2 Volumenprozent
- Produktart: XPS-G30 gemäß ÖNORM B 6000
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung (mm) angegeben.

07.0A 51D + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 80mmL: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51E + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 100mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51F + Außenwanddämmung XPS f. STB-Wände 120mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51G + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 140mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51H + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 160mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0A 51J + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 200mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0B + Wände, Balken und Stützen - Ergänzung (ABD)****07.0B 01 + Wände aus Beton (Wand).**Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.
Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|---------------------|-----------|
| 07.0B 01K | + | Beton Wand b.20cm C30/37 b.3,2m | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 01L | + | Beton Wand ü.20-30cm C30/37 b.3,2m | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 01M | + | Beton Wand ü.30cm C30/37 b.3,2m | | | | |
| | | Dicke: <input type="text"/> cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 03 | + | Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort sind die Dicke, die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamthöhe angegeben. Gesamt-Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. | | | | |
| 07.0B 03G | + | Beton Wand ü.40cm C25/30 ü.3,2m: _____ | | | | |
| | | Dicke: <input type="text"/> cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 03K | + | Beton Wand b.20cm C30/37 ü.3,2m: _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 03L | + | Beton Wand ü.20-30cm C30/37 ü.3,2m: _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 03M | + | Beton Wand ü.30-40cm C30/37 ü.3,2m: _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 09 | + | Brüstungen, Attiken und Parapete (Brüstung) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben. | | | | |
| 07.0B 09C | + | Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 ü.25cm: _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |
| 07.0B 09F | + | Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 ü.25cm: _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ³ | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0B 09K + Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 b.15cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 09L + Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 ü.15-25cm**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 09M + Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 ü.25cm: _____**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 14 + Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton.**Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m²) und die Festigkeitsklasse angegeben.

Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

07.0B 14G + Beton Stützen b.0,05m² C40/50 b.3,2mL: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 14H + Beton Stützen ü.0,05m² C40/50 b.3,2m**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 15 + Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton.**Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m²), die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben

Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.

07.0B 15G + Beton Stützen b.0,05m² C40/50 ü.3,2m:L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 15H + Beton Stützen ü.0,05m² C40/50 ü.3,2m:**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 34 + Wandsockel. Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.****07.0B 34A + Beton f.Wandsockel C16/20**L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0B 34B + Beton f.Wandsockel C20/25**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 34C + Beton f.Wandsockel C25/30**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0B 34S + Schalung f.Wandsockel**L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0B 34U + Bewehrung Stabst.f.Wandsockel**

L: S: EP: 0,00 kg PP:

07.0B 99 + Überspachteln von Flächen mit einem kunstharzvergüteten, zementgebundenen Feinmörtel, einschließlich Haftbrücke.

07.0B 99A + Überspachteln b.3mm

Vollflächig, von normalen, vorbehandelten Betonoberflächen, bis 3 mm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C + Decken - Ergänzung (ABD)****1. Allgemeines:**

Im Folgenden sind Konstruktionen von Decken, Treppen, Rampen, Balkone, einschließlich füllende Teile wie Hohlkörper beschrieben.

2. Zulässige Auflast:

Die in den Positionen angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

- einen Deckenputz
- abgehängte Decken
- eine Fußbodenkonstruktion
- eine Nutzlast
- einen Zuschlag für leichte Trennwände

3. Podeste:

Podeste, die als Auflager für Stiegen dienen, sind als Decke zu betrachten.

Zwischenpodeste sind Podeste, die in der Konstruktion der Stiegen(lauf)platte enthalten sind.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Elementdecken und Stiegen werden nach dem Flächenmaß (Planmaß) abgerechnet.

Abgerechnet wird je Geschoß, gemessen an der Oberseite der Decke oder Stiegenlaufplatte, von Außenkante zu Außenkante.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 07.0C 01 + Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Plattendicke angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.
- 07.0C 01G + Beton C20/25 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 01H + Beton C25/30 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 01I + Beton C30/37 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 02 + Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Plattendicke angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.
- 07.0C 02G + Beton C20/25 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 02H + Beton C25/30 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 02I + Beton C30/37 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____**
Plattendicke: cm
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 09 + Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen.
- Fertigteil mindestens 5 cm dick
- In den Einheitspreis einkalkuliert ist:
- Ort beton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Beton für Roste
- Unterstellung
- malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen

Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.

07.0C 09A + E-Decke+Bew+Aufbet.b.4m 5kN/m2 b.3,2mRohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 09B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 5kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 09C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 5kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 09D + E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 5kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.0C 10 + Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten, einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C20/25 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke), einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung, einschließlich Beton für Roste, Aussparungen, Unterstellungen und einer malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Im Positionsstichwort sind die lichte Weite und die zulässige Auflast angegeben. Abgerechnet wird nach Planmaß (Projektplan). Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

07.0C 10A + E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 7kN/m2 b.3,2mRohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 10B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 7kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0C 10C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 7kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 10D + E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 7kN/m2 b.3,2m**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 11 + Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen.**

- Fertigteil mindestens 5 cm dick

In den Einheitspreis einkalkuliert ist:

- Ort beton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke)
- Beton für Roste
- Unterstellung
- malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen

Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.

07.0C 11A + E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 5kN/m2 ü.3,2m: _____Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 11B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 5kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 11C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 5kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 11D + E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 5kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 12 + Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten, einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ort beton der Festigkeitsklasse mindestens C20/25 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke), einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung, einschließlich Beton für Roste, Aussparungen, Unterstellungen und**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

einer malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Im Positionsstichwort sind die lichte Weite und die zulässige Auflast und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben. Abgerechnet wird nach Planmaß (Projektplan). Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

07.0C 12A + E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 7kN/m2 ü.3,2m: _____Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 12B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 7kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 12C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 7kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0C 12D + E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 7kN/m2 ü.3,2m: _____**Rohdeckendicke: L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.0C 13 + Plattenbalkendecke (Plattenb.D.). Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

07.0C 13C + Beton Plattenb.D.C30/37 b.3,2mL: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0C 13D + Beton Plattenb.D.C40/45 b.3,2m**L: S: EP: 0,00 m³ PP:

07.0C 14 + Plattenbalkendecke (Plattenb.D.). Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben. Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis über 3,20 m.

07.0C 14C + Beton Plattenb.D.C30/37 ü.3,2m: _____L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 07.0C 14D + Beton Plattenb.D.C40/45 ü.3,2m: _____**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 16 + Kassettendecke (KassenD) Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.
Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.
- 07.0C 16C + Beton KassettenD.C30/37 b.3,2m**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 16D + Beton KassettenD.C40/45 b.3,2m**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 16T + Schalung Kassettendecke/Roste b.3,2m**
Schalung Kassettendecke/Roste.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07.0C 17 + Kassettendecke (KassenD). Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben.
Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.
- 07.0C 17C + Beton KassettenD.C30/37 ü.3,2m: _____**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 17D + Beton KassettenD.C40/45 ü.3,2m: _____**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 07.0C 17T + Schalung Kassettendecke/Roste ü.3,2m: _____**
Schalung Kassettendecke/Roste
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 07.0C 19 + Stahlbetonplatten über Aufzugsschächten einschließlich aller Aussparungen. Erschwernisse bei der Unterstellung der Schalung im Schacht sind einkalkuliert. Abgerechnet wird hohl für voll. Im Positionsstichwort sind bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke angegeben
- 07.0C 19B + Beton Platte Aufzugsschacht C20/25 ü.25cm: _____**
L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|---|---------------------|-----------|--|
| 07.0C 19D | + | Beton Platte Aufzugsschacht C25/30 ü.25cm: _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0C 19E | + | Beton Platte Aufzugsschacht C30/37 b.25cm: _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0C 19F | + | Beton Platte Aufzugsschacht C30/37 ü.25cm: _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0C 19G | + | Beton Platte Aufzugsschacht C40/45 b.25cm: _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0C 19H | + | Beton Platte Aufzugsschacht C40/45 ü.25cm: _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0C 98 | + | Aufzahlung (Az) auf die Bewehrung von Stützen mit Stabstahl. | | | |
| 07.0C 98A | + | Az Bew.Stabstahl f.Durchstanzbewehrung | | | |
| | | Für die Ausbildung einer Durchstanzbewehrung, als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten, einschließlich erforderlicher Abstandhalter. | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 07.0D | + | Dachkonstruktionen - Ergänzung (ABD) | | | |
| 07.0D 05 | + | Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel). Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m. | | | |
| 07.0D 05A | + | Beton Sargdeckel C25/30 b.3,2m | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |
| 07.0D 05B | + | Beton Sargdeckel C30/37 b.3,2m | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ³ | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.0D 05R + Seitliche Randschalung Sargdeckel b.3,2m**

Seitliche Randschalung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.0D 06 + Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel).**

Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben.

Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.

07.0D 06A + Beton Sargdeckel C25/30 ü.3,2m_____L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0D 06B + Beton Sargdeckel C30/37 ü.3,2m:_____**L: S: EP: 0,00 m³ PP:**07.0D 06R + Seitliche Randschalung Sargdeckel ü.3,2m_____**

Seitliche Randschalung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.1A + Einbauteile - Ergänzungen (ABD)****07.1A 51 + Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau.****07.1A 51A + Rohrdurchführung DN100 b.200mm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 51B + Rohrdurchführung DN100 ü.200-300mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 52 + Rohrdurchführung (Futterrohre) DN200 für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau. Im Positionsstichwort ist das Einbaumaß angegeben.**07.1A 52A + Rohrdurchführung DN200 b.200mm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 52B + Rohrdurchführung DN200 ü.200-300mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 07.1A 53 + Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) und das Einbaumaß (mm) angegeben.
- 07.1A 53G + Rohrdurchführung DN150 b.200mm**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 53H + Rohrdurchführung DN150 ü.200-300mm**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 53K + Rohrdurchführung DN300 b.200mm**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 53L + Rohrdurchführung DN300 ü.200-300mm**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 55 + Aufzählung (Az) auf Rohrdurchführungen (Futterrohre) für Verlängerungselemente.
- 07.1A 55A + Az Rohrdurchführung DN100 Verlängerung**
Für DN100.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 55B + Az Rohrdurchführung DN200 Verlängerung**
Für DN200.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 55G + Az Rohrdurchführung DN150 f.Verlängerung**
Für DN150.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 55K + Az Rohrdurchführung DN300 f.Verlängerung**
Für DN300.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 07.1A 56 + Dichteinsätze für Rohrdurchführungssysteme.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) des RDS angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

07.1A 56A + Dichteinsätze f.RDS DN100

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 56B + Dichteinsätze f.RDS DN150

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 56C + Dichteinsätze f.RDS DN200

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

07.1A 56D + Dichteinsätze f.RDS DN300

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08**Mauerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

08.0A + Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen - Ergänzung (ABD)

08.0A 71 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, Normalformat (NF), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.

08.0A 71R + Az NF Mwk.f.Gesimse b.10x10cm

Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 10 x 10 cm lt. Detailplan .

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.0A 71S + Az NF Mwk.f.Gesimse bis 20x20cm

Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 20 x 20 cm lt. Detailplan .

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.0A 71U + Az NF Mwk.f.Putzfelder rechteckig

Für die Ausbildung von rechteckigen Mauerwerksvorsprüngen bis zu einem Vorsprung von max. 5 cm, als Untergrund für rechteckige Putzfelder.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.0D + Mauerwerk aus Porenbeton - Ergänzung (ABD)

08.0D 11 + Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm². Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

08.0D 11D + 40cm Porenbet. Verb.ST Mwk 5N b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.0D 12 + Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm². Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

08.0D 12D + 40cm Porenbet. Verb.ST Mwk 5N ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.14 + Ausmauern Träger u. Stützen aus Stahl (ABD)

Version 2020

08.14 63 + Träger aus Stahl.

Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90.

Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.

08.14 63B + Ummanteln Träger m. Drahtziegelgewebe b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.14 64 + Träger aus Stahl.

Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90.

Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.

08.14 64B + Ummanteln Träger m. Drahtziegelgewebe ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.14 68 + Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.

Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben.

Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante bis 3,2 m angegeben.

08.14 68A + Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 68B + Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 69 + Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.

Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen.

Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben.

Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante über 3,2 m angegeben.

08.14 69A + Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 69B + Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 71 + Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen.

Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen.

Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben.

Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante bis 3,2 m angegeben.

08.14 71A + Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 71B + Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm b.3,2m

L: S: EP: 0,00 m PP:

08.14 72 + Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen,

Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen.

Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben.

Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante über 3,2 m angegeben.

08.14 72A + Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

08.14 72B + Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm ü.3,2m: _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 08 Mauerarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10****Putz**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

2. Putzmörtel:

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

3. Flächengliederung:

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

4. Neigungen, Treppen, Rampen:

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

10.05**+ Putz f.Leibungen u.Stürzen (ABD)**

Version 2020

Nennputzdicke von Leibungen entspricht denen der Wände: 1,5 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

10.05 01 + Gipshaltiger Putz bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 01A + IP Gips f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 07 + Kalkputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 07A + IP Kalk f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 11 + Kalkzementputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 11A + IP Kalkzement f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 17 + Lehmputz bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 17A + IP Lehm f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 21 + Sanierputz normal (N) bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 21A + IP Sanierputz N f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 23 + Sanierputz leicht (L) bei Leibungen und Stürzen, innen.

10.05 23A + IP Sanierputz L f.Leibungen/StürzeL: S: EP: 0,00 m² PP:

10.05 24 + Putz bei Leibungen und Stürzen, außen.

10.05 24A + AP Putz f.LeibungenArt des Putzes: L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0A + Innenputz IP auf Wänden W - Ergänzung (ABD)**

10.0A 07 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).

Höhe über Null bis 3,2 m.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.0A 07A + Kalk IP W b.3,2m**L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0A 10 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).**

Höhe über Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

10.0A 10A + Kalk IP W ü.3,2m: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0A 17 + Lehmputz, einschließlich Putzgrundvorbereitung innen auf Wänden (IP W).**

Höhe über Null bis 3,2 m.

10.0A 17A + Lehm IP W PGV b.3,2mL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0A 20 + Lehmputz mit Putzgrundvorbereitung innen auf Wänden (IP W).**

Höhe über Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

10.0A 20A + Lehm IP W PGV ü.3,2m: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0B + Innenputz IP auf Decken D - Ergänzung (ABD)****10.0B 07 + Kalkputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger.**

Höhe bis 3,2 m.

10.0B 07A + Kalk IP D b.3,2mL: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0B 10 + Kalkputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger.**

Höhe über Null bis über 3,2 m.

10.0B 10A + Kalk IP D ü.3,2m: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.0B 17 + Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger.**

Höhe bis 3,2 m.

10.0B 17A + Lehm IP D b.3,2mL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

10.0B 20 + Lehmputz innen auf Decken (IP D) inkl. Putzträger.
 Höhe über Null bis über 3,2 m.

10.0B 20A + Lehm IP D ü.3,2m:_____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 10 Putz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12 Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Hoch- und Tiefzüge bis 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der waagrechten Abdichtung zugezählt und zusätzlich mit einer Aufzahlung für die Erschwernisse verrechnet. Hoch- und Tiefzüge über 30 cm werden in ihrem Ausmaß dem Ausmaß der lotrechten Abdichtung zugezählt.

12.1A + Schutz der Abdichtung - Ergänzung (ABD)

12.1A 03 + Schutz der lotrechten Abdichtung (lotr.Abd.) und Außenwanddämmung im Erdbereich mit extrudierten Polystyrolhartschaumstoffplatten mit Stufenfalz, Platten punktweise mit Bitumenkaltkleber geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.

12.1A 03E + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 120mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03F + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 140mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03G + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 160mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03H + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 180mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03I + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 200mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03J + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 240mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03K + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 260mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

12.1A 03L + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 300mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**12.1A 03M + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 360mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 03N + Schutz lotr.Abd.Perimeterd.XPS-G30/S 370mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51 + Aufzählung (Az) für mechanische Befestigung durch Verdübelung an mindestens vier Punkten je Platte.**

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung (mm) angegeben.

Hinweis:

Die Verdübelung muss jedoch so gewählt werden, dass diese in den tragenden Bauteil eindringt.

12.1A 51A + Az Dämmung f.mechanische Befest.b.60mmL: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51B + Az Dämmung f.mechanische Befest.ü.60-90mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51C + Az Dämmung f.mechanische Befest.ü.90-120mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51D + Az Dämmung f.mechanische Befest.ü.120-150mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51E + Az Dämmung f.mechanische Befest.ü.150-180mm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**12.1A 51X + Az Dämmung f.mechanische Befest.ü.180mm:_____**L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 12

Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

13 Außenanlagen

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

13.6A + Randbegrenzungen - Ergänzungen (ABD)

13.6A 02 + Betonbettung für Randbegrenzungen als Bindeglied zwischen Unterlagsbeton und Randsteinen/Leistensteinen.

13.6A 02A + Betonbettung für Randbegrenzungen

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 13 Außenanlagen Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15 Schlitzte, Durchbrüche, Sägen u.Bohren**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Ver- und Entsorgungsleitungen:

Der Auftraggeber sorgt vor Beginn der Arbeiten, nach Rücksprache mit dem Auftragnehmer, für eine Stilllegung oder Abschaltung etwaiger Ver- und Entsorgungsleitungen.

2. Statik:

Statische Fragen (z.B. bei vorliegenden Bewehrungen) werden vor Beginn der Arbeiten mit dem Auftraggeber geklärt.

3. Einkalkulierte Leistungen:

3.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- das Entsorgen von Baurestmassen

3.2 Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Alle angegebenen Mauerdicken und lichten Öffnungen gelten als Rohbaumaße.

15.0C + Durchbrüche herstellen - Ergänzungen (ABD)

15.0C 02 + Durchbrüche in Wänden (WD) aus Mauerziegeln, Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Blähton (Mwk.), ausgenommen Sichtmauerwerk, herstellen.

Im Positionsstichwort ist die Größe des Durchbruchs (m²), sowie Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.0C 02A + WD ü.0,1-0,5m² Mwk.b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02B + WD ü.0,1-0,5m² Mwk.ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02C + WD ü.0,1-0,5m² Mwk.ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02D + WD ü.0,1-0,5m² Mwk.ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.0C 02L + WD ü.0,5-1m2 Mwk.b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02M + WD ü.0,5-1m2 Mwk.ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02N + WD ü.0,5-1m2 Mwk.ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 02O + WD ü.0,5-1m2 Mwk.ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04 + Durchbrüche in Wänden (WD) aus Beton oder Stahlbeton (Beton), ohne Unterschied der Betongüte, herstellen.Im Positionsstichwort ist die Größe des Durchbruchs (m²), sowie Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.0C 04A + WD ü.0,1-0,5m2 Beton b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04B + WD ü.0,1-0,5m2 Beton ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04C + WD ü.0,1-0,5m2 Beton ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04D + WD ü.0,1-0,5m2 Beton ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04L + WD ü.0,5-1m2 Beton b.15cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04M + WD ü.0,5-1m2 Beton ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.0C 04N + WD ü.0,5-1m2 Beton ü.30-40cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 04O + WD ü.0,5-1m2 Beton ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 06 + Durchbrüche, bis 0,1 m2 groß, in Decken (DD) aus Stahlbeton, ohne Unterschied der Betongüte, Dicke gemessen im Durchbruch. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Decke angegeben.

15.0C 06D + DD b.0,1m2 Stb-Decke ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08 + Durchbrüche in Decken (DD) aus Stahlbeton, ohne Unterschied der Betongüte, herstellen.
Im Positionsstichwort ist die Größe des Durchbruchs (m²), sowie Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.0C 08A + DD ü.0,1-0,5m2 Stb-Decke b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08B + DD ü.0,1-0,5m2 Stb-Decke ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08C + DD ü.0,1-0,5m2 Stb-Decke ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08D + DD ü.0,1-0,5m2 Stb-Decke ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08L + DD ü.0,5-1m2 Stb-Decke b.15cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08M + DD ü.0,5-1m2 Stb-Decke ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 08N + DD ü.0,5-1m2 Stb-Decke ü.30-40cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.0C 080 + DD ü.0,5-1m2 Stb-Decke ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1A + Schlitze schließen - Ergänzungen (ABD)15.1A 05 + Schlitze in Beton, bis 5 cm tief, mit passendem Beton, sowie etwaige Überspannung, schließen.
Im Positionsstichwort ist die Breite der Schlitze (cm) angegeben.**15.1A 05A + Schlitze b.5cm Beton schließen b.10cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1A 05B + Schlitze b.5cm Beton schließen ü.10-20cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1A 05C + Schlitze b.5cm Beton schließen ü.20-30cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1A 06 + Schlitze in Beton, über 5 cm bis 10 cm tief, mit passendem Beton, sowie etwaige Überspannung, schließen.

Im Positionsstichwort ist die Breite der Schlitze angegeben.

15.1A 06A + Schlitze ü.5-10cm Beton schließen b.10cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1A 06B + Schlitze ü.5-10cm Beton schließen ü.10-20cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1A 06C + Schlitze ü.5-10cm Beton schließen ü.20-30cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

15.1C + Durchbrüche schließen - Ergänzungen (ABD)

15.1C 04 + Durchbrüche und Öffnungen in Wänden (WD), (ausgenommen wasserdichte Ausführung) mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Anschlussputz bis 0,25 m² je Seite.Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.1C 04A + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Putz b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 04B + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Putz ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 04C + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Putz ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 04D + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Putz ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 05 + Durchbrüche und Öffnungen in Wänden (WD), (ausgenommen wasserdichte Ausführung) mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Anschlussputz bis 0,25 m² je Seite.Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 05A + WD ü.0,5-1m2 schließen+Putz b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 05B + WD ü.0,5-1m2 schließen+Putz ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 05C + WD ü.0,5-1m2 schließen+Putz ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 05D + WD ü.0,5-1m2 schließen+Putz ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 06 + Durchbrüche und Öffnungen in Wänden aus Beton oder Stahlbeton , mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln je Seite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.1C 06A + WD b.0,1m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 06B + WD b.0,1m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 08 + Durchbrüche und Öffnungen in Wänden aus Beton oder Stahlbeton (Beton) , mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.**

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln je Seite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 08A + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 08B + WD ü.0,1-0,5m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 09 + Durchbrüche und Öffnungen in Wänden aus Beton oder Stahlbeton (Beton) , mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.**

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln je Seite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 09A + WD ü.0,5-1m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 09B + WD ü.0,5-1m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 14 + Durchbrüche und Öffnungen in Decken (DD), mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.**

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, ohne Anschlussputz (Rohbau).

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m²) und Dicke der Decke (cm) angegeben.**15.1C 14A + DD ü.0,1-0,5m2 schließen b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.1C 14B + DD ü.0,1-0,5m2 schließen ü.15-30cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 14C + DD ü.0,1-0,5m2 schließen ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 14D + DD ü.0,1-0,5m2 schließen ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 15 + Durchbrüche und Öffnungen in Decken (DD), mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, ohne Anschlussputz (Rohbau).

Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung (m²) und Dicke der Decke (cm) angegeben.**15.1C 15L + DD ü.0,5-1m2 schließen b.15cm**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 15M + DD ü.0,5-1m2 schließen ü.15-30cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 15N + DD ü.0,5-1m2 schließen ü.30-40cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 15O + DD ü.0,5-1m2 schließen ü.40-50cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

15.1C 16 + Durchbrüche und Öffnungen in Decken aus Beton oder Stahlbeton, mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln auf der Unterseite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 16A + DD b.0,1m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**15.1C 16B + DD b.0,1m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 18 +** Durchbrüche und Öffnungen in Decken aus Beton oder Stahlbeton, mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln auf der Unterseite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 18A + DD ü.0,1-0,5m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 18B + DD ü.0,1-0,5m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 19 +** Durchbrüche und Öffnungen in Decken aus Beton oder Stahlbeton, mit dem Bestand entsprechendem Material, schließen.

Bei Außenbauteilen wird die Wärmedämmung des Bestandes eingehalten, einschließlich Spachteln auf der Unterseite.

Im Positionsstichwort ist die Öffnungsgröße (m²) und Dicke der Wand (cm) angegeben.**15.1C 19A + DD ü.0,5-1m2 schließen+Spachteln b.15cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**15.1C 19B + DD ü.0,5-1m2 schließen+Spachteln ü.15-30cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 15

Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16****Fertigteile**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

3. Oberflächen:

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

4. Bewehrung:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werkslänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

16.1A + Sonstige Fertigteile - Ergänzungen (ABD)

16.1A 09 + Podest als Fertigteile, mindestens aus Beton der Festigkeitsklasse C25/30. Herstellen, Aufladen / Transportieren und versetzen.

16.1A 09A + Ft.Podestplatte bis 1m2

Plattendicke:
Größe der Podestplatte:
Skizzennummer, sonstige Angaben:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

16.1A 09B + Ft.Podestplatte über 1m2 bis 2m2

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

16.1A 09C + Ft.Podestplatte über 2m2 bis 4m2

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

16.1A 09D + Ft.Podestplatte über 4m2 bis 6m2

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

16.1A 09E + Ft.Podestplatte über 6m2 bis 10m2

Plattendicke:
 Größe der Podestplatte:
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 16 Fertigteile Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21 Dachabdichtungsarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21.7A + Wärmedämmschichten bei Dachabdichtungsarbeiten - Erg. (ABD)**21.7A 24 + Wärmedämmschicht mit Platten aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaumstoff.**

- FCKW- und HFCKW-frei

Produktart: XPS-G

- mit Stufenfalz (S)
- Belastungsgruppe 50

Im Positionsstichwort ist die Gesamt-Dämmdicke angegeben.

21.7A 24I + XPS-G 50 S 180mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

- 21.7A 41 + Wärmedämmschicht mit Platten aus gebundener Mineralwolle.
Produktart: MW-WD
• Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040$ W/mK
• lose verlegt
Im Positionsstichwort ist die Gesamt-Dämmdicke angegeben.
- 21.7A 41F + **Mineralwolleplatten lose 140mm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7A 41G + **Mineralwolleplatten lose 160mm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7A 41H + **Mineralwolleplatten lose 180mm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7B + **Zusätzliche Auflast f.Standardbekiesung (ABD)**
Version 2020
- 21.7B 02 + Aufzahlung (Az) auf das Liefern, den Transport aufs Dach und das Ausbreiten der zusätzlichen Kiesschicht.
Im Positionsstichwort ist die zusätzliche Schichtdicke zur Standardschichtdicke von 6 cm angegeben.
- 21.7B 02A + **Az Kies f.zusätzliche Kiesschicht+2cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7B 02B + **Az Kies f.zusätzliche Kiesschicht+4cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7B 02C + **Az f.zusätzliche Kiesschicht+10cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.7B 02X + **Az f.zusätzliche Kiesschicht+ü.10cm:_____**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 21.8A + **Zus. Leistungen bei Dachabdichtungsarbeiten - Erg. (ABD)**
- 21.8A 70 + Lichtkuppelanschluss der diffusionshemmenden (diff.h.) Schicht aus bituminösen Dachbahnen, bis 5 cm über Oberkante der Wärmedämmung des Dachaufbaus geführt, vollflächig und hohlraumfrei aufgeklebt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

21.8A 70A + Lichtkuppelanschlussdiff.h.E-ALGV-E-4+S (ALGVE40K/D-Bueho)

Elastomermodifiziert mit Einlagen aus Glasvlies und zusätzlicher Aluminiumbandeinlage, E-ALGV-4, flammbar, Nenndicke 4 mm.

Die Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletzung der Diffusionshemmende Schicht.

Oberseite rutschhemmend mit 8 cm Flämm-/Schweißrand, Unterseite mit Schnellschweißfolie.

Hochzugshöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

| | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------|
| LG 21 | Dachabdichtungsarbeiten | Summe | |
|-------|-------------------------|-------|-------|

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23****Bauspenglerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemein:

Im Folgenden sind Bauspenglerarbeiten für verzinktes Stahlblech (verz.), für Zinkblech (Zink), Aluminiumblech (Alu), Kupferblech (Kupfer), Edelstahl (Edelst.) und für verzinkte beschichtete Stahlbleche (vz-besch.) beschrieben.

2. Leistungen AN/AG:

2.1 Die vereinfachte Bemessung der Wind- und Schneelasten gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer (AN).

2.2 Nachweise zur Berechnung/Bemessung sind nach der Auftragsvergabe bzw. vor der Ausführung zu erbringen.

2.1 Eine vereinfachte maßstäbliche Darstellung der Dachfläche (Dachdraufsicht mit Angaben zur Dachneigung, Firsthöhen, Geländeform) wird vom Auftraggeber (AG) beigestellt.

3. Oberflächen:

3.1 Oberflächenveredelung:

Verzinktes Stahl-, Zink-, und Kupferblech sowie Edelstahl sind ohne Oberflächenveredelung ausgeführt.

3.2 Werkstoffnummer Edelstahl:

Nicht-rostende Stahlbleche entsprechen der Werkstoffnummer 1.4509, mit lötbare Oberfläche.

3.3 Farbbeschichtete Bleche:

Aluminiumbleche und verzinkte beschichtete Stahlbleche sind in Standardfarben beschichtet ausgeführt.

Standardfarben sind Farben des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

3.4. Material/Oberflächen von Zubehör (z.B. Rinnenhaken, Rohrschellen) sind gemäß Material/Oberfläche der Rinnen und Rohre ausgeführt.

4. Dachneigung:

Sämtliche Positionen (ausgenommen Dach- und Gaupendeckungen sowie Dachdeckungen mit Dachplatten) gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 45 Grad.

5. Besondere Ausführungen:

5.1 Runde Ausführungen, sind Ausführungen in der Draufsicht betrachtet.

5.2 Gekrümmt Ausführungen, sind Ausführungen im Querschnitt betrachtet.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Löt- bzw. Nietverbindungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zuschläge sind gemäß ÖNORM bei den Ausmaßberechnungen zu berücksichtigen, soweit dafür nicht eigene Positionen ausgeschrieben werden.

23.1A**+ Dach-u.Wanddeckungen,verzinkt - Ergänzungen (ABD)**

23.1A 03

+ Gaupendeckung aus verzinktem Stahlblech, doppelt gefalzt, Hauptdachneigung bis 20 Grad.

- Deckung ebenflächig

Im Positionsstichwort ist die gedeckte Fläche (Dach-, Wand- und Stirnflächen) je Gaube (m²) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.1A 03K + Gaupe verz.eben ü.20°-45° b.5m2**Hauptdachneigung über 20 bis 45 Grad - gedeckte Fläche bis 5,0 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.1A 03L + Gaupe verz.eben ü.20°-45° ü.5-10m2**Hauptdachneigung über 20 bis 45 Grad - gedeckte Fläche über 5,0 bis 10 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.1A 03M + Gaupe verz.eben ü.20°-45° ü.10-20m2**Hauptdachneigung über 20 bis 45 Grad - gedeckte Fläche über 10,0 bis 20,0 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.1A 03P + Gaupe verz.eben ü.45°-60° b.5m2**Hauptdachneigung über 45 bis 60 Grad - gedeckte Fläche bis 5,0 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.1A 03Q + Gaupe verz.eben ü.45°-60° ü.5-10m2**Hauptdachneigung über 45 bis 60 Grad - gedeckte Fläche über 5,0 bis 10 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:**23.1A 03R + Gaupe verz.eben ü.45°-60° ü.10-20m2**Hauptdachneigung über 45 bis 60 Grad - gedeckte Fläche über 10,0 bis 20 m².

- Deckung ebenflächig

Planbeilage: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.1E + Dehnungselemente,verzinkt - Ergänzungen (ABD)**

- 23.1E 10 + Dehnungselemente für Blechdächer und Fassadenverblechungen aus verzinktem (verz.) Stahlblech.
• als Endlos-System

23.1E 10B + Dehnungselement Dach verdeckt verz.endlos

Als verdeckte Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.2A + Saum-,Ichsen-u.Anschlussbleche,Zink - Erg. (ABD)

- 23.2A 90 + Dehnungselemente für Brüstungsabdeckungen (Attika) aus verzinktem (vz.) Stahlblech, beschichtet.
Im Positionsstichwort ist die Zuschnittsbreite (cm) angegeben.

23.2A 90A + Dehnungsausgleich Brüstungsabdeckung vz.besch.b.33cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

23.2E + Dehnungselemente,Zink - Ergänzungen (ABD)

- 23.2E 10 + Dehnungselemente für Blechdächer und Fassadenverblechungen aus Zink.
• als Endlos-System

23.2E 10B + Dehnungselement Dach verdeckt Zink endlos

Als verdeckte Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.3E + Dehnungselemente,Kupfer - Ergänzungen (ABD)

- 23.3E 10 + Dehnungselemente für Blechdächer und Fassadenverblechungen aus Kupfer.
• als Endlos-System

23.3E 10B + Dehnungselement Dach verdeckt Kupfer endlos

Als verdeckte Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.45 Dehnungselemente,Aluminium

Im Folgenden sind Dehnungselemente aus Aluminiumblech (Alu) beschrieben.

- 23.45 10 + Dehnungselemente für Blechdächer und Fassadenverblechungen aus Aluminium (Alu).
• als Endlos-System

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**23.45 10B + Dehnungselement Dach verdeckt Alu endlos**

Als verdeckte Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.4B + Rinnen,Aluminium - Ergänzungen (ABD)

23.4B 03 + Einlege-, Zwischen-, Attika- oder kastenförmig ausgebildete Rinne (Einlegerinne) aus Aluminium, auf vorhandener Unterkonstruktion, gemessen die größte Zuschnittsbreite.

Im Positionsstichwort ist die Zuschnittsbreite (cm) angegeben.

23.4B 03A + Einlegerinne Alu b.65cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.4B 03B + Einlegerinne Alu ü.67-80cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.4B 03C + Einlegerinne Alu ü.80-100cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

23.5E + Dehnungselemente,Edelstahl - Ergänzungen (ABD)

23.5E 10 + Dehnungselemente für Blechdächer und Fassadenverblechungen aus Edelstahl (Edelst.)

- als Endlos-System

23.5E 10B + Dehnungselement Dach verdeckt Edelst. endlos

Als verdeckte Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 23

Bauspenglerarbeiten

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

5.1 Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.

5.4 Aufzählungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

24.0A + Vorbereiten des Untergrundes - Ergänzungen (ABD)

24.0A 05 + Randdämmstreifen nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

24.0A 05A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.0A 20 + Haftbrücke zum Verlegen von Feinsteinzeug-, Steinzeug-Keramik und Betonwerksteinplatten auf Zementestrichen, innen und außen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.0A 20A + Grund-Vorstrich-Haftbrücke**L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A + Wandbeläge innen - Ergänzungen (ABD)****Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Ausführung von Leibungen, Stürze und Parapette bei gleichzeitiger Verlegung von angrenzenden Wandfliesen sind in das Ausmaß der Wandfläche einkalkuliert.

24.1A 51 + Wandbeläge innen, mit glasierten keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren.
Arbeitshöhe von Null bis 3,2 m.**24.1A 51A + Wandbelag 15x15cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 15 x 15 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51B + Wandbelag 20x20cm+ weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 20 x 20 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51C + Wandbelag 20x40cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 20 x 40 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51D + Wandbelag 25x25cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 25 x 25 cm
Farbe/Fugen: weiß

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51E + Wandbelag 30x30cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 30 x 30 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51F + Wandbelag 30x40cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 30 x 40 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51G + Wandbelag 40x40cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 40 x 40 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51H + Wandbelag 40x60cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 40 x 60 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1A 51I + Wandbelag 60x20cm weiß innen b.3,2m**Untergrund: Kalkzement
Gruppe: BIII
Farbe/Fliesen: weiß
Format: 60 x 20 cm
Farbe/Fugen: weißL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.1A 51J + Wandbelag 60x30cm weiß innen b.3,2m**

Untergrund: Kalkzement
 Gruppe: BIII
 Farbe/Fliesen: weiß
 Format: 60 x 30 cm
 Farbe/Fugen: weiß

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1A 51K + Wandbelag 60x40cm weiß innen b.3,2m

Untergrund: Kalkzement
 Gruppe: BIII
 Farbe/Fliesen: weiß
 Format: 60 x 40 cm
 Farbe/Fugen: weiß

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1A 51X + Wandbelag + innen b.3,2m

Untergrund:
 Gruppe:
 Farbe/Fliesen:
 Format:
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B + Boden-u.Sockelbeläge innen - Ergänzungen (ABD)

24.1B 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

24.1B 00P + Rutschsicherheit R9 innen

Die Rutschsicherheitsklasse R9 gilt für folgende Positionen:

24.1B 00Q + Rutschsicherheit R10 innen

Die Rutschsicherheitsklasse R10 gilt für folgende Positionen:

24.1B 00R + Rutschsicherheit R11 innen

Die Rutschsicherheitsklasse R11 gilt für folgende Positionen:

24.1B 00S + Rutschsicherheit R12 innen

Die Rutschsicherheitsklasse R12 gilt für folgende Positionen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.1B 00T + Rutschsicherheit R13 innen**

Die Rutschsicherheitsklasse R13 gilt für folgende Positionen: _____

24.1B 51 + Bodenbeläge innen, mit keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren auf unbeheizte Untergründe.

24.1B 51A + Bodenbelag 15x15cmUntergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 15 x 15 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51B + Bodenbelag 20x20cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 20 x 20 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51C + Bodenbelag 20x40cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 20 x 40 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51D + Bodenbelag 25x25cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 25 x 25 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51E + Bodenbelag 30x30cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 30 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 51F + Bodenbelag 30x40cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 51G + Bodenbelag 40x40cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 51H + Bodenbelag 40x60cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 60 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 51I + Bodenbelag 60x20cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 20 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 51J + Bodenbelag 60x30cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURFarbe/Fliesen:
Format: 60 x 30 cm
Farbe/Fugen: L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51K + Bodenbelag 60x40cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen:
Format: 60 x 40 cm
Farbe/Fugen: L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.1B 51X + Bodenbelag innen**Untergrund:
Gruppe:
Farbe/Fliesen:
Format:
Farbe/Fugen:
Rutschsicherheit: L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 52 + Aufzählung (Az) auf unbeheizte Bodenbelagspositionen für beheizten Untergrund.

24.1B 52A + Az für beheizten Untergrund

Zu kalkulieren sind hier etwaige Materialänderungen (z.B. Fliesenkleber) für beheizte Untergründe (z.B. Fußbodenheizungen im Zementestrich).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.1B 71 + Wandsockelbeläge innen, mit keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren.

- aus Bodenplatten geschnitten
- Sockelhöhe bis 15 cm

24.1B 71A + Wandsockelbelag 15Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
Fliesenbreite: 15 cm
Farbe/Fugen: laut BodenfliesenL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.1B 71B + Wandsockelbelag 20**

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 20 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 71C + Wandsockelbelag 30

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 30 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 71D + Wandsockelbelag 40

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 40 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 71E + Wandsockelbelag 60

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 60 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 71X + Wandsockelbelag innen

Untergrund:

Gruppe:

Farbe/Fliesen:

Format:

Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 81 + Anschlussfliesen zur Wand in Hohlkehlenausführung innen, mit keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren.

- Sockelhöhe bis 15 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.1B 81A + Anschlussfliesen zur Wand Hohlkehle b=15cm**

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 15 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 81B + Anschlussfliesen zur Wand Hohlkehle b=20cm

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 20 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1B 81C + Anschlussfliesen zur Wand Hohlkehle b=30cm

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 30 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.1C + Stufen- u.Stufensockelbeläge innen - Ergänzungen (ABD)

24.1C 02 + Stufenbeläge innen, für geraden Stiegenlauf mit trockenepressten Platten, im Dünnbettverfahren auf Betonkern, einschließlich etwa erforderlicher Vorstriche, Grundierungen und vergütetem Mörtel.

Im Positionsstichwort sind die Materialgruppe und das Fliesenformat (cm) angegeben.

24.1C 02B + Stufenbelag Setzpl.Gr.Bla Dünnbett b.30x30

Mit gerillten Setzstufen, Feinkorn, 2 Grautöne unglasiert, Fugen grau.

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.2B + Boden-u.Sockelbeläge außen - Ergänzungen (ABD)

24.2B 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

24.2B 00P + Rutsicherheit R9 außen

Die Rutsicherheitsklasse R9 gilt für folgende Positionen:

24.2B 00Q + Rutsicherheit R10 außen

Die Rutsicherheitsklasse R10 gilt für folgende Positionen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.2B 00R + Rutschsicherheit R11 außen**

Die Rutschsicherheitsklasse R11 gilt für folgende Positionen: _____

24.2B 00S + Rutschsicherheit R12 außen

Die Rutschsicherheitsklasse R12 gilt für folgende Positionen: _____

24.2B 00T + Rutschsicherheit R13 außen

Die Rutschsicherheitsklasse R13 gilt für folgende Positionen: _____

24.2B 51 + Bodenbeläge außen, mit keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren auf unbeheizte Untergründe.

24.2B 51A + Bodenbelag außen 15x15cmUntergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 15 x 15 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 51B + Bodenbelag außen 20x20cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 20 x 20 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 51C + Bodenbelag außen 20x40cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 20 x 40 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 51D + Bodenbelag außen 25x25cm**Untergrund: Zementestrich
Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
Farbe/Fliesen: _____
Format: 25 x 25 cm
Farbe/Fugen: _____L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.2B 51E + Bodenbelag außen 30x30cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 30 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 51F + Bodenbelag außen 30x40cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 51G + Bodenbelag außen 40x40cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 51H + Bodenbelag außen 40x60cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 60 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 51I + Bodenbelag außen 60x20cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 20 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.2B 51J + Bodenbelag außen 60x30cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 30 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 51K + Bodenbelag außen 60x40cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 71 + Wandsockelbeläge außen, mit keramischen Fliesen, im Dünnbettverfahren.**

- aus Bodenplatten geschnitten
- Sockelhöhe bis 15 cm

24.2B 71A + Wandsockelbelag außen 15

Gruppe: BIa, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 15 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.2B 71B + Wandsockelbelag außen 20

Gruppe: BIa, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 20 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.2B 71C + Wandsockelbelag außen 30

Gruppe: BIa, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 30 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**24.2B 71D + Wandsockelbelag außen 40**

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 40 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.2B 71E + Wandsockelbelag außen 60

Gruppe: Bla, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen: laut Bodenfliesen
 Fliesenbreite: 60 cm
 Farbe/Fugen: laut Bodenfliesen

L: S: EP: 0,00 m PP:

24.2B 81 + Bodenbeläge außen, mit keramischen Fliesen, im Dickbettverfahren auf unbeheizte Untergründe.

24.2B 81E + Terrassenplatten außen 30x30cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 30 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 81F + Terrassenplatten außen 30x40cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 30 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 81G + Terrassenplatten außen 40x40cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:**24.2B 81H + Terrassenplatten außen 40x60cm**

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe/Fliesen:
 Format: 40 x 60 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 81J + Terrassenplatten außen 60x30cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 30 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2B 81K + Terrassenplatten außen 60x40cm

Untergrund: Zementestrich
 Gruppe: BI, Feinkorn, unglasiert
 Farbe/Fliesen:
 Format: 60 x 40 cm
 Farbe/Fugen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

24.2C + Stufen- u.Stufensockelbeläge außen - Ergänzungen (ABD)

24.2C 02 + Stufenbeläge außen, für geraden Stiegenlauf mit trockengepressten Platten, im Dünnbettverfahren auf Betonkern, einschließlich etwa erforderlicher Vorstriche, Grundierungen und vergütetem Mörtel.

Im Positionsstichwort sind die Materialgruppe und das Fliesenformat (cm) angegeben.

24.2C 02B + Stufenbelag Setzpl.Gr.Ia Dünnbett b.30x30

Mit gerillten Setzstufen, Feinkorn, 2 Grautöne unglasiert, Fugen grau.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**27 Terrazzoarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes (z.B. im bewohnten Zustand), werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

3. Pflegeanleitung:

Vom Auftragnehmer werden rechtzeitig Anleitungen zur Reinigung und Pflege der ausgeführten Böden übergeben.

27.01 + Vorarbeiten (ABD)

Version 2020

27.01 01 + Randdämmstreifen nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

27.01 01A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

 LG 27 Terrazzoarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**28 Natursteinarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Innen, außen:

In der Folge werden mit innen nicht bewitterte, mit außen bewitterte Bauteile bezeichnet.

3. Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten außen wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

4. Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

28.0A + Vorarbeiten, Trenn- und Dämmschichten - Ergänzungen (ABD)

28.0A 01 + Randdämmstreifen nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

28.0A 01A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

28.1A + Bodenbelag und Sockelleisten, innen (I-) - Ergänzungen (ABD)

28.1A 03 + Fußbodenbelag innen mit Platten aus Naturstein, scharfkantig, im Mörtelbett verlegt.

28.1A 03F + Innen-Boden Mört.40x40/2

Plattengröße 40 x 40 cm, Nenndicke 2 cm, Sichtflächenbearbeitung.

Poliert oder fein geschliffen (K220): Gesteinsmaterial: L: S: EP: 0,00 m² PP:**28.3A + Lotrechte Verkleidungen, innen (I-) - Ergänzungen (ABD)**

28.3A 11 + Pfeilerverkleidungen innen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten vom tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.

28.3A 11C + Innen-Pfeilerverkleidung oberer Abschluss

Verkleidung des oberen Abschlusses (Kapital) mit Natursteinplatten.

Material laut Pfeilerverkleidung.

Höhe des oberen Abschlusses: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

28.3A 21 + Pfeilerverkleidungen innen mit Platten aus Naturstein, befestigt mit Ankern aus nicht rostendem Stahl, Regelabstand der Platten vom tragfähigen Untergrund bis 6 cm, mit offener Fuge.

28.3A 21C + Innen-Sockelverkleidung

Verkleidung des unteren Sockels mit Natursteinplatten.

Material laut Pfeilerverkleidung.

Sockelhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 28 Natursteinarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

29 Kunststeinarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Instandsetzungsarbeiten:

Erfolgen Instandsetzungsarbeiten bei Aufrechterhaltung des Betriebes oder im bewohnten Zustand, werden erforderliche Sicherungsmaßnahmen gesondert verrechnet.

2. Abkürzungen:

Grauer Zement, z.B. CEM I, CEM II oder CEM III, wird in der Folge in den Positionsstichwörtern mit gZ abgekürzt, weißer Zement mit wZ.

3. Frostbeständigkeit:

Für Belagsarbeiten an Flächen, die der Witterung ausgesetzt sind (außen), wird nur frostbeständiges Material verwendet. Die Frostbeständigkeit des Materials wird vom Auftragnehmer gewährleistet.

4. Verlegungsart:

Die Verlegung der Bodenbeläge erfolgt auf Schnitt oder Bund nach Wahl des Auftraggebers.

29.0A + Vorbereiten des Untergrundes - Ergänzungen (ABD)

29.0A 11 + Randdämmstreifen nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

29.0A 11A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 29 Kunststeinarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

31 Metallbauarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Qualitätsanforderungen/Ausführung:

Metallbauarbeiten werden entsprechend der (den) ausgeschriebenen Ausführungsklasse(n) gemäß ÖNORM in einer für die Fertigung der Konstruktionsteile sowohl größenmäßig als auch von der Kran-, Maschinen- und der Prüfgeräteausstattung her geeigneten Betriebsstätte ausgeführt.

1.1 Korrosionsbeständiger Stahl:

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

1.2 Stahlgüte:

Alle Positionen sind mindestens mit Stahlgüte S 235 JR, gemäß EN 10025-2 ausgeführt

1.3 Stahlteile im Außenbereich:

Stahlteile im Außenbereich sind feuerverzinkt, gemäß ÖNORM EN ISO 1461.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Bohren von Montagelöchern in Mauerwerk, Beton oder Stahlbeton bis zu einem Durchmesser von 20 mm, wenn gelieferte Bauteile auch montiert werden

31.0C + Stahl-Gitter - Ergänzungen (ABD)

31.0C 03 + Stahlgitter mit vertikalen Stäben feuerverzinkt zum Schutz vor Einbruch vor dem Fenster mit festem Verbund an der Fassade montiert.

Im Positionsstichwort ist die Architekturlichte (cm) angegeben.

31.0C 03A + St-Fenstergitter f-verzinkt 60x40cm

Giterraster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.0C 03B + St-Fenstergitter f-verzinkt 80x50cm

Giterraster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

31.0C 03C + St-Fenstergitter f-verzinkt 80x60cm

Giterraster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|--------------|-------|
| 31.0C 04 | + | Stahlgitter mit vertikalen Stäben feuerverzinkt zum Schutz vor Einbruch vor dem Fenster mit festem Verbund an der Fassade montieren. Im Positionsstichwort ist die Architekturlichte (cm) angegeben. | | | | |
| 31.0C 04C | + | St-Fenstergitter f-verzinkt 100x50cm Gitterraster: <input type="text"/> | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 31.0C 04D | + | St-Fenstergitter f-verzinkt 100x60cm Gitterraster: <input type="text"/> | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 31.0C 04E | + | St-Fenstergitter f-verzinkt 100x80cm Gitterraster: <input type="text"/> | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 31.0D | + | Stahl-Geländer - Ergänzungen (ABD) | | | | |
| 31.0D 74 | + | Handlauf aus geradem Rohr. Befestigung erfolgt mittels Stützen. | | | | |
| 31.0D 74D | + | Handlauf aus geradem Rohr D42,5mm Handlauf aus Rohr D = 42,5 mm, einschließlich Befestigung an Stützen. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | m | PP: | |
| 31.0F | + | St-Treppen,-Leitern,-Laufstege,-Gitterroste - Erg. (ABD) | | | | |
| 31.0F 53 | + | Schalltrennelement zwischen Wand und Stiegenwange, zwecks Entkoppelung der seitlichen Schallübertragung. | | | | |
| 31.0F 53A | + | Seitliche Schallentkopplung Wange/Wand | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | m | PP: | |
| LG 31 | | Metallbauarbeiten | | | Summe | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32 Konstruktiver Stahlbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Qualitätsanforderungen:

Stahlbauarbeiten werden entsprechend der (den) ausgeschriebenen Ausführungsklasse(n) gemäß ÖNORM in einer für die Fertigung der Konstruktionsteile sowohl größenmäßig als auch von der Kran-, Maschinen- und der Prüfgeräteausstattung her geeigneten Betriebsstätte ausgeführt.

1.1 Verankerungen:

Stahlkonstruktionen werden auf vom Auftraggeber hergestellten Verankerungen (z.B. Ankerteile, Gewindestangen) versetzt. Der Unterguss oder Verguss erfolgt durch den Auftraggeber.

2. Maßtoleranzen:

Es gelten die in der ÖNORM EN 1090-2 festgelegten Toleranzen.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- alle Positionen gelten ohne Unterschied der Höhen
- Kosten der für die Stahlbaumontage erforderlichen mobilen Aufstiegshilfen (z.B. Hubsteiger, Scherenbühne)
- Arbeitsgerüste, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine Werkstoff-Prüfbescheinigung wird für alle Positionen gemäß ÖNORM EN 1090-2 erbracht
- das Verkeilen und/oder Verschrauben der Stahlkonstruktionsteile
- das Erstellen von fertigungsspezifischen Unterlagen für den eigenen Gebrauch (z.B. Einzelteilzeichnungen, Schweißpläne, Schachtelpläne) gemäß Richtlinie für Zeichnungen im Stahlbau des Österreichischen Stahlbauverbandes; eine Übergabe der Unterlagen an den Auftraggeber wird gesondert vereinbart

32.0C + Stahlbau nach Profiltyp - Ergänzungen (ABD)

32.0C 03 + Standard Stahlprofil nach Form IPE.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 03A + Profil IPE 80

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03B + Profil IPE 100

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03C + Profil IPE 120

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 03D + Profil IPE 140**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03E + Profil IPE 160

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03F + Profil IPE 180

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03G + Profil IPE 200

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03H + Profil IPE 220

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03I + Profil IPE 240

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03J + Profil IPE 270

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03K + Profil IPE 300

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03L + Profil IPE 330

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03M + Profil IPE 360

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03N + Profil IPE 400

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020
Preisangaben in EUR**32.0C 03O + Profil IPE 450**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03P + Profil IPE 500

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 03X + Profil IPE_____

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04 + Standard Stahlprofil nach Form IPB/HEB.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.**32.0C 04A + Profil IPB/HEB 80**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04B + Profil IPB/HEB 100

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04C + Profil IPB/HEB 120

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04D + Profil IPB/HEB 140

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04E + Profil IPB/HEB 160

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04F + Profil IPB/HEB 180

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04G + Profil IPB/HEB 200

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 04H + Profil IPB/HEB 220**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04I + Profil IPB/HEB 240

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04J + Profil IPB/HEB 260

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04K + Profil IPB/HEB 280

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04L + Profil IPB/HEB 300

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04M + Profil IPB/HEB 320

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04N + Profil IPB/HEB 340

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04O + Profil IPB/HEB 360

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04P + Profil IPB/HEB 400

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 04X + Profil IPB/HEB _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05 + Standard Stahlprofil nach Form IPBI/HEA.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 05A + Profil IPBI/HEA 100**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05B + Profil IPBI/HEA 120

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05C + Profil IPBI/HEA 140

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05D + Profil IPBI/HEA 160

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05E + Profil IPBI/HEA 180

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05F + Profil IPBI/HEA 200

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05G + Profil IPBI/HEA 220

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05H + Profil IPBI/HEA 240

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05I + Profil IPBI/HEA 260

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05J + Profil IPBI/HEA 280

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05K + Profil IPBI/HEA 300

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 05L + Profil IPBI/HEA 320**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05M + Profil IPBI/HEA 340

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05N + Profil IPBI/HEA 360

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05O + Profil IPBI/HEA 400

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05P + Profil IPBI/HEA 450

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 05X + Profil IPB/HEA_____

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06 + Standard Stahlprofil nach Form IPBv/HEM.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 06A + Profil IPBv/HEM 100

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06B + Profil IPBv/HEM 120

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06C + Profil IPBv/HEM 140

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06D + Profil IPBv/HEM 160

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 06E + Profil IPBv/HEM 180**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06F + Profil IPBv/HEM 200

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06G + Profil IPBv/HEM 220

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06H + Profil IPBv/HEM 240

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06I + Profil IPBv/HEM 260

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06J + Profil IPBv/HEM 280

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06K + Profil IPBv/HEM 300

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06L + Profil IPBv/HEM 320

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06M + Profil IPBv/HEM 340

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06N + Profil IPBv/HEM 360

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06O + Profil IPBv/HEM 400

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 06P + Profil IPBv/HEM 450**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 06X + Profil IPBv/HEM_____

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07 + Standard Stahlprofil nach Form UNP.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.**32.0C 07A + Profil UNP 80**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07B + Profil UNP 100

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07C + Profil UNP 120

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07D + Profil UNP 140

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07E + Profil UNP 160

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07F + Profil UNP 180

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07G + Profil UNP 200

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07H + Profil UNP 220

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 07I + Profil UNP 240**

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07J + Profil UNP 260

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07K + Profil UNP 280

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07L + Profil UNP 300

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07M + Profil UNP 320

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07N + Profil UNP 350

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07O + Profil UNP 380

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07P + Profil UNP 400

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 07X + Profil UNP_____

L: S: EP: 0,00 m PP:

32.0C 35 + Anschlussblech aufgeschweißt, einschließlich Bohrungen für Anschlussverschraubungen, sowie Bolzen und Muttern.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 35A + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 80

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 35B + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 100**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35C + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35D + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35E + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35F + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35G + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35H + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35I + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35J + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 270

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35K + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35L + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 330

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 35M + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 360**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35N + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35O + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 450

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35P + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE 500

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 35X + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPE_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 36 + Anschlussblech aufgeschweißt, einschließlich Bohrungen für Anschlussverschraubungen, sowie Bolzen und Muttern.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 36A + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 80

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 36B + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 36C + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 36D + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 36E + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 32.0C 36F | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 180 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36G | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 200 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36H | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 220 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36I | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 240 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36J | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 260 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36K | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 280 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36L | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 300 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36M | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 320 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36N | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 340 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36O | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 360 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 36P | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB 400 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|------|-----|-----------|
| 32.0C 36X | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEB _____ | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37 | + | Anschlussblech aufgeschweißt, einschließlich Bohrungen für Anschlussverschraubungen, sowie Bolzen und Muttern. | | | |
| | | Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben. | | | |
| 32.0C 37A | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 100 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37B | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 120 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37C | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 140 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37D | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 160 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37E | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 180 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37F | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 200 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37G | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 220 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37H | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 240 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |
| 32.0C 37I | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 260 | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 32.0C 37J | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 280 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37K | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 300 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37L | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 320 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37M | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 340 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37N | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 360 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37O | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 400 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37P | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBI/HEA 450 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 37X | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPB/HEA_____ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 38 | + | Anschlussblech aufgeschweißt, einschließlich Bohrungen für Anschlussverschraubungen, sowie Bolzen und Muttern. | | | |
| | | Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben. | | | |
| 32.0C 38A | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 100 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 32.0C 38B | + | Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 120 | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 38C + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 140**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38D + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38E + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38F + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38G + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38H + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38I + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38J + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38K + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38L + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 320

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38M + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 340

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 38N + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 360**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38O + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38P + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HEM 450

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 38X + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil IPBv/HE_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39 + Anschlussblech aufgeschweißt, einschließlich Bohrungen für Anschlussverschraubungen, sowie Bolzen und Muttern.

Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 39A + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 80

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39B + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39C + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39D + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39E + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39F + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 39G + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 200**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39H + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39I + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39J + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39K + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39L + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39M + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 320

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39N + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 350

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39O + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 380

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39P + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 39X + Anschlussblech+Bohrungen f.Profil UNP_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

32.0C 44 + Aussteifungsblech, in den Träger geschweißt, zur Erhöhung der Tragfähigkeit.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

32.0C 44A + Aussteifungsblech f.Profil IPE 80

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44B + Aussteifungsblech f.Profil IPE 100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44C + Aussteifungsblech f.Profil IPE 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44D + Aussteifungsblech f.Profil IPE 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44E + Aussteifungsblech f.Profil IPE 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44F + Aussteifungsblech f.Profil IPE 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44G + Aussteifungsblech f.Profil IPE 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44H + Aussteifungsblech f.Profil IPE 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44I + Aussteifungsblech f.Profil IPE 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 44J + Aussteifungsblech f.Profil IPE 270

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 32.0C 44K | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 300 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44L | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 330 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44M | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 360 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44N | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 400 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44O | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 450 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44P | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE 500 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 44X | + | Aussteifungsblech f.Profil IPE _____ | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 45 | + | Aussteifungsblech, in den Träger geschweißt, zur Erhöhung der Tragfähigkeit. Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben. | | | | |
| 32.0C 45A | + | Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 80 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 45B | + | Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 100 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 32.0C 45C | + | Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 120 | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 45D + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 140**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45E + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45F + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45G + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45H + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45I + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45J + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45K + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45L + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45M + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 320

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45N + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 340

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 45O + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 360**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45P + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 45X + Aussteifungsblech f.Profil IPB/HEB_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46 + Aussteifungsblech, in den Träger geschweißt, zur Erhöhung der Tragfähigkeit.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.**32.0C 46A + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 100**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46B + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46C + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46D + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46E + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46F + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46G + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 46H + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 240**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46I + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46J + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46K + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46L + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 320

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46M + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 340

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46N + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 360

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46O + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46P + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA 450

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 46X + Aussteifungsblech f.Profil IPBI/HEA_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47 + Aussteifungsblech, in den Träger geschweißt, zur Erhöhung der Tragfähigkeit.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 47A + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 100**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47B + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47C + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47D + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 160

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47E + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47F + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47G + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47H + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47I + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47J + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47K + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 47L + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 320**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47M + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 340

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47N + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 360

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47O + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 400

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47P + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM 450

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 47X + Aussteifungsblech f.Profil IPBv/HEM_____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48 + Aussteifungsblech, in den Träger geschweißt, zur Erhöhung der Tragfähigkeit.
Im Positionsstichwort ist die Profilbezeichnung/Dimension angegeben.**32.0C 48A + Aussteifungsblech f.Profil UNP 80**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48B + Aussteifungsblech f.Profil UNP 100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48C + Aussteifungsblech f.Profil UNP 120

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48D + Aussteifungsblech f.Profil UNP 140

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**32.0C 48E + Aussteifungsblech f.Profil UNP 160**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48F + Aussteifungsblech f.Profil UNP 180

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48G + Aussteifungsblech f.Profil UNP 200

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48H + Aussteifungsblech f.Profil UNP 220

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48I + Aussteifungsblech f.Profil UNP 240

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48J + Aussteifungsblech f.Profil UNP 260

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48K + Aussteifungsblech f.Profil UNP 280

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48L + Aussteifungsblech f.Profil UNP 300

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48M + Aussteifungsblech f.Profil UNP 320

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48N + Aussteifungsblech f.Profil UNP 350

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

32.0C 48O + Aussteifungsblech f.Profil UNP 380

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36****Holzbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

36.1C + Holzriegelbau konventionell - Ergänzungen (ABD)**36.1C 06 + Holzriegelbau aus egalisierten Kanthölzern.**

Bestehend aus:

- Gerippe
- Zwischensteher
- Riegel und Streben 6 cm dick

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Kantholzes angegeben.

36.1C 06C + Holzriegelbau egalisiert 6x14cm

Wanddicke 14 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.1C 06F + Holzriegelbau egalisiert 6x18cm**

Wanddicke 18 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1C 10 + Holzriegelbau, Oberflächenqualität 2 aus Brettschichtholz BSH Fichte GL 24h, allseitig gehobelt und gefast ohne Profilierungen (z.B. Falz).**

Bestehend aus:

- Zwischensteher
- Riegel und Streben 8 cm breit

Regelabstand der Steher 62,5 cm (Achismaß).

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) des Brettschichtholzes angegeben.

36.1C 10D + Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x14cm

Wanddicke 14 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1C 10F + Holzriegelbau BSH Oberflächenqualität 2 8x18cm**

Wanddicke 18 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H + Fassade - Ergänzungen (ABD)****36.1H 06 + Konterlattung, einschließlich Befestigung am Untergrund Mauerwerk oder Beton.**

Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (H/B in cm) und der Achsabstand (cm) angegeben.

36.1H 06A + Konterlattung 8x5cm 60cmL: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H 06B + Konterlattung 10x5cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H 06C + Konterlattung 12x6cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H 06D + Konterlattung 14x6cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.1H 06E + Konterlattung16x8cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H 06F + Konterlattung18x8cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.1H 06G + Konterlattung20x10cm 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C + Holzbalkendecke - Ergänzungen (ABD)**

36.2C 60 + Dippelbaumdecke bestehend aus ganzen Baumstämmen. Dreiseitig beschnitten, Stamm an Stamm verlegt und mit Dübeln miteinander befestigt.
Im Positionsstichwort ist die maximale Dicke (cm) der Decke (inkl. Scheitelhöhe) angegeben.

36.2C 60A + Dippelbaumdecke 18cmL: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60B + Dippelbaumdecke 20cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60C + Dippelbaumdecke 22cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60D + Dippelbaumdecke 24cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60E + Dippelbaumdecke 26cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60F + Dippelbaumdecke 28cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.2C 60G + Dippelbaumdecke 30cm**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36.2C 70** + Holzbalken zur Bildung eines Deckenrostes im Außenwandbereich.
Die Höhe des Randholzbalkens richtet sich nach der Höhe der Rohdecke.
Die Holzbalken liegen auf längsgerichteten Elastomerlagern und sind an den Ecken miteinander verbunden.
Die Verbindung findet nach Wahl des AN (zimmermannsmäßig oder ingenieurgemäß) statt.

36.2C 70A + **Randholzbalken als Deckenrost**Höhe des Rostes: mm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.3A + **Rohbauelement Gesamtaufbau Dachtragwerk - Ergänzungen (ABD)**

- 36.3A 04** + Holzkonstruktion mit dazwischen liegendem Dämmstoff, mit Vollschalung aus Holz, Unterdeckbahn und Lattung.
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dicke der Holzkonstruktion (cm), sowie der Verlegeabstand (VA).

Das Rohbauelement bestehend aus:

- D: Unterdeckbahn
E: 24 mm Holz Fichte Vollschalung
F: Konstruktionsholz
G: dazwischen liegender Glaswolle (Klemmfilz)
H: Dampfbremse
I: 3/5 cm Holz Fichte Lattung

36.3A 04A + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 20cm VA=62,5cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3A 04B** + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 22cm VA=62,5cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3A 04C** + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 24cm VA=62,5cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3A 04D** + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 26cm VA=62,5cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3A 04E** + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 28cm VA=62,5cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 36.3A 04F** + **Holzkonstr.UDBo-mit Schalung u.Lattung 30cm VA=62,5cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36.3A 15 + Aufzahlung (Az) für Erschwernisse bei der Verlegung Rohbauelement Dach.
- 36.3A 15C** + **Az Rohbauelement Dach f.Grate**
Für die Ausbildung von Graten.
L: S: EP: 0,00 m PP:
- 36.3B** + **Dachtragwerk konventionell - Ergänzungen (ABD)**
- 36.3B 06 + Konstruktionselemente für Dachkonstruktionen.
- 36.3B 06P** + **Befestigung der Sparren auf Fußfette**
Ingenieurmäßige oder zimmermannsmäßige Befestigung der Sparren auf der Fußfette.
L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 36.3B 06Q** + **Befestigung der Fußfette an Mauerwerk/Decke**
Befestigung der Fußfette mittels Anker an der Rohdecke bzw. Mauerwerk.
L: S: EP: 0,00 PA PP:
- 36.3H** + **Dachaufbau - Ergänzungen (ABD)**
- 36.3H 07 + Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse der Ausbildung der Dachhaut (z.B. Schalungen, Lattungen, Konterlattungen, Unterdach) für Gaupendächer.
Im Positionsstichwort ist die Art des Daches angegeben.
- 36.3H 07A** + **Az Dachhaut f.Gaupendach als Schleppdach**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36.3H 07B** + **Az Dachhaut f.Gaupendach als Satteldach**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36.3H 07C** + **Az Dachhaut f.Gaupendach als Walmdach**
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 36.3H 30 + Konterlattung für Dachlattung, Abstand den Sparren angepasst.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.3H 30C + Konterlattung Dach 8x10cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3H 30D + Konterlattung Dach 8x12cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**36.3H 30E + Konterlattung Dach 8x14cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

36.3H 91 + Aufzählung auf den gesamten Dachaufbau.

36.3H 91B + Az Dachaufbau f.Gräte

Für die Ausbildung von Gräten.

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 + Holzstiegen in Innenräumen (ABD)

Version 2020

Im Folgenden werden die Begriffe Stiegen bzw. Stufen verwendet.

Die Auswahl des Materials (Fichte, Buche, Eiche) erfolgt über die Wählbaren Vorbemerkungen.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Stiegenwangen, Abschlüsse und Stufen werden in ihrer Gesamtheit (d.h. die Summe der Einzelausmaße derselben Ausführung) in Meter abgerechnet.

36.55 00 + Material nach Wahl des AGs.

Das gewählte Material ist für alle Holzteile einer Stiege gleich.

36.55 00D + Material Fichte

Gewähltes Material: Fichte

Betrifft Position(en): **36.55 00E + Material Buche**

Gewähltes Material: Buche

Betrifft Position(en): **36.55 00F + Material Eiche**

Gewähltes Material: Eiche

Betrifft Position(en):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

36.55 01 + Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H in cm) angegeben.

36.55 01A + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/16cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01B + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/18cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01C + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/20cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01D + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/22cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01E + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/24cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01F + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/26cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01G + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/28cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 01H + Wangen f.Stiegen aus Holz 4/30cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02 + Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.
Im Stichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H in cm) angegeben.

36.55 02A + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/16cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02B + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/18cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.55 02C + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/20cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02D + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/22cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02E + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/24cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02F + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/26cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02G + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/28cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 02H + Wangen f.Stiegen aus Holz 5/30cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 03 + Tragkonstruktion für Holzstiegen (Wangen) seitlich oder innenliegend aus Holz.
Im Positionsstichwort ist der Querschnitt der Wange (B/H) angegeben.**36.55 03A + Wangen f.Stiegen aus Holz 6/16cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 03B + Wangen f.Stiegen aus Holz 6/18cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 03C + Wangen f.Stiegen aus Holz 6/20cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 03D + Wangen f.Stiegen aus Holz 6/22cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|--------|-----------|
| 36.55 03E | + | Wangen f.Stiegen aus Holz 6/24cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 03F | + | Wangen f.Stiegen aus Holz 6/26cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 03G | + | Wangen f.Stiegen aus Holz 6/28cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 03H | + | Wangen f.Stiegen aus Holz 6/30cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 05 | + | Ausbildung eines oberen Abschlusses der Wange zur Rohdecke. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Wange (cm) angegeben. Abgerechnet wird die Kantenlänge der Abschlussausführung, welche an die Rohdecke angepasst wird. | | | | |
| 36.55 05A | + | Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 4cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 05B | + | Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 5cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 05C | + | Oberer Anschluss/Wangenabschluss zur Decke 6cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 06 | + | Ausbildung eines unteren Anschlusses der Wange zur Rohdecke, sowie dem Ausbilden einer Antrittstufe (Schwelle) niveaugleich der FFOK (Fertiger Fußbodenaufbau Oberkante). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Schwelle angegeben. Abgerechnet wird die Schwellenlänge. | | | | |
| 36.55 06A | + | Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 4cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |
| 36.55 06B | + | Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 5cm | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**36.55 06C + Unterer Anschluss/Schwelle zur Decke 6cm**

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 08 + Aufzahlung (Az) für die Art der Befestigung der Tritt- und/oder Setzstufen bei den Wangen.
Im Positionsstichwort ist die Art der Befestigung angegeben.
Abgerechnet wird die Anzahl der Stufen.

36.55 08A + Az Stufen f.Eingestemmt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36.55 08B + Az Stufen f.Eingeschoben

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36.55 08C + Az Stufen f.Aufgesattelt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

36.55 10 + Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit).
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben.

36.55 10A + Gerade Trittstufe aus Holz 3/24cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 10B + Gerade Trittstufe aus Holz 3/25cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 10C + Gerade Trittstufe aus Holz 3/26cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 10D + Gerade Trittstufe aus Holz 3/27cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 10E + Gerade Trittstufe aus Holz 3/28cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|------------------|
| 36.55 10F | + | Gerade Trittstufe aus Holz 3/29cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 10G | + | Gerade Trittstufe aus Holz 3/30cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 10H | + | Gerade Trittstufe aus Holz 3/31cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 10J | + | Gerade Trittstufe aus Holz 3/32cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11 | + | Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben. | | | |
| 36.55 11A | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/24cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11B | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/25cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11C | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/26cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11D | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/27cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11E | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/28cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11F | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/29cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|------------------|
| 36.55 11G | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/30cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11H | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/31cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 11J | + | Gerade Trittstufe aus Holz 4/32cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12 | + | Trittstufen aus Holz, einschließlich eingefrästen Rillen als Rutschschutz im Antrittsbereich (mind. 10 cm breit). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Trittstufe (cm) und Auftrittsbreite (cm) der Stufe angegeben. | | | |
| 36.55 12A | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/24cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12B | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/25cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12C | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/26cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12D | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/27cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12E | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/28cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12F | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/29cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12G | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/30cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|------------------|
| 36.55 12H | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/31cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 12J | + | Gerade Trittstufe aus Holz 5/32cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20 | + | Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben. | | | |
| 36.55 20A | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/14cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20B | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/15cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20C | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/16cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20D | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/17cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20E | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/18cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20F | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/19cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20G | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/20cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 20H | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/21cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|------------------|
| 36.55 20J | + | Gerade Setzstufe aus Holz 3/22cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21 | + | Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben. | | | |
| 36.55 21A | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/14cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21B | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/15cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21C | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/16cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21D | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/17cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21E | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/18cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21F | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/19cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21G | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/20cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21H | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/21cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 36.55 21J | + | Gerade Setzstufe aus Holz 4/22cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|---|--------|-----------|--|
| 36.55 22 | + | Setzstufen aus Holz, einschließlich Befestigung/Verbund mit der Trittstufe. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Setzstufe (cm) und die Höhe (cm) der Stufe angegeben. | | | |
| 36.55 22A | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/14cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22B | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/15cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22C | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/16cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22D | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/17cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22E | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/18cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22F | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/19cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22G | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/20cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22H | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/21cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 22J | + | Gerade Setzstufe aus Holz 5/22cm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m | PP: | |
| 36.55 30 | + | Elastomerrandstreifen bei seitlichen Wangen für eine Entkopplung an der Wand (Wange/Wand). Seitliche Befestigungselemente der Wange (gemäß Detailplanung) an der Wand sind in den Einheitspreis einkalkuliert. | | | |
| 36.55 30A | + | Seitliche Schallentkopplung Wange/Wand | | | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 31 + Elastomerauflager für eine Schallentkoppelung an An- und Austritt (Oberer/Unterer Anschluss).

36.55 31A + Schallentkopplung Oberer/Unterer Anschluss

L: S: EP: 0,00 m PP:

36.55 90 + Zugbänder aus Rundstahl mit Gewinde für eine Stabilisierung und Vorspannung (Bombierung), einschließlich Spanngliedern, seitlichen Befestigungselementen und etwaigem Überschubrohr.

36.55 90A + Zugbänder+Überschubrohr aus Stahl DN10mm

Aus Stahl DN 10 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

LG 36 Holzbau Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**38 Holzfußböden**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre
- das maschinelle Abschleifen neu verlegter, nicht werksmäßig oberflächenbehandelter Holz-Oberböden für eine zum Versiegeln oder Ölen geeignete Oberfläche

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Abkürzungsverzeichnis:

MS-Parkett = Mehrschichtparkett

wl = werkslackiert

wö = werksgeölt

ged. = gedämpft

38.01 Untergrund vorbereiten

38.01 05 + Randdämmstreifen nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen der Restmassen.

38.01 05A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

38.16 + Mehrschichtparkett schwimm.Schiffsboden-Optik 5,4-6mm (ABD)

Version 2020

1. Formate:

Standardformat (Schiffsboden-Optik):

- Stabhauptlängen: 300 bis 550 mm
- Breiten: 55 bis 80 mm

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Eine Lage Schalldämmmatte aus geschlossenzelligem Schaumstoff, mindestens 65 g/m² ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Holzart, die Art der Sortierung und die Art der Oberflächenbehandlung (werkslackiert (wl) oder werksgeölt (wö)) angeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|---|---------------------|-----------|--|
| 38.16 01 | + | Mehrschicht (MS-) parkett (Dreischicht). <ul style="list-style-type: none"> • schwimmend, ungeordneter Verband • Schiffsboden-Optik • Nutzschrift (NS): 5,4 bis 6 mm • Dicke: 13 mm (+/- 2 mm) | | | |
| 38.16 01A | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Kreis wl | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 01B | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Kreis wö | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 01C | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Dreieck wl | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 01D | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Dreieck wö | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 01E | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Quadrat wl | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 01F | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Eiche/Quadrat wö | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 02 | + | Mehrschicht (MS-) parkett (Dreischicht). <ul style="list-style-type: none"> • schwimmend, ungeordneter Verband • Schiffsboden-Optik • Nutzschrift (NS): 5,4 bis 6 mm • Dicke: 13 mm (+/- 2 mm) | | | |
| 38.16 02A | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Kreis wl | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 02B | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Kreis wö | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 38.16 02C | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Dreieck wl | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| 38.16 02D | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Dreieck wö | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 02E | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Quadrat wl | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 02F | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Esche/Quadrat wö | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03 | + | Mehrschicht (MS-) parkett (Dreischicht). | | | |
| | | • schwimmend, ungeordneter Verband | | | |
| | | • Schiffsboden-Optik | | | |
| | | • Nutzschrift (NS): 5,4 bis 6 mm | | | |
| | | • Dicke: 13 mm (+/- 2 mm) | | | |
| 38.16 03A | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Kreis wl | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03B | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Kreis wö | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03C | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Dreieck wl | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03D | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Dreieck wö | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03E | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Quadrat wl | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 03F | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Ahorn/Quadrat wö | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 38.16 04 | + | Mehrschicht (MS-) parkett (Dreischicht). | | | |
| | | • schwimmend, ungeordneter Verband | | | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Schiffsboden-Optik
- Nutzschrift (NS): 5,4 bis 6 mm
- Dicke: 13 mm (+/- 2 mm)

| | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|-----------|---------------------|-----------|
| 38.16 04A | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Kreis wl | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 38.16 04B | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Kreis wö | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 38.16 04C | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Dreieck wl | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 38.16 04D | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Dreieck wö | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 38.16 04E | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Quadrat wl | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 38.16 04F | + | MS-Parkett schw.Schiffsb.Optik 5,4-6 Buche/Quadrat wö | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: |
| LG 38 | | Holzfußböden | | | Summe | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

39**Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

39.2A + Ständerwände - Ergänzungen (ABD)

39.2A 04 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPl.).

Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 39.2A 04A + ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKPI.ü.2,75-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 05 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI).**
- Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
- Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- 39.2A 05D + ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKPI.ü.3,2-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 05F + ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKPI.ü.3,2-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 06 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI).**
- Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
- Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- 39.2A 06H + ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKPI.ü.3,2-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 06I + ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 06J + ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 14 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF).**
- Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
- Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- 39.2A 14A + ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 ü.2,75-5m**
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 15 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF).**
- Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

39.2A 15D + ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 ü.3,2-5mL: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 15F + ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 ü.3,2-5m**L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 16 + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF).**

Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

39.2A 16A + ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 ü.3,2-5mL: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 16B + ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m**L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 16C + ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m**L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 24 + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI).**

Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

39.2A 24A + DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5mL: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 24B + DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m**L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2A 24C + DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m**L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 39.2A 25 + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF).
Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- 39.2A 25A + DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 25B + DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 25C + DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 27 + Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m²K) im Ständerwerk.
Es ist nur Dämmmaterial zu verwenden, welches "Zusammenhocken" der Dämmung verhindert. (z.B. Klemmfalz).
Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Dämmschicht angegeben.
- 39.2A 27A + Wand Dämmung Mineralwolle 5cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 27C + Wand Dämmung Mineralwolle 8cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 27D + Wand Dämmung Mineralwolle 10cm**
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.2A 54 + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF).
Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- 39.2A 54A + DSTW eingesp.CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 ü.3,2-5m**
L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

39.2A 54B + DSTW eingesp.CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 ü.3,2-5mL: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2D + Wandbekleidungen - Ergänzungen (ABD)****39.2D 14 + Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt.**

Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.

Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.

Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben.

39.2D 14A + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm ü.3,2mGesamthöhe in m: L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2D 14D + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m**Gesamthöhe in m: L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2D 14E + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm ü.3,2m**Gesamthöhe in m: L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.2D 14F + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m**Gesamthöhe in m: L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 + Abgehängte Decken aus Metall-quadratisch (ABD)**

Version 2020

39.51 10 + Quadratkassetten Klemmsystem:

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus quadratischen Metallkassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig einfach aufgekantet, Untersicht glatt (gl.), ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß).

Klemmsystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.

39.51 10A + Metallkassettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 mit Fase

Metall-Kassetten im Format von 625 x 625 mm, Kantenausprägung mit 3 mm Fase.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.51 10B + Metallkassettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 ohne Fase

Metall-Kassetten im Format 625 x 625 mm, Kantenausprägung scharfkantig.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.51 10C + Metallkassettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 mit Fase

Metallkassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.51 10D + Metallkassettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 ohne Fase

Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung scharfkantig.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.51 11 + Quadratkassetten Einlegesystem T-Sichtschienen:

Abgehängte Decken mit waagrecht Untersicht aus quadratischen Metall-Kassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig aufgekantet, Untersicht glatt (gl.) , ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß).

Einlegesystem mit sichtbarer Tragkonstruktion aus Haupt- und Quertragprofilen sowie systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

39.51 11A + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 8mm

Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 7 mm, T15 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.51 11B + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 8mm

Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 15 x 7mm, T15 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.51 11C + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 16mm**

Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 16 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 15 mm, T15 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11D + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 mit Fase RAL9010 11mm**

Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm (Modul 625 x 625 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11E + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 11mm**

Metall-Kassetten im Format 575 x 575 mm (Modul 600 x 600 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11F + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T24mm**

Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11G + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T15mm**

Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T15 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11H + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T24mm**

Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11I + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T15mm**

Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T15 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.51 11J + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 Sicke T24mm**

Metall-Kassetten im Format 617 x 617 mm (Modul 625 x 625 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 11K + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 Sicke T24mm**

Metall-Kassetten im Format 592 x 592 mm (Modul 600 x 600 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 25 + Aufzahlung (Az) auf Metalldecken für Akustikeinlagen.****39.51 25A + Az abgeh.Decke f.Vlies schwarz eingeklebt**

In gelochten Deckenelementen mit vollflächig eingeklebtem schwarzen Akustikvlies.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 35 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Montageerschwernisse.****39.51 35A + Az abgeh.Decke f.Montagehöhe ü.3,2-5 m**

Für Rohdeckenhöhe von über 3,2 m bis 5 m.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.51 40 + Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut, einschließlich Niederhaltefedern. Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.**

Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände.

RAL 9010 pulverbeschichtet.

39.51 40A + Az Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010

Randanschlussprofil 25/25 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.51 40C + Az Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010

Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.51 40G + Az Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010**

Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.51 40I + Az Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010

Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.52 + Abgehängte Decken aus Metall-rechteckig (ABD)

Version 2020

39.52 10 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, scharfkantig.

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion,

bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

39.52 10A + Rechteckpl.D+Klemmsyst.312mm ungel.scharfk.RAL9010Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite (b) 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 10B + Rechteckpl.D+Klemmsyst.400mm ungel.scharfk.RAL9010**Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 11 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, mit Fase.**

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet mit 3 mm Fase, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion,

bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.

39.52 11A + Rechteckpl.D+Klemmsyst.300x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010

Plattenformat 300 x 1200 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.52 11B + Rechteckpl.D+Klemmsyst.600x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010**

Plattenformat 600 x 1200 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 11C + Rechteckpl.D+Klemmsyst.400x1800mm ungel.m.Fase,RAL9010**

Plattenformat 400 x 1800 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 12 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-Z-System, scharfkantig.**

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet,

einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.

39.52 12A + Rechteckpl.D+Z-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 12B + Rechteckpl.D+Z-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010**

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 13 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-H-System, scharfkantig**

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus H-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips.

39.52 13A + Rechteckpl.D+H-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

39.52 13B + Rechteckpl.D+H-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.52 14 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Klemmsystem, scharfkantig.

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit wandmontierter Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Baulöcher bis 20 mm.

Die Deckenelemente sind einzeln demontierbar und mittels Spezialdrahtbügel abklappbar, die auch als Absturzsicherung dienen.

39.52 14A + Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 312mm ungel.RAL9010

Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.52 14B + Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 400mm ungel.RAL9010

Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.52 15 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Einhänge-Z-System, scharfkantig.

Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit wandmontierter, verdeckt liegender Unterkonstruktion

bestehend aus Z-Tragprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Baulöcher bis 20 mm unter Bildung einer offenen Wandanschlussfuge.

39.52 15A + Rechteckpl.D/Gang+Z-System 312mm ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

39.52 15B + Rechteckpl.D/Gang+Z-System 400mm ungel.RAL9010

Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 39.52 16 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Randwinkel-Auflagesystem, scharfkantig.
Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf wandmontierte Randwinkel (in eigener Position beschrieben)
- 39.52 16A + Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 312 mm ungel.RAL9010**
Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.52 16B + Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 400 mm ungel.RAL9010**
Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.52 17 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Schubriegel-Auflagesystem, scharfkantig
Decken mit waagrechter Untersicht aus einzeln abklappbaren Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß) mit 3 mm breitem schwarzem Dichtungsband beidseitig stirnseitig und einseitig längsseitig sowie Auflage- und Abklappmechanik mit Spezialschubriegel, Auflagesystem mit wandmontierte Unterkonstruktion bestehend aus G-Tragprofil in Deckenfarbe und durchgehendem L-Wandanschluss zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 15 mm unter Bildung einer geschlossenen Wandanschlussfuge.
- 39.52 17A + Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 312mm ungel.RAL9010**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.52 17B + Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 400mm ungel.RAL9010**
Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.52 18 + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Bandraster-System, scharfkantig.
Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf Bandraster-Zargen, 100 mm breit, mit querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet,
einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.52 18A + Rechteckpl.D+Bandrastersystem 312mm ungel.scharfk.RAL9010**Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 18B + Rechteckpl.D+Bandrastersystem 400mm ungel.scharfk.RAL9010**Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von mm (mind. 500 mm) bis mm (max. 3000 mm).L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.52 55 + Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut, einschließlich Niederhaltefedern. Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden.**

RAL 9010 pulverbeschichtet

Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände.

39.52 55A + Az f.Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010

Randanschlussprofil 25/25 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.52 55C + Az f.Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010

Als Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.52 55E + Az f.Randwinkel 20/15/10/25mm RA6F RAL9010

Als Randanschlussprofil 20/15/10/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.52 55G + Az f.Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010

Als Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

39.52 55I + Az f.Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010

Als Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm.

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.53 + Abgehängte Decken aus Metall-Deckensegel (ABD)**

Version 2020

39.53 10 + Modul-Deckensegel, Klemmsystem.

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit innenliegender Montageleiste für Klemmmontage gerichtet mit modularer Unterkonstruktion

bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.

Die außen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

39.53 10A + Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,6mm ungel.RAL9010Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,6 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39.53 10B + Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,7mm ungel.RAL9010Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,7 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39.53 11 + Modul-Deckensegel, Hängesystem.

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit innenliegender, modularer Unterkonstruktion

bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.

Die aussen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

39.53 11A + Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,6mm ungel.RAL9010Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)
 Materialdicke: 0,6 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39.53 11B + Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,7mm ungel.RAL9010

Größe der Segel: x m
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)
 Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)
 Materialdicke: 0,7 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39.53 12 + Modul-Deckensegel Einhängesystem mit Rahmenprofil.

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Rahmen-Einhängesystem mit umlaufenden Rahmen aus stranggepressten Aluminium-Profil, (H = 80mm) und innenliegender, modularer Unterkonstruktion
 bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.
 Die Stirnseiten der Deckenplatten sind mit Spezialklinkungen für Abklappfunktion versehen.

39.53 12A + Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,6mm ungel.RAL9010

Größe der Segel: x m
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)
 Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)
 Materialdicke: 0,6 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

39.53 12B + Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,7mm ungel.RAL9010

Größe der Segel: x m
 (Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)
 Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)
 Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)
 Materialdicke: 0,7 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

42

Glaserarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Rahmen und Flügel:

Die beschriebenen Leistungen gelten ohne Unterschied des Rahmens (z.B. Holz, Kunststoff, Metall) und ohne Unterschied, ob die Leistung feststehende Elemente oder bewegliche Flügel betrifft.

2. Formen/Scheibengrößen:

Angaben zu Scheibengrößen bzw. Scheibenformen erfolgen in den "Ausschreiberlücken".

Breiten und Höhen geben die Abmessungen des kleinsten umschriebenen Rechteckes an (Breite x Höhe).

Die für die Herstellung erforderlichen Zeichnungen bzw. Schablonen werden vom Auftraggeber beigestellt.

3. Glasdicke:

Die angegebenen Glasdicken beziehen sich auf die Nenndicken gemäß den ÖNORMEN.

4. Leistungen Auftraggeber (AG):

4.1 Die Glashalteleisten einschließlich Befestigungsmittel werden vom Auftraggeber beigestellt und sind vormontiert. Holzleisten für verschraubte Ausführung sind vorgebohrt.

4.2 Für geklemmte Glashalteleisten werden vom Auftraggeber schriftliche Montagehinweise beigestellt.

5. Planungsunterlagen des Auftraggebers (Ausführungsplanung):

Der Auftraggeber stellt als Unterlagen zum Leistungsverzeichnis eine Ausführungsplanung unter Berücksichtigung der Vorgaben der Behörden und der Personenfrequenz (Nutzungskategorie) zur Verfügung.

Die Ausführungsplanung enthält:

- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Ansichten
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Grundrisse und (Haupt) Schnitte
- eine maßstäbliche und bemaßte Darstellung der Baukörperanschlüsse

6. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Einpassen, die Klotzung, die Befestigung und die Abdichtung der Verglasungen mit Glashalteleisten oder eine Ausführung mit freier Dichtstofffasse
- das Umrüsten
- sichtbare und geklebte Kanten sind matt geschliffen

6.1 Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

7. Farben:

7.1 Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

7.2 Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

8. Abkürzungsverzeichnis:

- ESG: Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas gemäß ÖNORM
- ESG-HST: Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (Heat-Soak-Test) gemäß ÖNORM
- MIG: Mehrscheiben-Isolierglas gemäß ÖNORM
- VSG: Verbund-Sicherheitsglas gemäß ÖNORM
- TVG: Teilvorgespanntes Kalknatronglas gemäß ÖNORM
- SZR: Scheibenzwischenraum
- PVB: Polyvinylbutyral

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

42.2E + Ganzglastüren u.Glaswände - Ergänzungen (ABD)

42.2E 78 + Seitenteile, freistehend.

42.2E 78A + Seitenteile ESG Floatglas 10mm (m2)

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) mit 10 mm Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 78B + Seitenteile ESG Floatglas 12mm (m2)**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) mit 12 mm Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 78D + Seitenteile VSG/TVG 10mm (m2)**

Aus 2-fach 10 mm Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (VSG/TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 78E + Seitenteile VSG/TVG 12mm (m2)**

Aus 2-fach 12 mm Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (VSG/TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:

42.2E 79 + Oberlichten

42.2E 79A + Oberlicht ESG Floatglas 8mm (m2)

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus 8 mm Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 79B + Oberlicht ESG Floatglas 10mm (m2)**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus 10 mm Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): x mL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**42.2E 79C + Oberlicht ESG Floatglas 12mm (m2)**

Aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus 12 mm Floatglas.

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): _____ x _____ m

L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 79E + Oberlicht VSG/TVG 10mm (m2)**

Aus 2-fach 10 mm Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): _____ x _____ m

L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 79F + Oberlicht VSG/TVG 12mm (m2)**

Aus 2-fach 12 mm Verbund-Sicherheitsglas, teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen Glas (Breite x Höhe): _____ x _____ m

L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90 + Ganzglastrennwände (feststehend), einschließlich Anschlussprofile als einteiliges U-Profil (natur eloxiert), Glaskanten poliert.**

- in Wandöffnungen

Lochbohrungen, Eckausschnitte und Ausschnitte für Beschläge sind in eigenen Positionen beschrieben.

Glasstöße sind nass verfugt oder mit doppelseitigen Klebebändern trocken verschlossen.

Die Trennwand ist mit der Wand an der Gang- /Innenseite plan abschließend.

42.2E 90A + Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 8mm (m2)

Aus 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessung (lichte Öffnung): _____ x _____ m

Anzahl der Glasteile: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90B + Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 10mm (m2)**

Aus 10 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas,

Abmessungen in m: _____ x _____ m

Anzahl der Glasteile: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**42.2E 90C + Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 12mm (m2)**

Aus 12 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90D + Ganzglas-Trennwand ESG Floatglas 15mm (m2)**

Aus 15 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) aus Floatglas.

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90E + Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 10mm (m2)**

Aus 2-fach 10 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90F + Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 12mm (m2)**

Aus 2-fach 12 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90G + Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 16mm (m2)**

Aus 2-fach 16 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90H + Ganzglas-Trennwand VSG/TVG 20mm (m2)**

Aus 2-fach 20 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG), teilvorgespannt (TVG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**42.2E 90I + Ganzglas-Trennwand VSG 10mm (m2)**

Aus 2-fach 10 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90J + Ganzglas-Trennwand VSG 12mm (m2)**

Aus 2-fach 12 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90K + Ganzglas-Trennwand VSG 16mm (m2)**

Aus 2-fach 16 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.2E 90L + Ganzglas-Trennwand VSG 20mm (m2)**

Aus 2-fach 20 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG).

Abmessungen in m: x mAnzahl der Glasteile: L: S: EP: 0,00 m² PP:**42.60 + Fixverglasungen (ABD)**

Version 2020

- 42.60 01 + Feuerschutzverglasung mit Feuerwiderstand EW30, für Innenanwendung ohne UV-Schutz, mit monolithischem Verbundglas, Glasgewicht ca. 17 kg/m², Nenndicke 7 mm, Dickentoleranz ± 2 mm, Luftschalldämmung R_w nach EN 12758 ca. 34 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U_g nach EN 673 ca. 5,7 W/m²K, Lichtdurchlass τ_v nach EN 410 ca. 89%, Pendelschlag nach EN 12600 3B3, Temperaturbereich -20°/ +45°, Sicherheitseigenschaften für VSG nach EN ISO 12543-2, Sicherheitseigenschaften für VG nach EN ISO 12543-3, maximale Scheibenbreite 1200 mm, maximale Scheibenhöhe 2000 mm,

versetzt in Rahmen aus Alu-/Stahlhohlprofilen oder systemgeprüften Rahmen aus Feuerschutzplattenstreifen, einschließlich Brandschutzsilikon.

Im Positionsstichwort ist die maximale Scheibengröße (m²) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**42.60 01A + Fixverglasung o.UV-Schutz EW30 b.0,5m2**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 01B + Fixverglasung o.UV-Schutz EW30 ü.0,5-2,5m2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 01C + Fixverglasung o.UV-Schutz EW30 ü.2,5m2: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 02 + Feuerschutzverglasung mit Feuerwiderstand EW30, für Innenanwendung mit einseitigem UV-Schutz, mit monolithischem Verbundglas, Glasgewicht ca. 28 kg/m², Nenndicke 11 mm, Dickentoleranz ± 2 mm, Luftschalldämmung R_w nach EN 12758 ca. 35 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U_g nach EN 673 ca. 5,5 W/m²K, Lichtdurchlass τ_v nach EN 410 ca. 87%, Pendelschlag nach EN 12600 1B1, Temperaturbereich -20°/ +45°, Sicherheitseigenschaften für VSG nach EN ISO 12543-2, Sicherheitseigenschaften für VG nach EN ISO 12543-3, maximale Scheibenbreite 1200 mm, maximale Scheibenhöhe 2000 mm,

versetzt in Rahmen aus Alu-/Stahlhohlprofilen oder systemgeprüften Rahmen aus Feuerschutzplattenstreifen, einschließlich Brandschutzsilikon.

Im Positionsstichwort ist die maximale Scheibengröße (m²) angegeben.**42.60 02A + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EW30 b.0,5m2**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 02B + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EW30 ü.0,5-2,5m2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 02C + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EW30 ü.2,5m2: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 03 + Feuerschutzverglasung mit Feuerwiderstand EI30, für Innenanwendung ohne UV-Schutz, mit monolithischem Verbundglas, Glasgewicht ca. 40 kg/m², Nenndicke 17 mm, Dickentoleranz ± 2 mm, Luftschalldämmung R_w nach EN 12758 ca. 39 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U_g nach EN 673 ca. 5,4 W/m²K, Lichtdurchlass τ_v nach EN 410 ca. 84%, Pendelschlag nach EN 12600 2B2, Temperaturbereich -20°/ +45°, Sicherheitseigenschaften für VSG nach EN ISO 12543-2, Sicherheitseigenschaften für VG nach EN ISO 12543-3, maximale Scheibenbreite 1200 mm, maximale Scheibenhöhe 2900 mm,

versetzt in Rahmen aus Alu-/Stahlhohlprofilen oder systemgeprüften Rahmen aus Feuerschutzplattenstreifen, einschließlich Brandschutzsilikon.

Im Positionsstichwort ist die maximale Scheibengröße (m²) angegeben.**42.60 03A + Fixverglasung o.UV-Schutz EI30 b.0,5m2**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 03B + Fixverglasung o.UV-Schutz EI30 ü.0,5-2,5m2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 03C + Fixverglasung o.UV-Schutz EI30 ü.2,5m2: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 04 + Feuerschutzverglasung mit Feuerwiderstand EI30, für Innenanwendung mit einseitigem UV-Schutz, mit monolithischem Verbundglas, Glasgewicht ca. 48 kg/m², Nennstärke 21 mm, Dickentoleranz ± 2 mm, Luftschalldämmung R_w nach EN 12758 ca. 39 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U_g nach EN 673 ca. 5,2 W/m²K, Lichtdurchlass τ_v nach EN 410 ca. 83%, Pendelschlag nach EN 12600 1B1, Temperaturbereich -20°/ +45°, Sicherheitseigenschaften für VSG nach EN ISO 12543-2, Sicherheitseigenschaften für VG nach EN ISO 12543-3, maximale Scheibenbreite 1200 mm, maximale Scheibenhöhe 2900 mm, versetzt in Rahmen aus Alu-/Stahlhohlprofilen oder systemgeprüften Rahmen aus Feuerschutzplattenstreifen, einschließlich Brandschutzsilikon.

Im Positionsstichwort ist die maximale Scheibengröße (m²) angegeben.**42.60 04A + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EI30 b.0,5m2**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 04B + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EI30 ü.0,5-2,5m2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 04C + Fixverglasung m.1s-UV-Schutz EI30 ü.2,5m2: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

42.60 65 + Rahmen aus Alu- oder Stahlhohlprofilen, einschließlich Dichtungen und Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist der Profilquerschnitt (cm) angegeben.

42.60 65A + Rahmen Alu-/Stahlhohlprofile 4x4cm+Dichtung

L: S: EP: 0,00 m PP:

42.60 65B + Rahmen Alu-/Stahlhohlprofile 5x5cm+Dichtung

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|------------------|
| 42.60 65C | + | Rahmen Alu-/Stahlhohlprofile 6x6cm+Dichtung | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 42.60 65D | + | Rahmen Alu-/Stahlhohlprofile 8x4cm+Dichtung | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| 42.60 65F | + | Rahmen Alu-/Stahlhohlprofile 10x5cm+Dichtung | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m PP: |
| <hr/> | | | | | |
| LG 42 | | Glaserarbeiten | | Summe | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43 Türsysteme (Elemente)**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Die beschriebenen Eigenschaften gelten für das ganze Türsystem (Element), auch wenn dieses in Teilen und zu verschiedenen Zeitpunkten auf die Baustelle geliefert und dort versetzt oder montiert wird.

1. Prüfwerte:

Prüfwerte für Wärme- und Schallschutz beziehen sich immer auf einflügelige Türsysteme mit allseitiger Dichtung.

Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß RW angegeben.

2. Falzausführungen am Türblatt:

2.1 Stumpfe Türen sind ohne Türblattüberschlag und mit ungefälzten Türblättern ausgeführt, die auf der Anschlagseite bündig mit dem Zargenspiegel in der Zarge montiert sind (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).

2.2 Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalz ausgeführt.

2.2.1 Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.

2.2.2 Dünnfalztüren sind Stahltüren mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug).

Die beschriebene Falzausführung gilt seitlich und oben, unten wird das Türblatt stumpf ausgeführt, mit Ausnahme von Türen mit allseitig umlaufender Zarge.

3. Werkstoffe:

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

Verzinkte Oberflächen sind bandverzinkt ausgeführt.

4. Oberlichten (OL):

Oberlichten werden mindestens gemäß den Anforderungen des Türsystems ausgeführt.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

Systemabhängige Absenkabdichtungen bei Ausführungen bei z.B. Schall- und Rauchschutzanforderungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung.

5.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

6. Beschläge, Schloss und Drücker:

Baubeschläge (z.B. Zylinder und Drücker) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen zu beschreiben (frei zu formulieren).

43.2E + Klasse C mit Holz-Türblatt 60mm T0 - Ergänzungen (ABD)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

43.2E 34 + Aufzählung (Az) auf 1 flügelige Türen für die Ausführung:
Rauch- und qualmdicht.

43.2E 34A + Az f.Rauchdichtheit 1-flg.Türe

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E + Aufzählungen für 2-flügelige Türsysteme - Ergänzungen (ABD)

43.3E 10 + Fixer Seitenteil aus Holz (nicht öffnenbar) als Ergänzung zu einem Türblatt aus Holz, ohne Unterschied der Beanspruchungsklasse, Türblattdicke und Oberfläche.
Seitenteil, einschließlich Rahmen, Füllung und Bekleidung.
Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe (cm) des Seitenteils angegeben.

43.3E 10A + Fixer Seitenteil EI0 Holztürblatt b.40x200cm

Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):

Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 10B + Fixer Seitenteil EI0 Holztürblatt b.50x200cm

Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):

Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 10C + Fixer Seitenteil EI0 Holztürblatt b.60x200cm

Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):

Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 11 + Fixer Seitenteil aus Holz mit Feuerwiderstand 30 als Ergänzung zu einem Türblatt aus Holz.
Seitenteil, einschließlich Rahmen, Füllung und Bekleidung.
Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe (cm) des Seitenteils angegeben.

43.3E 11A + Fixer Seitenteil EI2 30 Holztürblatt b.40x200cm

Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):

Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.3E 11B + Fixer Seitenteil EI2 30 Holztürblatt b.50x200cm**Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 11C + Fixer Seitenteil EI2 30 Holztürblatt b.60x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 20 + Fixer Seitenteil aus Metall (nicht offenbar) als Ergänzung zu einem Türblatt aus Stahl, ohne Unterschied der Beanspruchungsklasse, Türblattdicke und Oberfläche.

Seitenteil, einschließlich Rahmen, Füllung und Bekleidung.

Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe (cm) des Seitenteils angegeben.

43.3E 20A + Fixer Seitenteil EI0 Stahltürblatt b.40x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 20B + Fixer Seitenteil EI0 Stahltürblatt b.50x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 20C + Fixer Seitenteil EI0 Stahltürblatt b.60x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 21 + Fixer Seitenteil aus Metall (nicht offenbar) inkl. Brandschutzbeschichtung, als Ergänzung zu einem Türblatt aus Stahl.

Seitenteil, einschließlich Rahmen, Füllung und Bekleidung.

Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe (cm) des Seitenteils angegeben.

43.3E 21A + Fixer Seitenteil EI2 30 Stahltürblatt b.40x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.3E 21B + Fixer Seitenteil EI2 30 Stahlürblatt b.50x200cm**Tatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 21C + Fixer Seitenteill EI2 30 Stahlürblatt b.60x200cmTatsächliche Seitenteilbreite (cm):
Tatsächliche Seitenteilhöhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 30 + Aufzahlung (Az) für einen Einsatz aus Glas (Einscheiben ESG) mit klarer Oberfläche, einschließlich Befestigung, Ausschnitt und Leisten.
Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe (cm) des Einsatzes angegeben.

43.3E 30A + Az f.Glaseinsatz klar EI0 30x160cmBreite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 30B + Az f.Glaseinsatz klar EI0 40x160cmBreite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 30C + Az f.Glaseinsatz klar EI0 50x160cmBreite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 40 + Aufzahlung (Az) für einen Einsatz aus Glas (Feuerschutzverglasung) einschließlich Rahmen mit klarer Oberfläche, einschließlich Befestigung, Ausschnitt und Leisten.
Im Positionsstichwort ist die maximale Breite und Höhe in cm des Einsatzes angegeben.

43.3E 40A + Az f.Glaseinsatz klar EI2 30 30x160cmBreite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.3E 40B + Az f.Glaseinsatz klar EI2 30 40x160cm**Breite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.3E 40C + Az f.Glaseinsatz klar EI2 30 50x160cmBreite des Glaseinsatzes (cm):
Höhe des Glaseinsatzes (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A + D-Außentüre mit Holz-Türblatt 60mm T0/T30 - Ergänzung (ABD)

43.4A 30 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.

gefälzte Ausführung für 60 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 30B + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30C + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30D + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30E + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 30H + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30I + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30J + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30K + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30O + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30S + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 30T + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 30U + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 31 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.

gefälzte Ausführung für 70 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 31B + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 31C + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 31D + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 31E + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 31G + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.4A 31I + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31J + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31K + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31O + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cm**
Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31S + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200cm**
Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31T + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200cm**
Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 31U + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN110x200cm**
Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.4A 32 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**
gefälzte Ausführung für 80 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 32B + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32C + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32D + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32E + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x200cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32G + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32I + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32J + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 32K + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32O + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32S + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32T + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 32U + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200cmBelegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**gefälzte Ausführung für 60 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm.**

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 40B + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x220cmBelegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 40C + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40D + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40E + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40G + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40I + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40J + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40K + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 40O + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40S + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40T + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 40U + D-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.

gefälzte Ausführung für 70 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm.

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 41B + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41C + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 41D + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41E + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41G + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41I + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41J + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41K + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41O + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 41S + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41T + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 41U + D-H/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42 + Außentüre, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.

gefälzte Ausführung für 80 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm.

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4A 42B + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42C + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42D + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holz furnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 42E + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Klarlack und Holzfurnier**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42G + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42I + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42J + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42K + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42O + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42S + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4A 42T + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x220cm**

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4A 42U + D-H/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN110x220cm

Belegt mit witterungsbeständigen **Melamin-Kunstharzplatten**, Farbe/Design nach Wahl des Auftraggebers aus dem Angebot des Herstellers, für das kein Aufpreis vorgesehen ist.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B + D-Außentüre mit Stahl-Türblatt 60mm EI0/EI30 (ABD)

Version 2020

Außentüre (D):

Türsystem D-S:

Das Türsystem erfüllt mindestens die Anforderungen an Standard-Haus- und Laubengangtüren in ungeschützter Lage gemäß ÖNORM.

Das Türsystem ist 1-flügelig und wird mit Blindstock und massivem Rahmenstock sowie einem unteren Anschlag mit Schwellenschiene und Dichtung ausgeführt. Die etwaige Ausführung eines zusätzlichen Wetterschenkels ist durch eine Aufzählungsposition geregelt

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM.

Türblattdicke:

Die Türblattdicke ist im jeweiligen Positionsstichwort angegeben. (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 35$ dB.

Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Feuerschutz (EI0):

Ausführung ohne Feuerschutz (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI0).

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 ohne Selbstschließmechanismus (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.4B 30 + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.

gefälzte Ausführung für 60 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 30A + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30B + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30C + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30D + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30E + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30F + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30G + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30H + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 30I + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x200cm**

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30M + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30N + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 30O + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31 + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**gefälzte Ausführung für 70 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.**

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4B 31A + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31B + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31C + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 31D + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31E + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31F + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31G + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31H + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31I + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31J + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 31K + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 31L + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x200cm**

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32 + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**gefälzte Ausführung für 80 mm dicke Türblätter und Höhen bis 200 cm.**

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4B 32A + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32B + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32C + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32D + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32E + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32F + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 32G + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32H + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32I + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32J + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32K + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 32L + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x200cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 40 + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**gefälzte Ausführung für 60 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm.**

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4B 40A + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x220cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.4B 40B | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40C | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40D | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40E | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40F | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40G | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40H | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 40I | + | D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 40J + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x220cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 40K + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 40L + D-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x220cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 41 + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig.**gefälzte Ausführung für 70 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm.**

Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben.

43.4B 41A + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x220cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 41B + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 41C + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x220cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 41D + D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x220cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.4B 41E | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41F | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41G | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41H | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41I | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41J | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41K | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.4B 41L | + | D-S/T-Blatt 70mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x220cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-----------|--|
| 43.4B 42 | + Außentüre, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), einschließlich Blindstock und Rahmenstock, 1-flügelig. gefälzte Ausführung für 80 mm dicke Türblätter und Höhen bis 220 cm. Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Blattes, das Material der Oberfläche und die Abmessungen der Tür angegeben. | | | | |
| 43.4B 42A | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x220cm Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42B | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x220cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42C | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x220cm Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42D | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x220cm Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42E | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x220cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42F | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x220cm Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.4B 42G | + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x220cm Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.4B 42H + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x220cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 42I + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x220cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 42J + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x220cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 42K + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x220cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.4B 42L + D-S/T-Blatt 80mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x220cm

Oberfläche beidseitig in Edelstahl ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A + Standard-Baubeschläge - Ergänzungen (ABD)

43.5A 01 + Standardbeschlag für Innentür, Beanspruchungsklasse A (Standardtür), 1-flügelig, bestehend aus Rosettenbeschlag mit Drücker in U-Form, mit objekttauglicher Lagerung der Gebrauchsklasse 2 nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340. Material und Oberfläche: Aluminium eloxiert, F1-SAT oder Gleichwertiges.

43.5A 01G + Klasse A Standardbeschlag EI0

Standardbeschlag EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 01H + Klasse A Langschildbeschlag EI0

Langschildbeschlag EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.5A 01J + Klasse A Standardbeschlag WC/Bad EI0**

Standardbeschlag WC/Bad EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 01K + Klasse A Standardbeschlag EI2 30

Standardbeschlag EI2 30

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 01L + Klasse A Langschildbeschlag EI2 30

Langschildbeschlag EI2 30

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 03 + Standardbeschlag für Innentür, Beanspruchungsklasse C (Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen), 1-flügelig, einbruchhemmend, außen Knopf-Langschild, innen Rundrosettenbeschlag mit Drücker in U-Form, mit objektauglicher Metall-Lagerung der Gebrauchsklasse 3 nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340 sowie der Widerstandsklasse WB1 der ÖNORM B 5351. Material und Oberfläche: Aluminium eloxiert, F1-SAT oder Gleichwertiges.

43.5A 03G + Klasse C Standardbeschlag EI0

Standardbeschlag EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 03H + Klasse C Langschildbeschlag EI0

Langschildbeschlag EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 03J + Klasse C Standardbeschlag WC/Bad EI0

Standardbeschlag WC/Bad EI0

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 03K + Klasse C Standardbeschlag EI2 30

Standardbeschlag EI2 30

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.5A 03L + Klasse C Langschildbeschlag EI2 30**

Langschildbeschlag EI2 30

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 05 + Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem mit Holz- oder Stahltürblatt für die Ausstattung mit Spion und Namensschild. Abgerechnet wird die Anzahl der Türblätter mit der beschriebenen Ausführung.**43.5A 05A + Az H/S Spion 40mm+Namensschild**Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 05B + Az H/S Spion 60mm+NamensschildBetrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 05C + Az H/S Spion 70mm+NamensschildBetrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.5A 05D + Az H/S Spion 80mm+NamensschildBetrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 + Innentüren mit Holz-Türblatt 40mm EI0 (ABD)

Version 2020

Türsystem A-H:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse A (Standardtüren), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse A. Die Türblätter sind so ausgeführt, dass sie in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar sind.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Keine Anforderungen an den Schallschutz.
Keine Anforderungen an den Wärmeschutz.
Keine Anforderungen an Einbruchhemmung.
Keine Anforderungen an den Feuerschutz (EI0).

43.X1 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung**, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X1 01A + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 60x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01B + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 70x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01D + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 80x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01E + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 90x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01F + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 100x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01H + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 60x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X1 01I + **A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 70x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 43.X1 01J | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01K | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01L | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01N | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 60x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01O | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 0x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01P | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01Q | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 01R | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X1 03 | + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung , 1-flügelig. Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben. | | | | |
| 43.X1 03A | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 60x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03B | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 70x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03D | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 80x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03E | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 90x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03F | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03H | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 60x200cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X1 03I | + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 70x200cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|--------------------|
| 43.X1 03J | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03K | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03L | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03N | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 60x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03O | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 70x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03P | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03Q | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 03R | + | A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|-----------|--|
| 43.X1 04 | + | Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), bündige Ausführung , 1-flügelig. Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben. | | | | |
| 43.X1 04A | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 60x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04B | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 70x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04D | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 80x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04E | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 90x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04F | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 100x200cm Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04H | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 60x200cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.X1 04I | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 70x200cm Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 43.X1 04J | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04K | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04L | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04N | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 60x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04O | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 70x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04P | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04Q | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X1 04R | + | A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 + Innentüren mit Holz-Türblatt 40mm EI2 30 (ABD)**

Version 2020

Türsystem A-H:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse A (Standardtüren), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse A. Die Türblätter sind so ausgeführt, dass sie in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar sind.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Keine Anforderungen an den Schallschutz.
Keine Anforderungen an den Wärmeschutz.
Keine Anforderungen an Einbruchhemmung.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 ohne Selbstschließmechanismus (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.X2 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X2 01A + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 60x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 01B + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 70x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 01D + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 80x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 43.X2 01E | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig furniert. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01F | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig furniert. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01H | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01I | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01J | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01K | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01L | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X2 01N | + | A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 60x200cm | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 01O + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 70x200cm**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 01P + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 80x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 01Q + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 01R + A-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **gefälzte Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X2 03A + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 60x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03B + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 70x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03D + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 80x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 03E + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 90x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03F + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 100x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03H + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03I + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03J + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03K + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03L + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03N + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 60x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 03O + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 70x200cm**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03P + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 80x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03Q + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 03R + A-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X2 04A + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 60x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04B + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 70x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04D + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 80x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 04E + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 90x200cm**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04F + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 100x200cm

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04H + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04I + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04J + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04K + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04L + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04N + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 60x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X2 04O + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 70x200cm**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04P + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 80x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04Q + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X2 04R + A-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200cm

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 + Innentüren mit Stahl-Türblatt 40mm EI0 (ABD)

Version 2020

Türsystem A-S:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse A (Standardtüren), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse A.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Keine Anforderungen an den Schallschutz.
Keine Anforderungen an den Wärmeschutz.
Keine Anforderungen an Einbruchhemmung.
Keine Anforderungen an den Feuerschutz (T0).

43.X3 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung, 1-flügelig.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X3 01A + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 60x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01B + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01C + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.60x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01D + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 70x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01E + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01F + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.70x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01G + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 80x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 01H + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.X3 01I + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.80x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01J + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 90x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01K + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01L + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.90x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01M + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01N + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 01O + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **gefälzte Ausführung**, 1-flügelig.**
Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X3 03A + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 60x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03B + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03C + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.60x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03D + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 70x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03E + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03F + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.70x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03G + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 80x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 03H + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.X3 03I + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.80x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03J + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 90x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03K + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03L + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.90x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03M + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03N + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 03O + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung**, 1-flügelig.**
Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X3 04A + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 60x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04B + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04C + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.60x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04D + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 70x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04E + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04F + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.70x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04G + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 80x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X3 04H + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.X3 04I + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.80x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04J + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 90x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04K + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04L + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.90x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04M + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 100x200cm**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04N + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200cm**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X3 04O + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.100x200cm**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.X4 + Innentüren mit Stahl-Türblatt 40mm EI2 30 (ABD)**
Version 2020

Türsystem A-S:
Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse A (Standardtüren), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse A.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Keine Anforderungen an den Schallschutz.
 Keine Anforderungen an den Wärmeschutz.
 Keine Anforderungen an Einbruchhemmung.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 ohne Selbstschließmechanismus (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.X4 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung**, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.
 Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X4 01A + **A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 60x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 01B + **A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 01C + **A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.60x200cm**

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 01D + **A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 70x200cm**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 01E + **A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X4 01F | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.70x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01G | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01H | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01I | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01J | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01K | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01L | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 01M | + | A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X4 01N + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 01O + A-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X4 03A + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 60x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03B + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03C + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.60x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03D + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 70x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03E + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X4 03F | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.70x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03G | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03H | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03I | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.80x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03J | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03K | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03L | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X4 03M | + | A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200cm | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X4 03N + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 03O + A-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse A, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite (cm) der Türe angegeben.

43.X4 04A + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 60x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04B + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 60x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04C + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 Edelst.60x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04D + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 70x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04E + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 70x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X4 04F + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 Edelst.70x200cm**

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04G + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 80x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04H + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 80x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04I + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 Edelst.80x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04J + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04K + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 90x200cm

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04L + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04M + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200cm

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X4 04N + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 100x200cm**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X4 04O + A-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200cm

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 + Zargen u.Stöcke f.Innentüren EI0 (ABD)

Version 2020

Zargen / Stöcke (Abkürzungen):

UZ: Umfassungszargen aus Stahl

EZ: Eckzargen aus Stahl

HST-UZ: Holzstock - Umfassungszarge aus Holz

HST-EZ: Holzstock - Eckzarge aus Holz

43.X8 10 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 10A + UZ 600x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 10B + UZ 700x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 10C + UZ 800x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 10D + UZ 900x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 10E + UZ 1000x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X8 11 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X8 11A | + | UZ 600x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 11B | + | UZ 700x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 11C | + | UZ 800x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 11D | + | UZ 900x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 11E | + | UZ 1000x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 12 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses in mm angegeben. | | | | |
| 43.X8 12A | + | UZ 600x2000x120 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 12B | + | UZ 700x2000x120 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 12C | + | UZ 800x2000x120 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 12D | + | UZ 900x2000x120 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 12E + UZ 1000x2000x120 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 13 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 13A + UZ 600x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 13B + UZ 700x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 13C + UZ 800x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 13D + UZ 900x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 13E + UZ 1000x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 15 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 15A + UZ 600x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 15B + UZ 700x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 15C + UZ 800x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 15D + UZ 900x2000x145 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 15E + UZ 1000x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 16 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 16A + UZ 600x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 16B + UZ 700x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 16C + UZ 800x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 16D + UZ 900x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 16E + UZ 1000x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 17 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 17A + UZ 600x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 17B + UZ 700x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 17C + UZ 800x2000x170 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 17D + UZ 900x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 17E + UZ 1000x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 19 + Eckzargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.X8 19A + EZ 600x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 19B + EZ 700x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 19C + EZ 800x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 19D + EZ 900x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 19E + EZ 1000x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 20 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 20A + UZ 600x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 20B + UZ 700x2000x80 RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 20C + UZ 800x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 20D + UZ 900x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 20E + UZ 1000x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 21 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 21A + UZ 600x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 21B + UZ 700x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 21C + UZ 800x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 21D + UZ 900x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 21E + UZ 1000x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 22 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 22A + UZ 600x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 22B + UZ 700x2000x120 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 22C + UZ 800x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 22D + UZ 900x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 22E + UZ 1000x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 23 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 23A + UZ 600x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 23B + UZ 700x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 23C + UZ 800x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 23D + UZ 900x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 23E + UZ 1000x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 25 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 25A + UZ 600x2000x145 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 25B + UZ 700x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 25C + UZ 800x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 25D + UZ 900x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 25E + UZ 1000x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 26 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 26A + UZ 600x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 26B + UZ 700x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 26C + UZ 800x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 26D + UZ 900x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 26E + UZ 1000x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X8 27 | + | Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X8 27A | + | UZ 600x2000x170 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 27B | + | UZ 700x2000x170 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 27C | + | UZ 800x2000x170 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 27D | + | UZ 900x2000x170 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 27E | + | UZ 1000x2000x170 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 29 | + | Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X8 29A | + | EZ 600x2000 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 29B | + | EZ 700x2000 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 29C | + | EZ 800x2000 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 29D | + | EZ 900x2000 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X8 29E | + | EZ 1000x2000 RAL | | | | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 40A + HST-UZ 600x2000x80 FURN
Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40B + HST-UZ 700x2000x80 FURN
Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40C + HST-UZ 800x2000x80 FURN
Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40D + HST-UZ 900x2000x80 FURN
Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40E + HST-UZ 1000x2000x80 FURN
Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40K + HST-UZ 600x2000x80 RAL
Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40L + HST-UZ 700x2000x80 RAL
Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 40M + HST-UZ 800x2000x80 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40N + HST-UZ 900x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 40O + HST-UZ 1000x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 41A + HST-UZ 600x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41B + HST-UZ 700x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41C + HST-UZ 800x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41D + HST-UZ 900x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 41E + HST-UZ 1000x2000x100 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41K + HST-UZ 600x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41L + HST-UZ 700x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41M + HST-UZ 800x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41N + HST-UZ 900x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 41O + HST-UZ 1000x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 42A + HST-UZ 600x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 42B + HST-UZ 700x2000x120 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42C + HST-UZ 800x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42D + HST-UZ 900x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42E + HST-UZ 1000x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42K + HST-UZ 600x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42L + HST-UZ 700x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42M + HST-UZ 800x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 42N + HST-UZ 900x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 42O + HST-UZ 1000x2000x120 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 43A + HST-UZ 600x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43B + HST-UZ 700x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43C + HST-UZ 800x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43D + HST-UZ 900x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43E + HST-UZ 1000x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43K + HST-UZ 600x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 43L + HST-UZ 700x2000x130 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43M + HST-UZ 800x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43N + HST-UZ 900x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 43O + HST-UZ 1000x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 45A + HST-UZ 600x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45B + HST-UZ 700x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45C + HST-UZ 800x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 45D + HST-UZ 900x2000x145 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45E + HST-UZ 1000x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45K + HST-UZ 600x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45L + HST-UZ 700x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45M + HST-UZ 800x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45N + HST-UZ 900x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 45O + HST-UZ 1000x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 46A + HST-UZ 600x2000x160 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46B + HST-UZ 700x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46C + HST-UZ 800x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46D + HST-UZ 900x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46E + HST-UZ 1000x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46K + HST-UZ 600x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46L + HST-UZ 700x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46M + HST-UZ 800x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 46N + HST-UZ 900x2000x160 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 46O + HST-UZ 1000x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X8 47A + HST-UZ 600x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47B + HST-UZ 700x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47C + HST-UZ 800x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47D + HST-UZ 900x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47E + HST-UZ 1000x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 47K + HST-UZ 600x2000x170 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47L + HST-UZ 700x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47M + HST-UZ 800x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47N + HST-UZ 900x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 47O + HST-UZ 1000x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49 + Eckzargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.X8 49A + HST-EZ 600x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49B + HST-EZ 700x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X8 49C + HST-EZ 800x2000 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49D + HST-EZ 900x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49E + HST-EZ 1000x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49K + HST-EZ 600x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49L + HST-EZ 700x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49M + HST-EZ 800x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49N + HST-EZ 900x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X8 49O + HST-EZ 1000x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 + Zargen u.Stöcke f.Innentüren EI2 30 (ABD)**

Version 2020

Zargen / Stöcke (Abkürzungen):

UZ: Umfassungszargen aus Stahl

EZ: Eckzargen aus Stahl

HST-UZ: Holzstock - Umfassungszarge aus Holz

HST-EZ: Holzstock - Eckzarge aus Holz

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.X9 10 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 10A + UZ EI2 30 600x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 10B + UZ EI2 30 700x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 10C + UZ EI2 30 800x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 10D + UZ EI2 30 900x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 10E + UZ EI2 30 1000x2000x80 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 11 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 11A + UZ EI2 30 600x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 11B + UZ EI2 30 700x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 11C + UZ EI2 30 800x2000x100 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 11D + UZ EI2 30 900x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 11E + UZ EI2 30 1000x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 12 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 12A + UZ EI2 30 600x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 12B + UZ EI2 30 700x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 12C + UZ EI2 30 800x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 12D + UZ EI2 30 900x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 12E + UZ EI2 30 1000x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 13 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 13A + UZ EI2 30 600x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 13B + UZ EI2 30 700x2000x130 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 13C + UZ EI2 30 800x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 13D + UZ EI2 30 900x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 13E + UZ EI2 30 1000x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 15 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 15A + UZ EI2 30 600x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 15B + UZ EI2 30 700x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 15C + UZ EI2 30 800x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 15D + UZ EI2 30 900x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 15E + UZ EI2 30 1000x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 16 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 16A + UZ EI2 30 600x2000x160 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 16B + UZ EI2 30 700x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 16C + UZ EI2 30 800x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 16D + UZ EI2 30 900x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 16E + UZ EI2 30 1000x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 17 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 17A + UZ EI2 30 600x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 17B + UZ EI2 30 700x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 17C + UZ EI2 30 800x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 17D + UZ EI2 30 900x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 17E + UZ EI2 30 1000x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.X9 19 | + | Eckzargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X9 19A | + | EZ EI2 30 600x2000 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 19B | + | EZ EI2 30 700x2000 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 19C | + | EZ EI2 30 800x2000 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 19D | + | EZ EI2 30 900x2000 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 19E | + | EZ EI2 30 1000x2000 GRUND | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 20 | + | Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X9 20A | + | UZ EI2 30 600x2000x80 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 20B | + | UZ EI2 30 700x2000x80 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 20C | + | UZ EI2 30 800x2000x80 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.X9 20D | + | UZ EI2 30 900x2000x80 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 20E + UZ EI2 30 1000x2000x80 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 21 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 21A + UZ EI2 30 600x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 21B + UZ EI2 30 700x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 21C + UZ EI2 30 800x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 21D + UZ EI2 30 900x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 21E + UZ EI2 30 1000x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 22 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 22A + UZ EI2 30 600x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 22B + UZ EI2 30 700x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 22C + UZ EI2 30 800x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 22D + UZ EI2 30 900x2000x120 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 22E + UZ EI2 30 1000x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 23 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 23A + UZ EI2 30 600x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 23B + UZ EI2 30 700x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 23C + UZ EI2 30 800x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 23D + UZ EI2 30 900x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 23E + UZ EI2 30 1000x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 25 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 25A + UZ EI2 30 600x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 25B + UZ EI2 30 700x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 25C + UZ EI2 30 800x2000x145 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 25D + UZ EI2 30 900x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 25E + UZ EI2 30 1000x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 26 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 26A + UZ EI2 30 600x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 26B + UZ EI2 30 700x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 26C + UZ EI2 30 800x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 26D + UZ EI2 30 900x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 26E + UZ EI2 30 1000x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 27 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 27A + UZ EI2 30 600x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 27B + UZ EI2 30 700x2000x170 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 27C + UZ EI2 30 800x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 27D + UZ EI2 30 900x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 27E + UZ EI2 30 1000x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 29 + Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.X9 29A + EZ EI2 30 600x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 29B + EZ EI2 30 700x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 29C + EZ EI2 30 800x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 29D + EZ EI2 30 900x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 29E + EZ EI2 30 1000x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 40A + HST-UZ EI2 30 600x2000x80 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40B + HST-UZ EI2 30 700x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40C + HST-UZ EI2 30 800x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40D + HST-UZ EI2 30 900x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40K + HST-UZ EI2 30 600x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40L + HST-UZ EI2 30 700x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40M + HST-UZ EI2 30 800x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 40N + HST-UZ EI2 30 900x2000x80 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 40O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 41A + HST-UZ EI2 30 600x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41B + HST-UZ EI2 30 700x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41C + HST-UZ EI2 30 800x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41D + HST-UZ EI2 30 900x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 41K + HST-UZ EI2 30 600x2000x100 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41L + HST-UZ EI2 30 700x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41M + HST-UZ EI2 30 800x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41N + HST-UZ EI2 30 900x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 41O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 42A + HST-UZ EI2 30 600x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42B + HST-UZ EI2 30 700x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 42C + HST-UZ EI2 30 800x2000x120 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42D + HST-UZ EI2 30 900x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42K + HST-UZ EI2 30 600x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42L + HST-UZ EI2 30 700x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42M + HST-UZ EI2 30 800x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42N + HST-UZ EI2 30 900x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 42O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|----------|----------|-----------|--------------------|
| 43.X9 43 | + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.X9 43A | + HST-UZ EI2 30 600x2000x130 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43B | + HST-UZ EI2 30 700x2000x130 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43C | + HST-UZ EI2 30 800x2000x130 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43D | + HST-UZ EI2 30 900x2000x130 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43E | + HST-UZ EI2 30 1000x2000x130 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43K | + HST-UZ EI2 30 600x2000x130 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.X9 43L | + HST-UZ EI2 30 700x2000x130 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 43M + HST-UZ EI2 30 800x2000x130 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 43N + HST-UZ EI2 30 900x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 43O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 45A + HST-UZ EI2 30 600x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45B + HST-UZ EI2 30 700x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45C + HST-UZ EI2 30 800x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45D + HST-UZ EI2 30 900x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 45E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x145 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45K + HST-UZ EI2 30 600x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45L + HST-UZ EI2 30 700x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45M + HST-UZ EI2 30 800x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45N + HST-UZ EI2 30 900x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 45O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 46A + HST-UZ EI2 30 600x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 46B + HST-UZ EI2 30 700x2000x160 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46C + HST-UZ EI2 30 800x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46D + HST-UZ EI2 30 900x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46K + HST-UZ EI2 30 600x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46L + HST-UZ EI2 30 700x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46M + HST-UZ EI2 30 800x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 46N + HST-UZ EI2 30 900x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 46O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x160 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.X9 47A + HST-UZ EI2 30 600x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47B + HST-UZ EI2 30 700x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47C + HST-UZ EI2 30 800x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47D + HST-UZ EI2 30 900x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47E + HST-UZ EI2 30 1000x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47K + HST-UZ EI2 30 600x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 47L + HST-UZ EI2 30 700x2000x170 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47M + HST-UZ EI2 30 800x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47N + HST-UZ EI2 30 900x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 47O + HST-UZ EI2 30 1000x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49 + Eckzargen aus Holz, liefern und versetzen inkl. Brandschutzbeschichtung.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.**43.X9 49A + HST-EZ EI2 30 600x2000 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49B + HST-EZ EI2 30 700x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49C + HST-EZ EI2 30 800x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.X9 49D + HST-EZ EI2 30 900x2000 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49E + HST-EZ EI2 30 1000x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49K + HST-EZ EI2 30 600x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49L + HST-EZ EI2 30 700x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49M + HST-EZ EI2 30 800x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49N + HST-EZ EI2 30 900x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.X9 49O + HST-EZ EI2 30 1000x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 + Wohnungseingangst.Klasse C+Holz-Türblatt 40mm EI0 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM,
Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Laubengängen), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 30$ dB.

Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Keine Anforderungen an den Feuerschutz (EI0).

43.Y1 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung**, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y1 01A + **C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 90x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 01B + **C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 100x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 01C + **C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 110x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 01D + **C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 120x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 01E + **C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 130x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.Y1 01G | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01H | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01I | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 110x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01J | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01K | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01N | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01O | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y1 01S | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y1 01T + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 01U + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y1 03A + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03B + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03C + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03D + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03E + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y1 03G + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03H + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03I + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03J + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03K + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03N + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03O + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03S + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y1 03T + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 03U + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y1 04A + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04B + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04C + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 110x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04D + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 120x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04E + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 43.Y1 04G | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04H | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04I | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04J | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04K | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04N | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04O | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y1 04S | + | C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y1 04T + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y1 04U + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 + Wohnungseingangst.Klasse C+Holz-Türblatt 40mm EI2 30 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 30$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.Y2 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), stumpfe Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y2 01A + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01B + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y2 01C + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 110x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01D + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 120x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01E + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01G + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01H + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01I + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01J + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 01K + C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|--------------------|
| 43.Y2 01N | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 01O | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 01S | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 01T | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 01U | + | C-H/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 03 | + | Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung. | | | |
| | | Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben. | | | |
| 43.Y2 03A | + | C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig furniert. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y2 03B | + | C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig furniert. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y2 03C + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 110x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03D + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 120x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03E + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03G + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03H + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03I + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03J + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03K + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y2 03N + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03O + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03S + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03T + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 03U + C-H/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y2 04A + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04B + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y2 04C + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 110x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04D + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 120x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04E + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04G + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04H + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04I + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04J + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04K + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y2 04M + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04N + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04O + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04P + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y2 04R + C-H/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 + Wohnungseingangst.Klasse C+Stahl-Türblatt 40mm EI0 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-S für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 30$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Keine Anforderungen an den Feuerschutz (EI0).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.Y3 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung**, 1-flügelig.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.
- 43.Y3 01A + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 110x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01B + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 110x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01C + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.110x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01D + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 120x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01E + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 120x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01F + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.120x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 01G + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 130x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y3 01H + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 130x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01I + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01J + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01K + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01L + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01M + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01N + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 01O + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 43.Y3 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **gefälzte Ausführung**, 1-flügelig.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.
- 43.Y3 03A + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03B + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03C + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03D + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03E + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03F + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 03G + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y3 03H + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03I + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03J + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03K + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03L + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03M + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03N + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 03O + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 43.Y3 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung**, 1-flügelig.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.
- 43.Y3 04A + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 110x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04B + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 110x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04C + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.110x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04D + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 120x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04E + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 120x200**
Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04F + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.120x200**
Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Y3 04G + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 130x200**
Oberfläche beidseitig grundiert.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y3 04H + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 130x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04I + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04J + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04K + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04L + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04M + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04N + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y3 04O + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

43.Y4 + Wohnungseingangst.Klasse C+Stahl-Türblatt 40mm EI2 30 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 40 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 30$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.Y4 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), stumpfe Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y4 01A + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01B + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01C + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01D + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y4 01E + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 120x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01F + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.120x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01G + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01H + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01I + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01J + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01K + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01L + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y4 01M + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01N + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 01O + C-S/T-Blatt 40mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelmet.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y4 03A + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03B + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03C + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelmet.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03D + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y4 03E + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 120x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03F + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.120x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03G + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03H + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03I + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03J + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03K + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03L + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y4 03M + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03N + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 03O + C-S/T-Blatt 40mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y4 04A + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 04D + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 04G + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y4 04J + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y4 04M + C-S/T-Blatt 40mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 + Wohnungseingangst.Klasse C+Holz-Türblatt 60mm EI0 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 60 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 35$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Keine Anforderungen an den Feuerschutz (EI0).

43.Y5 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), stumpfe Ausführung, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y5 01A + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01B + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01C + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 110x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 01D + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 120x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01E + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01G + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01H + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01I + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01J + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01K + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01N + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 01O + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01S + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01T + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 01U + C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **gefälzte Ausführung, 1-flügelig.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y5 03A + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03B + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03C + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 110x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 03D + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 120x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03E + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03G + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03H + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03I + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03J + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03K + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03N + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 03O + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03S + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03T + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 03U + C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y5 04A + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 FURN 90x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04B + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 FURN 100x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04C + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 FURN 110x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 04D + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 FURN 120x200**

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04E + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 FURN 130x200

Oberfläche beidseitig furniert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04G + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04H + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04I + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04J + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04K + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04N + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 90x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y5 04O + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 100x200**

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04S + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 120x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04T + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 130x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y5 04U + C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 MELAMIN 110x200

Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y6 + Wohnungseingangst.Klasse C+Holz-Türblatt 60mm EI2 30 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 60 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 35$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|-----------|--|
| 43.Y6 01 | + | Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), stumpfe Ausführung , 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben. | | | | |
| 43.Y6 01A | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 90x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01B | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 100x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01C | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 110x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01D | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 120x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01E | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 FURN 130x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01G | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 01H | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|--------------------|
| 43.Y6 01I | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01J | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01K | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01M | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01N | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01O | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01P | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 01R | + | C-H/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|--|------|-----|-----------|--|
| 43.Y6 03 | + | Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung , 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben. | | | | |
| 43.Y6 03A | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 90x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03B | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 100x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03C | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 110x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03D | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 120x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03E | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 FURN 130x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03G | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 03H | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|--------------------|
| 43.Y6 03I | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03J | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03K | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03M | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03N | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03O | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03P | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 03R | + | C-H/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|-----------|--|
| 43.Y6 04 | + | Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Holz-Türblatt (H/T) (Vollbautürblatt), bündige Ausführung , 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben. | | | | |
| 43.Y6 04A | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 90x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04B | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 100x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04C | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 110x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04D | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 120x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04E | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 FURN 130x200 Oberfläche beidseitig furniert. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04G | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 90x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Y6 04H | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 100x200 Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|--------------------|
| 43.Y6 04I | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04J | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04K | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 RAL 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04M | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 90x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04N | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 100x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04O | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 110x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04P | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 120x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |
| 43.Y6 04R | + | C-H/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 MELAMIN 130x200 | | | |
| | | Oberfläche beidseitig mit Melaminharzplatten belegt. | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y7 + Wohnungseingangst.Klasse C+Stahl-Türblatt 60mm EI0 (ABD)**

Version 2020

Türsystem C-S für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 60 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 35$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Keine Anforderungen an den Feuerschutz (EI0).

43.Y7 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), stumpfe Ausführung, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y7 01A + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 01B + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 01C + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 01D + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.Y7 01E | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01F | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01G | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01H | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01I | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01J | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01K | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 01L | + | C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y7 01M + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 01N + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 01O + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), gefälzte Ausführung, 1-flügelig.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y7 03A + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03B + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03C + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03D + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y7 03E + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 120x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03F + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.120x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03G + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03H + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03I + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03J + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03K + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03L + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y7 03M + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03N + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 03O + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y7 04A + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04B + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 110x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04C + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04D + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.Y7 04E | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04F | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.120x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04G | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04H | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04I | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.130x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04J | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig grundiert. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04K | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Y7 04L | + | C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.90x200 | | | | |
| | | Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt. | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y7 04M + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 GRUND 100x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04N + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y7 04O + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI0 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 + Wohnungseingangst.Klasse C+Stahl-Türblatt 60mm EI2 30 (ABD)

Version 2020

Türsystem C-H für Wohnungseingangstüren:

Das Türsystem erfüllt mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türen gemäß ÖNORM, Beanspruchungsklasse C (**Wohnungseingangstüren und Türen an geschlossenen Laubengängen**), das Türblatt besteht aus verzinktem Stahl, das Türsystem ist einflügelig.

Türblätter:

Die Türblätter erfüllen mindestens die allgemeinen Anforderungen an Türblätter gemäß ÖNORM sowie die Anforderungen an Innentüren Beanspruchungsklasse C.

Türblattdicke:

Das Türblatt ist mit einer Mindestdicke von 60 mm ausgeführt (mit Maßtoleranzen gemäß ÖNORM).

Mindest-Anforderungen:

Schallschutz $R_w = 35$ dB.Wärmeschutz $U = 1,7$ W/(m².K).

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 1.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

43.Y8 01 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **stumpfe Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y8 01A + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y8 01B + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 110x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01C + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01D + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01E + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01F + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.120x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01G + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01H + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01I + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y8 01J + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01K + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01L + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01M + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01N + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 01O + C-S/T-Blatt 60mm stumpf 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **gefälzte Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y8 03A + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y8 03B + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 110x200**

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03C + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.110x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03D + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03E + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 120x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03F + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.120x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03G + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03H + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 130x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03I + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.130x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y8 03J + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03K + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 90x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03L + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.90x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03M + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03N + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 RAL 100x200

Oberfläche beidseitig in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 03O + C-S/T-Blatt 60mm gefälzt 1-fl.EI2 30 Edelst.100x200

Oberfläche beidseitig in nicht rostendem Stahl (in Edelstahl) ausgeführt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 04 + Innentüre, Beanspruchungsklasse C, mit glattem Stahl-Türblatt (S/T) (Vollbautürblatt), **bündige Ausführung, 1-flügelig mit Brandschutzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türe (cm) angegeben.

43.Y8 04A + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 110x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Y8 04D + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 120x200**

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 04G + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 130x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 04J + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 90x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Y8 04M + C-S/T-Blatt 60mm bündig 1-fl.EI2 30 GRUND 100x200

Oberfläche beidseitig grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 + Zargen u.Stöcke f.Wohnungeingangstüren EI0 (ABD)

Version 2020

Zargen / Stöcke (Abkürzungen):

UZ: Umfassungszargen aus Stahl

EZ: Eckzargen aus Stahl

HST-UZ: Holzstock - Umfassungszarge aus Holz

HST-EZ: Holzstock - Eckzarge aus Holz

Wohnungseingangstüren werden in den Positionsstichworten mit WET abgekürzt.

Zargen/Stöcke:

Folgende Leistungen sind bei Zargen bzw. Stöcke in den Einheitspreis einkalkuliert:

Für Zargen und Stöcke im Eingangsbereich bei Wohnungen bzw. Laubengängen ist eine untere Aussteifung, sowie eine Schwelle mit maximal 2cm Höhe nach Material Wahl des AGs auszuführen. Die Schwelle ist vom Türblattanschlag bis zur Außenkante der Zarge zu führen.

Die Befestigung der Zarge/Stockes hat mit Verankerungsteilen direkt am Bauteil zu erfolgen.

43.Z1 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**43.Z1 00S + Materialangaben Schwelle zu ULG 43Z1**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den Positionen dieser Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Sämtliche Material-/Typen-/Systemangaben des Ausschreibers gelten als Vereinbart, sofern der Auftragnehmer kein gleichwertiges Material-/Type-/System anbietet. Die Gleichwertigkeit des Materials-/Typs-/Systems muss den folgenden Gleichwertigkeitskriterien entsprechen. Der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Nachweis der Gleichwertigkeit ist durch den AN zu erbringen.

Material der Schwelle: _____

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Bei folgenden Positionen wird von Material-/Typen-/Systemangaben des Ausschreibers abgewichen:

| Positionsnummer: | verwendetes Material-/Type oder System lt. AN |
|------------------|---|
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |

43.Z1 10 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.
 Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 10A + WET-UZ 1100x2000x80 GRUND
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 10B + WET-UZ 1200x2000x80 GRUND
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 10C + WET-UZ 1300x2000x80 GRUND
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 10D + WET-UZ 900x2000x80 GRUND
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 10E + WET-UZ 1000x2000x80 GRUND
 L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 11 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.
 Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 11A + WET-UZ 1100x2000x100 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 11B + WET-UZ 1200x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 11C + WET-UZ 1300x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 11D + WET-UZ 900x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 11E + WET-UZ 1000x2000x100 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 12 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 12A + WET-UZ 1100x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 12B + WET-UZ 1200x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 12C + WET-UZ 1300x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 12D + WET-UZ 900x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 12E + WET-UZ 1000x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|-----------|--|
| 43.Z1 13 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z1 13A | + | WET-UZ 1100x2000x130 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 13B | + | WET-UZ 1200x2000x130 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 13C | + | WET-UZ 1300x2000x130 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 13D | + | WET-UZ 900x2000x130 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 13E | + | WET-UZ 1000x2000x130 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 15 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z1 15A | + | WET-UZ 1100x2000x145 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 15B | + | WET-UZ 1200x2000x145 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 15C | + | WET-UZ 1300x2000x145 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z1 15D | + | WET-UZ 900x2000x145 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 15E + WET-UZ 1000x2000x145 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 16 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 16A + WET-UZ 1100x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 16B + WET-UZ 1200x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 16C + WET-UZ 1300x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 16D + WET-UZ 900x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 16E + WET-UZ 1000x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 17 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 17A + WET-UZ 1100x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 17B + WET-UZ 1200x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 17C + WET-UZ 1300x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 17D + WET-UZ 900x2000x170 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 17E + WET-UZ 1000x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 19 + Eckzargen aus Stahl, grundiert, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.Z1 19A + WET-EZ 1100x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 19B + WET-EZ 1200x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 19C + WET-EZ 1300x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 19D + WET-EZ 900x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 19E + WET-EZ 1000x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 20 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 20A + WET-UZ 1100x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 20B + WET-UZ 1200x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 20C + WET-UZ 1300x2000x80 RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 20D + WET-UZ 900x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 20E + WET-UZ 1000x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 21 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 21A + WET-UZ 1100x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 21B + WET-UZ 1200x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 21C + WET-UZ 1300x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 21D + WET-UZ 900x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 21E + WET-UZ 1000x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 22 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 22A + WET-UZ 1100x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 22B + WET-UZ 1200x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 22C + WET-UZ 1300x2000x120 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 22D + WET-UZ 900x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 22E + WET-UZ 1000x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 23 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 23A + WET-UZ 1100x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 23B + WET-UZ 1200x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 23C + WET-UZ 1300x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 23D + WET-UZ 900x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 23E + WET-UZ 1000x2000x130 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 25 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 25A + WET-UZ 1100x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 25B + WET-UZ 1200x2000x145 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 25C + WET-UZ 1300x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 25D + WET-UZ 900x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 25E + WET-UZ 1000x2000x145 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 26 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 26A + WET-UZ 1100x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 26B + WET-UZ 1200x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 26C + WET-UZ 1300x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 26D + WET-UZ 900x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 26E + WET-UZ 1000x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 27 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 27A + WET-UZ 1100x2000x170 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 27B + WET-UZ 1200x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 27C + WET-UZ 1300x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 27D + WET-UZ 900x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 27E + WET-UZ 1000x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 29 + Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.**43.Z1 29A + WET-EZ 1100x2000 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 29B + WET-EZ 1200x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 29C + WET-EZ 1300x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 29D + WET-EZ 900x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 29E + WET-EZ 1000x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.Z1 40 | + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z1 40A | + WET-HST-UZ 1100x2000x80 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40B | + WET-HST-UZ 1200x2000x80 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40C | + WET-HST-UZ 1300x2000x80 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40D | + WET-HST-UZ 900x2000x80 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40E | + WET-HST-UZ 1000x2000x80 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40K | + WET-HST-UZ 1100x2000x80 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z1 40L | + WET-HST-UZ 1200x2000x80 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 40M + WET-HST-UZ 1300x2000x80 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 40N + WET-HST-UZ 900x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 40O + WET-HST-UZ 1000x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 41A + WET-HST-UZ 1100x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41B + WET-HST-UZ 1200x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41C + WET-HST-UZ 1300x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41D + WET-HST-UZ 900x2000x100 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 41E + WET-HST-UZ 1000x2000x100 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41K + WET-HST-UZ 1100x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41L + WET-HST-UZ 1200x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41M + WET-HST-UZ 1300x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41N + WET-HST-UZ 900x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 41O + WET-HST-UZ 1000x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 42A + WET-HST-UZ 1100x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 42B + WET-HST-UZ 1200x2000x120 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42C + WET-HST-UZ 1300x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42D + WET-HST-UZ 900x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42E + WET-HST-UZ 1000x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42K + WET-HST-UZ 1100x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42L + WET-HST-UZ 1200x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42M + WET-HST-UZ 1300x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 42N + WET-HST-UZ 900x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 43.Z1 42O + WET-HST-UZ 1000x2000x120 RAL**
Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.**
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.
- 43.Z1 43A + WET-HST-UZ 1100x2000x130 FURN**
Ausführung mit furnierter Oberfläche.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43B + WET-HST-UZ 1200x2000x130 FURN**
Ausführung mit furnierter Oberfläche.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43C + WET-HST-UZ 1300x2000x130 FURN**
Ausführung mit furnierter Oberfläche.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43D + WET-HST-UZ 900x2000x130 FURN**
Ausführung mit furnierter Oberfläche.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43E + WET-HST-UZ 1000x2000x130 FURN**
Ausführung mit furnierter Oberfläche.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 43.Z1 43K + WET-HST-UZ 1100x2000x130 RAL**
Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.
L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 43L + WET-HST-UZ 1200x2000x130 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 43M + WET-HST-UZ 1300x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 43N + WET-HST-UZ 900x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 43O + WET-HST-UZ 1000x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 45A + WET-HST-UZ 1100x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45B + WET-HST-UZ 1200x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45C + WET-HST-UZ 1300x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 45D + WET-HST-UZ 900x2000x145 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45E + WET-HST-UZ 1000x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45K + WET-HST-UZ 1100x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45L + WET-HST-UZ 1200x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45M + WET-HST-UZ 1300x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45N + WET-HST-UZ 900x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 45O + WET-HST-UZ 1000x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 46A + WET-HST-UZ 1100x2000x160 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46B + WET-HST-UZ 1200x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46C + WET-HST-UZ 1300x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46D + WET-HST-UZ 900x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46E + WET-HST-UZ 1000x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46K + WET-HST-UZ 1100x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46L + WET-HST-UZ 1200x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46M + WET-HST-UZ 1300x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 46N + WET-HST-UZ 900x2000x160 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 46O + WET-HST-UZ 1000x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47 + Umfassungszargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z1 47A + WET-HST-UZ 1100x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47B + WET-HST-UZ 1200x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47C + WET-HST-UZ 1300x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47D + WET-HST-UZ 900x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47E + WET-HST-UZ 1000x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 47K + WET-HST-UZ 1100x2000x170 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47L + WET-HST-UZ 1200x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47M + WET-HST-UZ 1300x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47N + WET-HST-UZ 900x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 47O + WET-HST-UZ 1000x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49 + Eckzargen aus Holz, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.Z1 49A + WET-HST-EZ 1100x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49B + WET-HST-EZ 1200x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z1 49C + WET-HST-EZ 1300x2000 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49D + WET-HST-EZ 900x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49E + WET-HST-EZ 1000x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49K + WET-HST-EZ 1100x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49L + WET-HST-EZ 1200x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49M + WET-HST-EZ 1300x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49N + WET-HST-EZ 900x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z1 49O + WET-HST-EZ 1000x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------|-----|-----------|--|
| 43.Z2 10 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z2 10A | + | WET-UZ EI2 30 1100x2000x80 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 10B | + | WET-UZ EI2 30 1200x2000x80 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 10C | + | WET-UZ EI2 30 1300x2000x80 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 10D | + | WET-UZ EI2 30 900x2000x80 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 10E | + | WET-UZ EI2 30 1000x2000x80 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 11 | + | Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z2 11A | + | WET-UZ EI2 30 1100x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 11B | + | WET-UZ EI2 30 1200x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 11C | + | WET-UZ EI2 30 1300x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 11D | + | WET-UZ EI2 30 900x2000x100 GRUND | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 11E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x100 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 12 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 12A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 12B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 12C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 12D + WET-UZ EI2 30 900x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 12E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x120 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 13 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 13A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 13B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 13C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 13D + WET-UZ EI2 30 900x2000x130 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 13E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x130 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 15 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 15A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 15B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 15C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 15D + WET-UZ EI2 30 900x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 15E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x145 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 16 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 16A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 16B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 16C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x160 GRUND**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 16D + WET-UZ EI2 30 900x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 16E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x160 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 17 + Umfassungszargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 17A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 17B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 17C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 17D + WET-UZ EI2 30 900x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 17E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x170 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 19 + Eckzargen aus Stahl, grundiert inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.Z2 19A + WET-EZ EI2 30 1100x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 19B + WET-EZ EI2 30 1200x2000 GRUND

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 19C + WET-EZ EI2 30 1300x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 19D + WET-EZ EI2 30 900x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 19E + WET-EZ EI2 30 1000x2000 GRUND

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 20 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 20A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 20B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 20C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 20D + WET-UZ EI2 30 900x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 20E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x80 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 21 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 21A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x100 RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 21B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 21C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 21D + WET-UZ EI2 30 900x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 21E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x100 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 22 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 22A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 22B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 22C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 22D + WET-UZ EI2 30 900x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 22E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x120 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | | |
|------------------|---|--|----------|-----------|----------|-----------|
| 43.Z2 23 | + | Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z2 23A | + | WET-UZ EI2 30 1100x2000x130 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 23B | + | WET-UZ EI2 30 1200x2000x130 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 23C | + | WET-UZ EI2 30 1300x2000x130 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 23D | + | WET-UZ EI2 30 900x2000x130 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 23E | + | WET-UZ EI2 30 1000x2000x130 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 25 | + | Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z2 25A | + | WET-UZ EI2 30 1100x2000x145 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 25B | + | WET-UZ EI2 30 1200x2000x145 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 25C | + | WET-UZ EI2 30 1300x2000x145 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 43.Z2 25D | + | WET-UZ EI2 30 900x2000x145 RAL | | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 Stk | PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 25E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x145 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 26 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 26A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 26B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 26C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 26D + WET-UZ EI2 30 900x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 26E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x160 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 27 + Umfassungszargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 27A + WET-UZ EI2 30 1100x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 27B + WET-UZ EI2 30 1200x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 27C + WET-UZ EI2 30 1300x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 27D + WET-UZ EI2 30 900x2000x170 RAL**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 27E + WET-UZ EI2 30 1000x2000x170 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 29 + Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.Z2 29A + WET-EZ EI2 30 1100x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 29B + WET-EZ EI2 30 1200x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 29C + WET-EZ EI2 30 1300x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 29D + WET-EZ EI2 30 900x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 29E + WET-EZ EI2 30 1000x2000 RAL

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 40A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 40C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x80 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x80 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 40O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x80 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-----------|--|
| 43.Z2 41 | + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen. Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben. | | | | |
| 43.Z2 41A | + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x100 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41B | + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x100 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41C | + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x100 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41D | + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x100 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41E | + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x100 FURN Ausführung mit furnierter Oberfläche. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41K | + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x100 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |
| 43.Z2 41L | + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x100 RAL Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet. | | | | |
| | L: S: EP: | 0,00 | Stk | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 41M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x100 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 41N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 41O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x100 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 42A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x120 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 42E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x120 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 42O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x120 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 43A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 43B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x130 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x130 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 43N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x130 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 43O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x130 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 44A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x145 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 44L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x145 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 44O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x145 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

43.Z2 46A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 46D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x160 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x160 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 46O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x160 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47 + Umfassungszargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung und Dicke des Wandanschlusses (mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 47A + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x170 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47B + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47C + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47D + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47E + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x170 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47K + WET-HST-UZ EI2 30 1100x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47L + WET-HST-UZ EI2 30 1200x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47M + WET-HST-UZ EI2 30 1300x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 47N + WET-HST-UZ EI2 30 900x2000x170 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 47O + WET-HST-UZ EI2 30 1000x2000x170 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49 + Eckzargen aus Holz inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.
Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.**43.Z2 49A + WET-HST-EZ EI2 30 1100x2000 FURN**

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49B + WET-HST-EZ EI2 30 1200x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49C + WET-HST-EZ EI2 30 1300x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49D + WET-HST-EZ EI2 30 900x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49E + WET-HST-EZ EI2 30 1000x2000 FURN

Ausführung mit furnierter Oberfläche.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**43.Z2 49K + WET-HST-EZ EI2 30 1100x2000 RAL**

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49L + WET-HST-EZ EI2 30 1200x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49M + WET-HST-EZ EI2 30 1300x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49N + WET-HST-EZ EI2 30 900x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.Z2 49O + WET-HST-EZ EI2 30 1000x2000 RAL

Ausführung in RAL-Standardfarbe beschichtet.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE + Stahl-Eckzargen (ABD)

Version 2020

Zargen / Stöcke (Abkürzungen):

EZ: Eckzargen aus Stahl

Enthaltene Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Zargen bzw. Stöcke einzukalkulieren:

Für Zargen von echten Außentüren ist eine untere Aussteifung, sowie eine Schwelle mit maximal 2cm Höhe nach Material Wahl des AGs auszuführen. Die Schwelle ist vom Türblattanschlag bis zur Außenkante der Zarge zu führen.

Die Befestigung der Zarge hat mit Verankerungsteilen direkt am Bauteil zu erfolgen.

Feuerschutz (EI2 30):

Ausführung in Feuerwiderstandsklasse EI2 30 (im Positionsstichwort in abgekürzter Schreibweise EI2 30).

Bei etwaigen Brandschutzbeschichtungen ist darauf zu achten, dass diese bei Aufquellen die Rauchdichtheit des Türsystems noch gewährleisten.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

43.ZE 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

43.ZE 00S + Materialangaben Schwelle zu ULG 43ZE

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den Positionen dieser Unterleistungsgruppe wird vereinbart:

Sämtliche Material-/Typen-/Systemangaben des Ausschreibers gelten als Vereinbart, sofern der Auftragnehmer kein gleichwertiges Material-/Type-/System anbietet. Die Gleichwertigkeit des Materials-/Typs-/Systems muss den folgenden Gleichwertigkeitskriterien entsprechen. Der Nachweis der Gleichwertigkeit ist durch den AN zu erbringen.

Material der Schwelle: _____

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Bei folgenden Positionen wird von Material-/Typen-/Systemangaben des Ausschreibers abgewichen:

| Positionsnummer: | verwendetes Material-/Type oder System lt. AN |
|------------------|---|
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |
| (.....) | (.....) |

43.ZE 19 + Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.ZE 19A + EZ 1100x2000 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 19B + EZ 1200x2000 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 19C + EZ 1300x2000 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 19E + EZ 1000x2000 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

43.ZE 29 + Eckzargen aus Stahl, in RAL-Standardfarbe beschichtet inkl. Brandschutzbeschichtung, liefern und versetzen.

Im Positionsstichwort ist die Nennweite der Türöffnung (mm) angegeben.

43.ZE 29A + EZ 1100x2200 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 29B + EZ 1200x2200 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 29C + EZ 1300x2200 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43.ZE 29E + EZ 1000x2200 RAL mit Schwelle

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

| | | | |
|-------|-----------------------|-------|-------|
| LG 43 | Türsysteme (Elemente) | Summe | |
|-------|-----------------------|-------|-------|

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Begriffe:

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

2. Kennzeichnung/Nachweise:

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

3. Untergrundeigenschaften:

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

4. Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

4.1 Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

44.1E + Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten - Ergänzungen (ABD)

44.1E 01 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

44.1E 01D + WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 8cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|---|--|---------------------|-----------|--|
| 44.1E 50 | + | WDVS-Leibungsplatte aus EPS-F mit Dichtfugen an der Anschlussseite mit Kleber befestigen, einschließlich Spachtelung und Einbinden des Netzes. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmplatte (mm) angegeben. | | | |
| 44.1E 50A | + | EPS F Leibungsplatte 10mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50B | + | EPS F Leibungsplatte 20mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50C | + | EPS F Leibungsplatte 30mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50D | + | EPS F Leibungsplatte 40mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50E | + | EPS F Leibungsplatte 50mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50F | + | EPS F Leibungsplatte 60mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50G | + | EPS F Leibungsplatte 80mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.1E 50H | + | EPS F Leibungsplatte 100mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
| 44.2A | + | Oberputze für WDVS - Ergänzungen (ABD) | | | |
| 44.2A 51 | + | Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe. | | | |
| 44.2A 51A | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 2mm | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|--|----------|-----------|-------------------------------|
| 44.2A 51B | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 51C | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 1,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 51D | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 2mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 51E | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 51F | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Füllputz 0,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 51G | + | Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53 | + | Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe. | | | |
| 44.2A 53A | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 2mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53B | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53C | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53D | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|--------------|-------------------------------|
| 44.2A 53E | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53F | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 53G | + | Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Feinputz 1mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57 | + | Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe. | | | |
| 44.2A 57A | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 2mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57B | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57C | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstrukt.1,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57D | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 2mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57E | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 3mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57F | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Füllputz 0,5mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 44.2A 57G | + | Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Feinputz 1mm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| LG 44 | | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | Summe | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl.

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Leichtbauplatten (Leichtbaupl.) beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

48.22 Beschichtungen auf Metall

48.22 08 Deckende Beschichtungen auf grundierten Stahlzargen bis zu einer Abwicklung von 36 cm.

48.22 08C + Stahlzarge ü.110-130x200cm standard

Innenlichte über 110 bis 130 x 200 cm, Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend):

Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

48.35 Innenbeschichtung von Beton (Fußböden)

48.35 02 + Randdämmstreifen aus Materialien nach den Vorarbeiten bzw. nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen.

48.35 02A + Randstreifen abschneiden

L: S: EP: 0,00 m PP:

48.4A + Beschichtungen von Außenflächen (Fassade) - Ergänzung (ABD)

48.4A 02 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Kalkfarbe (wobei alkalibeständige Pigmente und Bindemittel zugesetzt werden können). Achtung nicht witterungsbeständig! Sollte nur auf nicht bewitterten, geschützten Flächen verwendet werden.

48.4A 02A + Fensterleibung Fassade Kalkfarbe einfach

Einfache Ausführung.

Farbton:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 02B + Fensterleibung Fassade Kalkfarbe Standard**

Standardausführung.

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 13 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit einkomponentiger Organosilikatfarbe.**

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1

48.4A 13A + Fensterleibung Fassade Silikatfarbe 1-Komp.einfach

Einfache Ausführung.

Farbe: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 13B + Fensterleibung Fassade Silikatfarbe 1-Komp.Standard**

Standardausführung.

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 22 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Silikonharzfarbe.**

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W3
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V1

48.4A 22A + Fensterleibung Fassade Silikonharzfarbe einfach

Einfache Ausführung.

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 22B + Fensterleibung Fassade Silikonharzfarbe Standard**

Standardausführung.

Farbton: L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 32 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit Außen (A) -Dispersionsfarbe.**

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.4A 32A + Fensterleibung Fassade A-Dispersionsfarbe einfach**

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 32B + Fensterleibung Fassade A-Dispersionsfarbe Standard**

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.4A 42 + Beschichtung auf Leibungsflächen aus Beton (Fassaden) mit Dispersionsfarbe.

48.4A 42A + Fensterleibung Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe einfachDurchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:**48.4A 42B + Fensterleibung Fassade Betonfl.Dispersionsfarbe Standard**Durchlässigkeit von CO₂, bis zu einem sd-Wert ≥:

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.4A 52 + Beschichtung auf Leibungsflächen (Fassaden) mit lösemittelhaltigen Kunstharzfarben.

- Durchlässigkeit für Wasser: Klasse W2
- Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2

48.4A 52A + Fensterleibung Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.einfach

Einfache Ausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**48.4A 52B + Fensterleibung Fassade Kunstharzfarbe lösemittelh.Standard**

Standardausführung.

Glanzgrad (matt, seidenmatt, seidenglänzend, glänzend): Farbton/Farbregister mit Farbnummer (z.B. RAL9001, NCS S8010-Y90R): L: S: EP: 0,00 m² PP:

48.4A 62 + Wasserabweisendes Imprägnieren von Leibungsflächen (Fassaden) aus mineralischen Baustoffen mit einer wasserverdünnbaren, farblosen Silikonimprägnierung.

48.4A 62A + Fensterleibung Fassade imprägnieren Silikon

Einfache Ausführung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

 LG 48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57 Bewegliche Abschlüsse von Fenstern**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Abmessungen:

Als Kalkulationsgrundlage werden die in der Positionslücke angegebenen Maße verwendet.

Vor Beginn der Erzeugung werden die Maße, die Stückanzahl und die sonstigen technischen Einzelheiten im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt. Bei Größenänderungen +/- 5 cm in der Breite und/oder in der Höhe gegenüber den angegebenen Größen, gelten die Preise unverändert, auch wenn die in der Position angegebenen Breiten- und Flächengrenzen über- oder unterschritten werden.

2. Fenstertüren:

Bezüglich beweglicher Abschlüsse gelten Fenstertüren als Fenster.

3. Farben:

Die Preise gelten ohne Unterschied der Farben aller sichtbaren Metallteile aus der vorgelegten Kollektion des AN, nach Wahl des Auftraggebers.

57.20 + Rollläden m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Welle:

Aus korrosionsgeschütztem Metall, größte Durchbiegung 1/200, Endkappen mit eingebauten Lagerzapfen.

Lagerung:

Aus korrosionsgeschütztem Metall oder aus Kunststoff, Voll- oder Halblagerschalen mit Kugellager, nach Wahl des Auftragnehmers.

Führungsschienen:

Aus einbrennlackiertem Leichtmetall, mit Geräuschkämmeinlage, am oberen Ende trichterförmig erweitert. Nuttiefe ca. 1 Prozent der Behangbreite, mindestens 20 mm.

Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

57.20 01 + Einbaurolläden mit Gurtzug,

Behang aus **Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben**, mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Rollladenstäbe im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen, mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben.

Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit textilem Gurtzug, Gurtscheiben aus Metall oder Kunststoff. Gurtführung mit Bürstendichtung.

Auf- oder Unterputz-Gurtwickler, nach Wahl des Auftraggebers.

Verriegelung durch mechanische Sicherung aus Metall oder Kunststoff gegen Hochschieben des Behanges in geschlossenem Zustand.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 01A + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 40x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01D + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 50x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01E + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 60x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01F + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 70x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01J + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 80x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01L + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 90x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 01N + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 100x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01O + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01P + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01Q + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01R + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01S + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 01T + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

57.20 05 + Einbaurollladen mit Motorantrieb,

Behang aus **Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben** mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest, im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit Wechselstrom-Rohrmotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, Nockenendschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel.

Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 05A + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 40x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05D + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 50x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05E + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 60x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05F + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 70x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05J + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 80x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 05L + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 90x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05N + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05O + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05P + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05Q + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05R + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05S + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 05T + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 200x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05U + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05V + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 05W + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09 + Einbaurollladen mit Gurtzug,Behang aus **doppelwandigen Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben**, mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Rollladenstäbe im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitz, mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben. Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit textilem Gurtzug, Gurtscheiben aus Metall oder Kunststoff. Gurtführung mit Bürstendichtung.

Auf- oder Unterputz-Gurtwickler, nach Wahl des Auftraggebers. Verriegelung durch mechanische Sicherung aus Metall oder Kunststoff gegen Hochschieben des Behanges in geschlossenem Zustand.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 09A + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 09D + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 50x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09E + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09F + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09J + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09L + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09N + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09O + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 09P + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 140x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09Q + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09R + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09S + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09T + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09U + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 09V + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 09W + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 280x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13 + Einbaurollladen mit Motorantrieb,

Behang aus **doppelwandigen Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben** mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest, im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit Wechselstrom-Rohrmotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, Nockenendschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel.

Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 13A + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13D + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13E + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13F + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 13J + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 80x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13L + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13N + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13O + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13P + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13Q + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13R + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 13S + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 180x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13T + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13U + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13V + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 13W + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21 + Einbaurollladen mit Gurtzug,Behang aus **Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben**, mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Rollladenstäbe im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen, mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben. Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit textilem Gurtzug, Gurtscheiben aus Metall oder Kunststoff. Gurtführung mit Bürstendichtung.

Auf- oder Unterputz-Gurtwickler, nach Wahl des Auftraggebers. Verriegelung durch mechanische Sicherung aus Metall oder Kunststoff gegen Hochschieben des Behanges in geschlossenem Zustand.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 21A + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 40x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21D + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21E + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 60x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21F + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21J + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21L + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21N + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.20 21O + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 120x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21P + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 140x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21Q + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 150x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21R + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 160x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21S + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 180x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 21T + Rollladen 1-wand.Seilzug Alu 200x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25 + Einbaurollladen mit Motorantrieb,

Behang aus **Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben** mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest, im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters. Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit Wechselstrom-Rohrmotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Nockenendschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel.

Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 25A + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 40x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25D + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 50x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25E + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 60x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25F + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 70x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25J + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 80x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25L + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 90x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 25N + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 100x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25O + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25P + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25Q + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25R + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25S + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25T + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 25U + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 210x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25V + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 240x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 25W + Rollladen 1-wand.E-Antrieb Alu 280x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29 + Einbaurollladen mit Gurtzug,Behang aus **doppelwandigen Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben**, mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Rollladenstäbe im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen, mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben. Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit textilem Gurtzug, Gurtscheiben aus Metall oder Kunststoff. Gurtführung mit Bürstendichtung. Auf- oder Unterputz-Gurtwickler, nach Wahl des Auftraggebers. Verriegelung durch mechanische Sicherung aus Metall oder Kunststoff gegen Hochschieben des Behanges in geschlossenem Zustand.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 29A + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 40x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29D + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 29E + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 60x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29F + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29J + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29L + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29N + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29O + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29P + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 29Q + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 150x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29R + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29S + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29T + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29U + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 210x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29V + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 240x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 29W + Rollladen doppelw.Seilzug Alu 280x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

57.20 33 + Einbaurollladen mit Motorantrieb,

Behang aus **doppelwandigen Leichtmetall-(Alu)-Rollladenstäben** mit isolierender Kunststoffmasse ausgeschäumt, einbrennlackiert, korrosionsbeständig, kratzfest, im obersten Bereich des Behanges ohne, sonst mit Licht- und Lüftungsschlitzen mit seitlicher Arretierung der Rollladenstäbe gegen Verschieben.

Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Bieters.

Unterer Behangabschluss mit Endstab. Anschläge für die obere Endstellung des Behanges. Einschließlich Behangbefestigung auf der Welle. Senken und Heben des Behanges mit Wechselstrom-Rohrmotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, Nockenendschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel.

Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.20 33A + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 40x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33D + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 50x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33E + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 60x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33F + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 70x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33J + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 80x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 33L + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 90x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33N + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33O + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33P + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33Q + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33R + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33S + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.20 33T + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 200x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33U + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 210x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33V + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 240x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.20 33W + Rollladen doppelw.E-Antrieb Alu 280x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 + Faltrollos m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Faltrollos als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

57.25 01 + Faltrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 01A + Faltrollo 1-wand.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01D + Faltrollo 1-wand.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01E + Faltrollo 1-wand.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01F + Faltrollo 1-wand.Seilzug 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01J + Faltrollo 1-wand.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01L + Faltrollo 1-wand.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01N + Faltrollo 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01O + Faltrollo 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01P + Faltrollo 1-wand.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01Q + Faltrollo 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01R + Faltrollo 1-wand.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01S + Faltrollo 1-wand.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 01T + Faltrollo 1-wand.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05 + Faltrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 05A + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05D + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05E + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05F + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05J + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05L + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05N + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05O + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 120x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05P + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 140x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05Q + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 150x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05R + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 160x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05S + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 180x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05T + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 200x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 05U + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 210x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05V + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 05W + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09 + Doppelwandige Faltrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 09A + Faltrollo doppelw.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09D + Faltrollo doppelw.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09E + Faltrollo doppelw.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 09F + Faltrollo doppelw.Seilzug 70x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09J + Faltrollo doppelw.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09L + Faltrollo doppelw.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09N + Faltrollo doppelw.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09O + Faltrollo doppelw.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09P + Faltrollo doppelw.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09Q + Faltrollo doppelw.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 09R + Faltrollo doppelw.Seilzug 160x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09S + Faltrollo doppelw.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09T + Faltrollo doppelw.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09U + Faltrollo doppelw.Seilzug 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09V + Faltrollo doppelw.Seilzug 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 09W + Faltrollo doppelw.Seilzug 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13 + Doppelwandige Faltrollo für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 13A + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 40x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13D + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13E + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13F + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13J + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13L + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13N + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 13O + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 120x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13P + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13Q + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13R + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13S + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13T + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13U + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 13V + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 240x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 13W + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21 + Faltrillos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 21A + Faltrollo 1-wand.Seilzug 40x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21D + Faltrollo 1-wand.Seilzug 50x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21E + Faltrollo 1-wand.Seilzug 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21F + Faltrollo 1-wand.Seilzug 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 21J + Faltrollo 1-wand.Seilzug 80x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21L + Faltrollo 1-wand.Seilzug 90x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21N + Faltrollo 1-wand.Seilzug 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21O + Faltrollo 1-wand.Seilzug 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21P + Faltrollo 1-wand.Seilzug 140x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21Q + Faltrollo 1-wand.Seilzug 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21R + Faltrollo 1-wand.Seilzug 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 21S + Faltrollo 1-wand.Seilzug 180x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 21T + Faltrollo 1-wand.Seilzug 200x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25 + Faltrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 25A + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 40x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25D + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 50x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25E + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25F + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.25 25J + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 80x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25L + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 90x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25N + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 100x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25O + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 120x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25P + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 140x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25Q + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 150x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25R + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 160x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.25 25S + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 180x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25T + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 200x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25U + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 210x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25V + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 240x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 25W + Faltrollo 1-wand.E-Antrieb 280x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29 + Doppelwandige Faltrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 29A + Faltrollo doppelw.Seilzug 40x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 29D + Faltrollo doppelw.Seilzug 50x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29E + Faltrollo doppelw.Seilzug 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29F + Faltrollo doppelw.Seilzug 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29J + Faltrollo doppelw.Seilzug 80x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29L + Faltrollo doppelw.Seilzug 90x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29N + Faltrollo doppelw.Seilzug 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29O + Faltrollo doppelw.Seilzug 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 29P + Faltrollo doppelw.Seilzug 140x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29Q + Faltrollo doppelw.Seilzug 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29R + Faltrollo doppelw.Seilzug 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29S + Faltrollo doppelw.Seilzug 180x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29T + Faltrollo doppelw.Seilzug 200x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29U + Faltrollo doppelw.Seilzug 210x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 29V + Faltrollo doppelw.Seilzug 240x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 29W + Faltrollo doppelw.Seilzug 280x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33 + Doppelwandige Faltrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.25 33A + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 40x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33D + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 50x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33E + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33F + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33J + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 80x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 33L + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 90x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33N + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33O + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33P + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 140x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33Q + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33R + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33S + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 180x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.25 33T + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 200x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33U + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 210x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33V + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 240x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.25 33W + Faltrollo doppelw.E-Antrieb 280x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 + Verdunklungsrollos m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Verdunklungsrollos als Licht- und Sichtschutz, aus lichtdurchlässigem, plissiertem Gewebe mit glasseitiger, transparenter Alubeschichtung und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

57.30 01 + Verdunklungsrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 01A + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01D + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01E + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01F + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 70x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01J + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01L + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01N + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01O + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01P + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01Q + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01R + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01S + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 01T + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05 + Verdunkelungsrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 05A + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05D + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05E + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05F + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05J + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05L + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05N + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05O + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 120x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05P + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 140x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05Q + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 150x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05R + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 160x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05S + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 180x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05T + Verdunklungsrollo 1-wand.E-Antrieb 200x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 05U + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 210x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05V + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 05W + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09 + Doppelwandige Verdunkelungsrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben..

57.30 09A + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09D + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09E + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 09F + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 70x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09J + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09L + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09N + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09O + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09P + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09Q + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 09R + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 160x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09S + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09T + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09U + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09V + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 09W + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13 + Doppelwandige Verdunkelungsrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.30 13A + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 40x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13D + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 50x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13E + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 60x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13F + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 70x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13J + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 80x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13L + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 90x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13N + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 100x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.30 13O + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 120x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13P + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 140x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13Q + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 150x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13R + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 160x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13S + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 180x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13T + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 200x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13U + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 210x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 13V + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 240x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 13W + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21 + Verdunklungsrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügellinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 21A + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 40x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21D + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 50x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21E + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21F + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 21J + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 80x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21L + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 90x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21N + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21O + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21P + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 140x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21Q + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21R + Verdunklungsrollo 1-wand.Seilzug 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.30 21S + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 180x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 21T + Verdunkelungsrollo 1-wand.Seilzug 200x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25 + Verdunkelungsrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 25A + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 40x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25D + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 50x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25E + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 60x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25F + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 70x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.30 25J + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 80x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25L + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 90x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25N + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 100x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25O + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 120x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25P + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 140x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25Q + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 150x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25R + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 160x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.30 25S + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 180x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25T + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 200x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25U + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 210x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25V + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 240x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 25W + Verdunkelungsrollo 1-wand.E-Antrieb 280x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29 + Doppelwandige Verdunkelungsrollos für Fenster, mit Handbedienung

durch Auf- und Abschieben des Rollos, als Licht- und Sichtschutz, aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 29A + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 40x240

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 29D + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 50x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29E + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29F + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29J + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 80x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29L + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 90x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29N + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29O + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 29P + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 140x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29Q + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29R + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29S + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 180x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29T + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 200x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29U + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 210x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 29V + Verdunklungsrollo doppelw.Seilzug 240x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 29W + Verdunkelungsrollo doppelw.Seilzug 280x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33 + Doppelwandige Verdunkelungsrollos für Fenster, mit in den Kasten eingebautem E-Motor

und mit elektrischer Fernbedienung (Steuergerät in eigener Position), als Licht- und Sichtschutz, aus aus lichtundurchlässigem Polyester-Gewebe, mit glasseitiger Alubeschichtung, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers, und Aluführungsschienen für stufenlose Bedienung, an der Flügelinnenseite montiert.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.30 33A + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 40x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33D + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 50x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33E + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 60x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33F + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 70x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33J + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 80x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 33L + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 90x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33N + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 100x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33O + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 120x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33P + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 140x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33Q + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 150x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33R + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 160x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33S + Verdunklungsrollo doppelw.E-Antrieb 180x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.30 33T + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 200x240**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33U + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 210x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33V + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 240x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.30 33W + Verdunkelungsrollo doppelw.E-Antrieb 280x240Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 + Innenjalousien m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Lamellen:

Gewölbt aus Leichtmetalllegierung, einbrennlackiert, hochelastisch, kratzfest und korrosionsbeständig.

Oberschiene, Unterschiene:

Aus rollverformtem Leichtmetall- oder einbrennlackiertem Stahlblech, nach Wahl des Auftragnehmers. Abschluss mit Kunststoffendkappen (nicht die Oberschiene beim Verbundfenster).

Leiterkordel:

Aus Polyestergewebe mit eingewebten Doppelstegen, Lamellen auf den Stegen aufgelegt.

Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Montage:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Ohne Unterschied des Untergrundes.

Montageträger:

Korrosionsgeschützte Schrauben oder Träger aus Leichtmetall oder korrosionsgeschütztem Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers.

Einbauteile und Beschläge:

Aus galvanisch korrosionsgeschütztem Stahl, aus Kunststoff oder Leichtmetall, nach Wahl des Auftragnehmers.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

57.35 01 + **Innenjalousie**, am Flügel montiert, **mit Seilzug**, frei hängend, Lamellen 16 mm breit und mindestens 0,2 mm dick, Seilzug in drallfreier Flechtung, fixiert über automatische Sperrlager. Wenden um 180 Grad mit Wendestab und Wendespindel aus kunststoffüberzogenem Metall. Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.35 01A + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 40x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01D + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 50x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01E + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 60x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01F + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 70x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01J + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 80x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 01L + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 90x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01N + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01O + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01P + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01Q + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01R + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 01S + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 01T + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 200x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05 + Innenjalousie, am Flügel montiert, **mit Motorantrieb**, frei hängend, Lamellen 16 mm breit und mindestens 0,2 mm dick. Aufzug und Wenden der Lamellen um 180 Grad mit in der Oberschiene eingebautem Motor. Aufzugsband aus UV-geschütztem Texband, Reißfestigkeit 600 N. Niederspannungsmotor (12 bis 24 V) (ohne Trafo und Steuerung), mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und unterem Endschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, für Auf- und Abbewegen sowie Wenden der Lamellen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter. Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.35 05A + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05D + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05E + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05F + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05J + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 05L + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 90x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05N + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05O + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05P + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05Q + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05R + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05S + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 05T + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 200x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05U + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05V + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 05W + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21 + Innenjalousie, am Flügel montiert, **mit Seilzug**, frei hängend, Lamellen 16 mm breit und mindestens 0,2 mm dick, Seilzug in drallfreier Flechtung, fixiert über automatische Sperrlager. Wenden um 180 Grad mit Wendestab und Wendespindel aus kunststoffüberzogenem Metall.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.35 21A + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 40x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21D + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 21E + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 60x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21F + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21J + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21L + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21N + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21O + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21P + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.35 21Q + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 150x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21R + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 160x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21S + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 180x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 21T + Innenjalousie 1-wand.Seilzug 200x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25 + Innenjalousie, am Flügel montiert, **mit Motorantrieb**, frei hängend, Lamellen 16 mm breit und mindestens 0,2 mm dick. Aufzug und Wenden der Lamellen um 180 Grad mit in der Oberschiene eingebautem Motor. Aufzugsband aus UV-geschütztem Texband, Reißfestigkeit 600 N. Niederspannungsmotor (12 bis 24 V) (ohne Trafo und Steuerung), mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und unterem Endschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, für Auf- und Abbewegen sowie Wenden der Lamellen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter. Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.35 25A + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 40x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25D + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 50x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.35 25E + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 60x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25F + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25J + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25L + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25N + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25O + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25P + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.35 25Q + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 150x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25R + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 160x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25S + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 180x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25T + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 200x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25U + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 210x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25V + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 240x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.35 25W + Innenjalousie 1-wand.E-Antrieb 280x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 + Rollos m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)**

Version 2020

Bespannung aus Stoff, schwer entflammbar B1, Q1.

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Montage:

Montageträger, entsprechend der Montageart im Stockbereich oder am Fensterflügel.

Montage, ohne Unterschied des Untergrundes.

Angegebene Abmessungen:Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

- 57.40 01 + Selbstroller mit Bespannung und **Seilzug**. Welle aus Holz oder Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers, mit Stahlfeder, Unterleiste aus Holz mit Seilzug einschließlich des Endknopfes, Roller in jeder Höhe arretierbar.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.40 01A + Rollo 1-wand.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01D + Rollo 1-wand.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01E + Rollo 1-wand.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 01F + Rollo 1-wand.Seilzug 70x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01J + Rollo 1-wand.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01L + Rollo 1-wand.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01N + Rollo 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01O + Rollo 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01P + Rollo 1-wand.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01Q + Rollo 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 01R + Rollo 1-wand.Seilzug 160x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01S + Rollo 1-wand.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 01T + Rollo 1-wand.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05 + Selbstroller mit Bespannung mit Motorantrieb. Welle aus Holz oder Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers, mit Stahlfeder, Unterleiste aus Holz mit Seilzug einschließlich des Endknopfes, Roller in jeder Höhe arretierbar.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.40 05A + Rollo 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05D + Rollo 1-wand.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05E + Rollo 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.40 05F + Rollo 1-wand.E-Antrieb 70x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05J + Rollo 1-wand.E-Antrieb 80x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05L + Rollo 1-wand.E-Antrieb 90x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05N + Rollo 1-wand.E-Antrieb 100x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05O + Rollo 1-wand.E-Antrieb 120x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05P + Rollo 1-wand.E-Antrieb 140x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05Q + Rollo 1-wand.E-Antrieb 150x160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 05R + Rollo 1-wand.E-Antrieb 160x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05S + Rollo 1-wand.E-Antrieb 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05T + Rollo 1-wand.E-Antrieb 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05U + Rollo 1-wand.E-Antrieb 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05V + Rollo 1-wand.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 05W + Rollo 1-wand.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21 + Selbstroller mit Bespannung und Seilzug. Welle aus Holz oder Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers, mit Stahlfeder, Unterleiste aus Holz mit Seilzug einschließlich des Endknopfes, Roller in jeder Höhe arretierbar.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 21A + Rollo 1-wand.Seilzug 40x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21D + Rollo 1-wand.Seilzug 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21E + Rollo 1-wand.Seilzug 60x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21F + Rollo 1-wand.Seilzug 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21J + Rollo 1-wand.Seilzug 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21L + Rollo 1-wand.Seilzug 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21N + Rollo 1-wand.Seilzug 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 21O + Rollo 1-wand.Seilzug 120x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21P + Rollo 1-wand.Seilzug 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21Q + Rollo 1-wand.Seilzug 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21R + Rollo 1-wand.Seilzug 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21S + Rollo 1-wand.Seilzug 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 21T + Rollo 1-wand.Seilzug 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25 + Selbstroller mit Bespannung mit Motorantrieb. Welle aus Holz oder Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers, mit Stahlfeder, Unterleiste aus Holz mit Seilzug einschließlich des Endknopfes, Roller in jeder Höhe arretierbar.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 25A + Rollo 1-wand.E-Antrieb 40x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25D + Rollo 1-wand.E-Antrieb 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25E + Rollo 1-wand.E-Antrieb 60x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25F + Rollo 1-wand.E-Antrieb 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25J + Rollo 1-wand.E-Antrieb 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25L + Rollo 1-wand.E-Antrieb 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25N + Rollo 1-wand.E-Antrieb 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 25O + Rollo 1-wand.E-Antrieb 120x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25P + Rollo 1-wand.E-Antrieb 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25Q + Rollo 1-wand.E-Antrieb 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25R + Rollo 1-wand.E-Antrieb 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25S + Rollo 1-wand.E-Antrieb 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25T + Rollo 1-wand.E-Antrieb 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25U + Rollo 1-wand.E-Antrieb 210x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.40 25V + Rollo 1-wand.E-Antrieb 240x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.40 25W + Rollo 1-wand.E-Antrieb 280x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 + Insektenschutz (ABD)

Version 2020

Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren und Türen mit festem Rahmen - Außenmontage.

Die Ausführung 1-flügelig, 2-flügelig, 3-flügelig oder 4-flügelig ist im Positionsstichwort angegeben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Angegebene Abmessungen:Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

- 57.45 02 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 02A + Insektenschutz 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 02C + Insektenschutz 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 02E + Insektenschutz 1-fl.60/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 02G + Insektenschutz 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 02I + Insektenschutz 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 02K + Insektenschutz 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 03 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 03A + Insektenschutz 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 03C + Insektenschutz 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 03E + Insektenschutz 1-fl.70/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 03G + Insektenschutz 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 03I + Insektenschutz 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 03K + Insektenschutz 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 04 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 04A + Insektenschutz 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 04C + Insektenschutz 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 04E + Insektenschutz 1-fl.80/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 04G + Insektenschutz 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 04I + Insektenschutz 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 04K + Insektenschutz 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 05 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 05A + Insektenschutz 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 05C + Insektenschutz 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 05E + Insektenschutz 1-fl.90/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 05G + Insektenschutz 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 05I + Insektenschutz 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 05K + Insektenschutz 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 06 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 06A + Insektenschutz 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 06C + Insektenschutz 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 06E + Insektenschutz 1-fl.100/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 06G + Insektenschutz 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 06I + Insektenschutz 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 06K + Insektenschutz 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 22 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 22A + Insektenschutz 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 22C + Insektenschutz 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 22E + Insektenschutz 2-fl.120/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 22G + Insektenschutz 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 22I + Insektenschutz 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 22K + Insektenschutz 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 23 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 23A + Insektenschutz 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 23C + Insektenschutz 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 23E + Insektenschutz 2-fl.140/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 23G + Insektenschutz 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 23I + Insektenschutz 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 23K + Insektenschutz 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 24 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 24A + Insektenschutz 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 24C + Insektenschutz 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 24E + Insektenschutz 2-fl.160/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 24G + Insektenschutz 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 24I + Insektenschutz 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 24K + Insektenschutz 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 25 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe, und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar(somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 25A + Insektenschutz 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 25C + Insektenschutz 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 25E + Insektenschutz 2-fl.180/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 25G + Insektenschutz 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 25I + Insektenschutz 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 25K + Insektenschutz 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 26 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe, und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar(somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.45 26A + Insektenschutz 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 26C + Insektenschutz 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 26E + Insektenschutz 2-fl.200/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 26G + Insektenschutz 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 26I + Insektenschutz 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 26K + Insektenschutz 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 32 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 32A + Insektenschutz 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 32C + Insektenschutz 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 32E + Insektenschutz 3-fl.150/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 32G + Insektenschutz 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 32I + Insektenschutz 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 32K + Insektenschutz 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 33 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 33A + Insektenschutz 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 33C + Insektenschutz 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 33E + Insektenschutz 3-fl.180/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 33G + Insektenschutz 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 33I + Insektenschutz 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 33K + Insektenschutz 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 34 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 34A + Insektenschutz 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 34C + Insektenschutz 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 34E + Insektenschutz 3-fl.210/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 34G + Insektenschutz 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 34I + Insektenschutz 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 34K + Insektenschutz 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 35 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 35A + Insektenschutz 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 35C + Insektenschutz 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 35E + Insektenschutz 3-fl.240/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 35G + Insektenschutz 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 35I + Insektenschutz 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 35K + Insektenschutz 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 42 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 42A + Insektenschutz 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 42C + Insektenschutz 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 42E + Insektenschutz 4-fl.160/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 42G + Insektenschutz 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 42I + Insektenschutz 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 42K + Insektenschutz 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 43 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 43A + Insektenschutz 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 43C + Insektenschutz 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 43E + Insektenschutz 4-fl.200/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 43G + Insektenschutz 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 43I + Insektenschutz 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 43K + Insektenschutz 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 44 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 44A + Insektenschutz 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 44C + Insektenschutz 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 44E + Insektenschutz 4-fl.240/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 44G + Insektenschutz 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 44I + Insektenschutz 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 44K + Insektenschutz 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 45 + Insektenschutz für Fenster bzw. Fenstertüren mit festem Rahmen, aus Kunststoff oder Aluwinkel, aus transparentem Spezialgewebe und am Fensterrahmen außen montiert. Das Insektenschutzgitter ist auch nach außen offenbar (somit kann das Fenster geöffnet werden).
Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.45 45A + Insektenschutz 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 45C + Insektenschutz 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.45 45E + Insektenschutz 4-fl.280/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 45G + Insektenschutz 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 45I + Insektenschutz 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.45 45K + Insektenschutz 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 + Außenjalousien m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Lamellen:

Aus Leichtmetalllegierung, einbrennlackiert, hochelastisch, kratzfest, korrosionsbeständig.

Oberschiene, Unterschiene:

Aus rollverformtem oder gekantetem Leichtmetall, natureloxiertem oder einbrennlackiertem Stahlblech, nach Wahl des Auftragnehmers. Unterschiemenabschluss mit Kunststoffendkappen.

Leiterkordel:

Aus Polyestergewebe mit eingewebten Doppelstegen, Lamellen zwischen Doppelstegen gefädelt. Weitgehend schrumpf- und dehnungsfrei.

Seitenführung:

Mit Polyamidseil oder kunststoffummanteltem Stahl nach Wahl des Auftragnehmers, unterer Abspannwinkel aus eloxiertem Aluminium mit Nachspannvorrichtung.

Geräuschkämmung:

Lamellen in den Seitenführungsstanzungen zumindest wechselseitig mit Kunststoffdämmösen ausgestattet.

Farben:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Mehrpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Mehrpreis vorsieht.

Montage:

Aus Leichtmetall oder korrosionsgeschütztem Stahl, nach Wahl des Auftragnehmers.

Einbauteile und Beschläge:

Aus galvanisch korrosionsgeschütztem Stahl, aus Kunststoff oder Leichtmetall, nach Wahl des Auftragnehmers.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt) Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

57.50 01 + Außenjalousie mit flexiblen Lamellen, mit Seilzug.

Lamellen 50 mm breit und mindestens 0,21 mm dick. Zugschnur aus Polyester in drallfreier Flechtung. Fixiert über automatische Sperrlager oder mit Seilfeststeller. Wenden der Lamellen um 180 Grad mit Wendestab und Wendespindel aus kunststoffüberzogenem Metall.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.50 01A + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 40x160

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01D + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 50x160

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01E + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 60x160

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01F + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 70x160

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 01J + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 80x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01L + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01N + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01O + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01P + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01Q + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01R + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 01S + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 180x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 01T + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05 + Außenjalousie mit flexiblen Lamellen mit Motorantrieb.

Lamellen 50 mm breit und mindestens 0,21 mm dick. Aufzug und Wendung der Lamellen um 180 Grad mit in der Oberschiene eingebautem Wechselstrommotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und unterem Endschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Wenden. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.50 05A + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05D + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05E + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05F + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 05J + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 80x160**Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05L + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05N + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05O + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 120x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05P + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 140x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05Q + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 150x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05R + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 160x160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 05S + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 180x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05T + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05U + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05V + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 05W + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21 + Außenjalousie mit flexiblen Lamellen, mit Seilzug.

Lamellen 50 mm breit und mindestens 0,21 mm dick. Zugschnur aus Polyester in drallfreier Flechtung. Fixiert über automatische Sperrlager oder mit Seilfeststeller. Wenden der Lamellen um 180 Grad mit Wendestab und Wendespindel aus kunststoffüberzogenem Metall.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.50 21A + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 40x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 21D + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 50x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21E + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 60x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21F + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21J + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21L + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21N + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21O + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 21P + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 140x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21Q + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21R + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21S + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 21T + Außenjalousie 1-wand.Seilzug 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25 + Außenjalousie mit flexiblen Lamellen mit Motorantrieb.

Lamellen 50 mm breit und mindestens 0,21 mm dick. Aufzug und Wendung der Lamellen um 180 Grad mit in der Oberschiene eingebautem Wechselstrommotor 220 V/50 Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und unterem Endschalter, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Wenden. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

57.50 25A + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 40x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 25D + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 50x195**Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25E + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 60x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25F + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 70x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25J + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 80x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25L + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 90x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25N + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 100x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25O + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 120x195Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 25P + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 140x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25Q + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25R + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25S + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25T + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25U + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 210x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.50 25V + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 240x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.50 25W + Außenjalousie 1-wand.E-Antrieb 280x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 + Raffstores m.Seilzug oder E-Antrieb (ABD)

Version 2020

Raffstore sind bewegliche Sonnenschutzsysteme, die nur im Außenbereich zum Einsatz kommen.

Zwar ähneln sie in ihrer Form den Jalousien, sind jedoch größer dimensioniert und stabiler ausgeführt, um Witterungsbelastungen durch Regen, Wind, Schnee und Hagel standhalten zu können.

Raffstore bieten einen guten Sonnenschutz und ermöglichen wegen ihrer beweglichen Lamellen sowohl eine Steuerung des Lichteinfalls als auch eine nahezu komplette Verdunkelung von Räumen.

Im Folgenden sind Rollläden in Standardfarben beschrieben.

Anschlüsse bei Ausführungen mit E-Antrieb erfolgen durch den AG.

Lamellen:

Aus Leichtmetalllegierung, einbrennlackiert, kratzfest, korrosionsbeständig. Selbsttragend durch Rollverformung, beidseitig gebördelt, mit einseitig eingewalzter Dichtungslippe.

Führungsschiene:

Aus stranggepresstem natureloxiertem Leichtmetallprofil, natureloxiert, einschließlich örtlicher Haltekonsolen aus Leichtmetall.

Aufzug- und Wendemechanismus aus Metall, in seitlicher Führungsschiene montiert.

Einbauteile und Beschläge:

Aus galvanisch korrosionsgeschütztem Stahl, Kunststoff oder Leichtmetall, nach Wahl des Auftragnehmers.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

- 57.55 01 + **Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Seilantrieb.** Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Knickkurbel über selbstschmierendes Getriebe mit Bremsmechanismus. Oberer und unterer Endanschlag als Funktionsschutz. Knickkurbel: Starre formschlüssige Verbindung der Kurbelstange zum Getriebe aus verzinktem Stahl. Oberes Gelenk mit Montageplatte. Öffnungswinkel 45 Grad, Kurbelstange kunststoffummantelt oder aus Aluminium, A6 C0 eloxiert, nach Wahl des Auftragnehmers und Knickkurbel aus korrosionsgeschütztem Metall, Kurbelstange fixiert mit Kurbelhalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 01A + Raffstore 1-wand.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 01D + Raffstore 1-wand.Seilzug 50x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01E + Raffstore 1-wand.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01F + Raffstore 1-wand.Seilzug 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01J + Raffstore 1-wand.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01L + Raffstore 1-wand.Seilzug 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01N + Raffstore 1-wand.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01O + Raffstore 1-wand.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 01P + Raffstore 1-wand.Seilzug 140x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01Q + Raffstore 1-wand.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01R + Raffstore 1-wand.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01S + Raffstore 1-wand.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 01T + Raffstore 1-wand.Seilzug 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05 + Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Motorantrieb. Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Wechselstrommotor 220 V/50Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und zwei unteren Endschaltern, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Schließen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 05A + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 05D + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 50x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05E + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05F + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05J + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05L + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05N + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05O + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.55 05P + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 140x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05Q + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 150x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05R + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 160x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05S + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 180x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05T + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 200x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05U + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 210x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 05V + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 240x160

Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 05W + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 280x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09 + Doppelbehang Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Seilantrieb. Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Knickkurbel über selbstschmierendes Getriebe mit Bremsmechanismus. Oberer und unterer Endanschlag als Funktionsschutz. Knickkurbel: Starre formschlüssige Verbindung der Kurbelstange zum Getriebe aus verzinktem Stahl. Oberes Gelenk mit Montageplatte. Öffnungswinkel 45 Grad, Kurbelstange kunststoffummantelt oder aus Aluminium, A6 C0 eloxiert, nach Wahl des Auftragnehmers und Knickkurbel aus korrosionsgeschütztem Metall, Kurbelstange fixiert mit Kurbelhalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 09A + Raffstore doppelbeh.Seilzug 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09D + Raffstore doppelbeh.Seilzug 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09E + Raffstore doppelbeh.Seilzug 60x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09F + Raffstore doppelbeh.Seilzug 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09J + Raffstore doppelbeh.Seilzug 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 09L + Raffstore doppelbeh.Seilzug 90x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09N + Raffstore doppelbeh.Seilzug 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09O + Raffstore doppelbeh.Seilzug 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09P + Raffstore doppelbeh.Seilzug 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09Q + Raffstore doppelbeh.Seilzug 150x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09R + Raffstore doppelbeh.Seilzug 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09S + Raffstore doppelbeh.Seilzug 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 09T + Raffstore doppelbeh.Seilzug 200x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09U + Raffstore doppelbeh.Seilzug 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09V + Raffstore doppelbeh.Seilzug 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 09W + Raffstore doppelbeh.Seilzug 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13 + Doppelbehang Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Motorantrieb.

Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Wechselstrommotor 220 V/50Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und zwei unteren Endschaltern, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Schließen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 13A + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 40x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13D + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 50x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 13E + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 60x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13F + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 70x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13J + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 80x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13L + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 90x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13N + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 100x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13O + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 120x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13P + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 140x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 13Q + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 150x160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13R + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 160x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13S + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 180x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13T + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 200x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13U + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 210x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13V + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 240x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 13W + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 280x160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

57.55 21 + Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Seilantrieb. Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Knickkurbel über selbstschmierendes Getriebe mit Bremsmechanismus. Oberer und unterer Endanschlag als Funktionsschutz. Knickkurbel: Starre formschlüssige Verbindung der Kurbelstange zum Getriebe aus verzinktem Stahl. Oberes Gelenk mit Montageplatte. Öffnungswinkel 45 Grad, Kurbelstange kunststoffummantelt oder aus Aluminium, A6 C0 eloxiert, nach Wahl des Auftragnehmers und Knickkurbel aus korrosionsgeschütztem Metall, Kurbelstange fixiert mit Kurbelhalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 21A + Raffstore 1-wand.Seilzug 40x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21D + Raffstore 1-wand.Seilzug 50x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21E + Raffstore 1-wand.Seilzug 60x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21F + Raffstore 1-wand.Seilzug 70x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21J + Raffstore 1-wand.Seilzug 80x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21L + Raffstore 1-wand.Seilzug 90x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 21N + Raffstore 1-wand.Seilzug 100x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21O + Raffstore 1-wand.Seilzug 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21P + Raffstore 1-wand.Seilzug 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21Q + Raffstore 1-wand.Seilzug 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21R + Raffstore 1-wand.Seilzug 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21S + Raffstore 1-wand.Seilzug 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 21T + Raffstore 1-wand.Seilzug 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

57.55 25 + Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Motorantrieb. Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Wechselstrommotor 220 V/50Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und zwei unteren Endschaltern, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Schließen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 25A + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 40x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25D + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 50x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25E + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 60x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25F + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 70x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25J + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 80x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25L + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 90x195

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.55 25N + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 100x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25O + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 120x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25P + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 140x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25Q + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 150x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25R + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 160x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25S + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 180x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25T + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 200x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.55 25U + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 210x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25V + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 240x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 25W + Raffstore 1-wand.E-Antrieb 280x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29 + Doppelbehang Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Seiltrieb. Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Knickkurbel über selbstschmierendes Getriebe mit Bremsmechanismus. Oberer und unterer Endanschlag als Funktionsschutz. Knickkurbel: Starre formschlüssige Verbindung der Kurbelstange zum Getriebe aus verzinktem Stahl. Oberes Gelenk mit Montageplatte. Öffnungswinkel 45 Grad, Kurbelstange kunststoffummantelt oder aus Aluminium, A6 C0 eloxiert, nach Wahl des Auftragnehmers und Knickkurbel aus korrosionsgeschütztem Metall, Kurbelstange fixiert mit Kurbelhalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 29A + Raffstore doppelbeh.Seilzug 40x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29D + Raffstore doppelbeh.Seilzug 50x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29E + Raffstore doppelbeh.Seilzug 60x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 29F + Raffstore doppelbeh.Seilzug 70x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29J + Raffstore doppelbeh.Seilzug 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29L + Raffstore doppelbeh.Seilzug 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29N + Raffstore doppelbeh.Seilzug 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29O + Raffstore doppelbeh.Seilzug 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29P + Raffstore doppelbeh.Seilzug 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29Q + Raffstore doppelbeh.Seilzug 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**57.55 29R + Raffstore doppelbeh.Seilzug 160x195**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29S + Raffstore doppelbeh.Seilzug 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29T + Raffstore doppelbeh.Seilzug 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29U + Raffstore doppelbeh.Seilzug 210x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29V + Raffstore doppelbeh.Seilzug 240x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 29W + Raffstore doppelbeh.Seilzug 280x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 57.55 33 + Doppelbehäng Raffstore in Ganzmetallausführung (G-met.) mit Motorantrieb.**
Lamellenbreite 80 bis 100 mm nach Wahl des Auftraggebers und mindestens 0,6 mm dick, Aufzug und Wenden der Lamellen um 90 Grad mit Wechselstrommotor 220 V/50Hz, mit Planetengetriebe, elektromagnetischer Bremse, oberem und zwei unteren Endschaltern, Thermoschutz, Schutzart IP 54 (Spritzwasser), ÖVE-geprüft, mit einem 0,8 m langen Kabel mit Steckerkupplung. Steuerung mit Auf- oder Unterputzschalter nach Wahl des Auftraggebers, mit Funktion für Auf- und Abbewegen sowie Schließen. Nicht im Einheitspreis einkalkuliert sind das Verlegen von elektrischen Leitungen und das Versetzen der Schalter sowie das Anschließen der

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Motore und der Schalter.

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

57.55 33A + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 40x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33D + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 50x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33E + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 60x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33F + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 70x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33J + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 80x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33L + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 90x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33N + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 100x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33O + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 120x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33P + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 140x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33Q + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 150x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33R + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 160x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33S + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 180x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33T + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 200x195Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

57.55 33U + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 210x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33V + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 240x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

57.55 33W + Raffstore doppelbeh.E-Antrieb 280x195

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 57 Bewegliche Abschlüsse von Fenstern Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**58 Gartengestaltung und Landschaftsbau**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

58.1G + Pflanzung - Ergänzungen (ABD)

58.1G 59 + Rindenmulch liefern und aufbringen.
Im Positionsstichwort ist die Schichtdicke angegeben.

58.1G 59X + Rindenmulch ü.10cm: _____

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

58.2C + Intensive Bauwerksbegrünung - Ergänzungen (ABD)

58.2C 17 + Schüttstoffgemisch als Intensiv-Substrat für Dachflächen mit geringer Tragfähigkeit (leicht).

- strukturstabilisiert
- für breites Pflanzenspektrum
- mit hohem Anteil an organischen Substanzen
- Gewicht nass je cm Schüttung 0,1 bis 0,13 kN/m²

Im Positionsstichwort ist die Dicke der verdichteten Schicht angegeben.

58.2C 17C + Intensiv-Substrat leicht 60cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

58.2C 17D + Intensiv-Substrat leicht 80cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

58.2C 18 + Schüttstoffgemisch als Intensiv-Substrat für Dachflächen mit hoher Tragfähigkeit (schwer).

- lose
- strukturstabilisiert
- für breites Pflanzenspektrum
- mit hohem Anteil an organischen Substanzen
- Gewicht nass je cm Schüttung 0,13 bis 0,16 kN/m²

Im Positionsstichwort ist die Dicke der verdichteten Schicht angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**58.2C 18C + Intensiv-Substrat schwer 60cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**58.2C 18D + Intensiv-Substrat schwer 80cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:**58.2C 20 + Ansaat - Begrünung.****58.2C 20A + Spritzbegrünung m.Sedum/Intensiv. min.100g/m²**

Spritzbegrünung als Nass-Saatverfahren.

Aufbringen einer Keim-, Nähr- und Wachstumsschicht bestehend aus einer wässrigen Klebelösung aus Mulch und Nährstoffkomponenten in homogener Mischung aus Sprosstteilen und/oder Saatgut von mindestens 5 Sedumarten, in möglicher Kombination mit trockenheitsangepassten Kräutern, Gräsern und Kräutern

- in mindestens 15 verschiedenen Arten
- Bodenerschließungsmittel mindestens 5 l/m²
- Langzeitdünger 20 g/m²

Sedum. mindestens 100 g/m² SprosstteileL: S: EP: 0,00 m² PP:**58.2C 20B + Normalsaat m.Sedum/Intensiv. min.100g/m²**

Normalsaat, als Trockensaat, mit an Trockensaat angepassten Gräsern und Kräutern in mindestens 15 verschiedenen Arten und einer Mischung aus Sprosstteilen von mindestens 5 Sedumarten.

Sedum. mindestens 100 g/m² SprosstteileL: S: EP: 0,00 m² PP:**58.2C 20C + Sedum-Matte/Intensiv.verrottbar 0,3kN/m²**

Vegetationsmatte mit Basis aus einer verrottungsfähigen Trägereinlage mit Substratanddeckung und einer vorkultivierten Begrünung aus an die Trockenheit angepassten Arten.

- Nassgewicht 0,3 kN/m²
- Dicke 2 bis 3 cm
- Deckungsgrad größer als 70 Prozent
- mindestens 5 Sedumsorten
- verrottbar

Sedum.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**58.2C 30 + Anwuchspflege für Extensivbegrünung bis zur Übernahme (gemäß NORM) der Flächen, bestehend aus:**

- ausreichend anwässern

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Kahlstellen nachsäen und nachpflanzen
- unerwünschten Fremdaufwuchs beseitigen
- nach Erfordernis düngen (1 x 50 g/m²)
- Entwässerungseinrichtungen kontrollieren und reinigen

Die Abnahme erfolgt frühestens nach einer Vegetationsperiode aber erst bei einem projektiven Deckungsgrad der Pflanzen von 60 Prozent.

58.2C 30A + Anwuchspflege f.Begrünung Spritzbegrünung/Normalsaat

Bei Spritzbegrünung oder Normalsaat.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

58.2C 30B + Anwuchspflege f.Begrünung Vegetationsmatten

Bei Vegetationsmatten.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

58.2C 32 + Entwicklungspflege für Begrünung,

bestehend aus:

- Kahlstellen nachsäen und nachpflanzen
- unerwünschten Fremdaufwuchs beseitigen
- nach Erfordernis düngen (1 x 50 g/m²)
- Entwässerungseinrichtungen kontrollieren und reinigen
- Kiesstreifen von Bewuchs frei halten
- etwa erforderliches einmaliges Mähen der Gräser und Kräuter

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE = m² x Monat)

58.2C 32A + Entwicklungspflege f.Begr.Spritzbegrünung/Normalsaat

Bei Spritzbegrünung oder Normalsaat.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

58.2C 32B + Entwicklungspflege f.Begr.Vegetationsmatten

Bei Vegetationsmatten.

L: S: EP: 0,00 VE PP:

58.2D + Extensive Bauwerksbegrünung - Ergänzungen (ABD)**58.2D 07 + Vegetationsfreie Flächen mit gewaschenem Rundkies als Kiesrandstreifen.**

Im Positionsstichwort sind die Körnung, die Breite des Streifens und die Schichtdicke angegeben.

58.2D 07D + Kiesrandstreifen blasbar 8/16mm 50/10cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

| | | | | | |
|------------------|----------|---|----------|--------------|-------------------------------|
| 58.2D 07E | + | Kiesrandstreifen blasbar 8/16mm 75/10cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07F | + | Kiesrandstreifen blasbar 8/16mm 50/_____ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07G | + | Kiesrandstreifen blasbar 8/16mm 75/_____ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07H | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 40/10cm+ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07I | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 40cm+/_ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07J | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 50/10cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07K | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 75/10cm | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07L | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 50/_____ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| 58.2D 07M | + | Kiesrandstreifen 16/32mm 75/_____ | | | |
| | | L: | S: | EP: | 0,00 m ² PP: |
| LG 58 | | Gartengestaltung und Landschaftsbau | | Summe | |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65 Toranlagen in Gebäuden**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

ALLGEMEINES:

Begriffsbestimmungen:

Unter einer Toranlage (Tor) wird in der Folge ein Produkt mit CE-Kennzeichen gemäß Norm verstanden, das zum Schließen einer Öffnung in einem Gebäude dient, welche für die Durchfahrt von Fahrzeugen und den Durchgang von Personen vorgesehen ist.

Die Bezeichnungen der Bauarten von Toren sind der ÖNORM entnommen

Nebenleistungen:

Nebenleistungen sind auch das Feststellen von Naturmaßen vor Leistungserbringung, Montagehilfen (einschließlich etwaiger Gerüste für die eigene Leistung) und das Beistellen von Werkzeichnungen.

Werkzeichnungen des Auftragnehmers zu den angebotenen Toranlagen werden nach Auftragserteilung, spätestens jedoch vor Produktionsbeginn, dem Auftraggeber übergeben, wobei etwaige Detailzeichnungen des Auftraggebers eingearbeitet werden. Nach Zustimmung des Auftraggebers werden die Werkzeichnungen Bestandteil des Vertrages.

Ausführung der Torflügel:

Die Torflügel sind mindestens auf einer Seite eben und glatt (oder nur schwach strukturiert). Etwaige konstruktiv erforderliche Fugen, Nähte, Profile oder dergleichen in der Oberfläche sind zulässig. Die sichtbare Flächenteilung (optische Erscheinung) wird jedoch vor Ausführung im Rahmen der konstruktiven Möglichkeiten mit dem Auftraggeber abgestimmt.

Leistungsumfang:

Die Toranlage umfasst alle Bauelemente, die für die bestimmungsgemäße Verwendung erforderlich sind (z.B. Torrahmen, Torflügel, Führungen, Beschläge, Antriebe, Sicherheitseinrichtungen und dergleichen).

Bei kraftbetätigten Toren sind die elektrischen Anschlüsse mit einem der Stromspannung und Stromstärke entsprechenden allpoligen CE-Stecker an einer mindestens 1,5 m langen Anschlussleitung ausgeführt.

Interne Verkabelungen und Steuerleitungen zwischen den Befehlsgebern und der Steuerungseinheit, beide in unmittelbarer Umgebung des Torbereiches (bis etwa 1,5 m Entfernung von der Toröffnung), sind im Einheitspreis einkalkuliert. Längere Steuerleitungen zu Befehlsgebern oder Steuerzentralen, die nicht im unmittelbaren Torbereich angeordnet sind, werden durch eigene Positionen erfasst.

Etwa erforderliche Leerverrohrungen, Verteilerdosen, Unterputzdosen, Verteilerschränke und dergleichen sind nicht Gegenstand der Leistung.

Inbetriebnahme elektrisch betriebener Tore:

Der Auftragnehmer macht die Toranlagen gang- und schließbar und übergibt sie mit Prüfbuch und Prüfprotokoll. Dem Auftraggeber wird eine Betriebsvorschrift in zweifacher Ausführung übergeben und im Beisein des Nutzers die Funktion der Anlage nachweislich erläutert.

Standardgröße:

Als Standardgröße von Toren werden folgende Öffnungsmaße (lichte Öffnungsmaße im Baukörper, Breite x Höhe) bezeichnet:

- 1-PKW: 2.500 x 2.125 mm

- 2-PKW: 5.000 x 2.125 mm

- 1-LKW: 4.000 x 4.500 mm Von diesen Maßen bis höchstens 100 mm abweichende

Öffnungsmaße werden wie Standardgrößen behandelt. Darüber hinausgehende Abweichungen der Öffnungsmaße sind als Sondergröße in eigenen Positionen beschrieben.

Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. Die vom Auftraggeber beigestellten Skizzen beinhalten alle für

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

die Kalkulation benötigten Maße und Angaben.

Schutzmaßnahmen und Sicherheit:

Soweit nicht bereits im Leistungsverzeichnis oder in den Normen bestimmte Maßnahmen festgelegt sind, trifft der Auftragnehmer die Auswahl unter den für die Sicherheit erforderlichen geeigneten Schutzmaßnahmen und achtet auf die Einhaltung der erforderlichen Sicherheitsabstände.

Bauanschlussfugen:

Die konstruktive Ausbildung etwaiger Bauanschlussfugen in Außenbauteilen wird nach den Qualitätszielen der ÖNORM B 5320 (Vornorm) ausgeführt.

Prüfungen und Prüfberichte:

Soweit in den Normen eine Prüfung, ein Nachweis oder eine Kennzeichnung für Tore vorgesehen ist, werden diese ohne gesonderte Verrechnung durchgeführt. Prüfberichte oder Nachweise werden dem Auftraggeber auf Anforderung vorgelegt.

Wartungsarbeiten während der Gewährleistungsfrist:

Die vom Hersteller vorgeschriebenen oder empfohlenen Wartungsarbeiten während der Dauer der gesetzlichen oder vereinbarten Gewährleistungsfrist werden vom Auftragnehmer erbracht oder veranlasst. Die Kosten hierfür sind im Einheitspreis einkalkuliert.

WERKSTOFFE:

Materialverträglichkeit:

Erfordert die Konstruktion den Einsatz unterschiedlicher Materialien oder von Materialkombinationen, berücksichtigt der Auftragnehmer deren Verträglichkeit untereinander.

Stranggepresste Aluminiumprofile (Alu):

Profile aus Aluminium werden mit einer Mindestdicke von 2,0 mm (+/- 0,2 mm Maßtoleranz) gemäß DIN 17615/Teil 1 bis 3 hergestellt.

Als Werkstoff wird EN AW-6060, T66, Eloxalqualität (EQ), gemäß ÖNORM EN 573-3 und ÖNORM EN 755-2, Toleranzen gemäß ÖNORM EN 12020 verwendet.

Aluminiumbleche (Alu):

Als Werkstoff wird EN AW-1050 H24 für Farbbeschichtung oder EN AW-5050 H24/H34 für Farbbeschichtung und Eloxalqualität (EQ), gemäß ÖNORM EN 573-3 und ÖNORM EN 485-2 verwendet.

Stahl verzinkt (verz.):

Für alle Positionen wird Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit gemäß Norm verzinkter Oberfläche verwendet.

Nicht rostender Stahl (NIRO):

Als nicht rostender Stahl (NIRO) wird der Werkstoff-Nr. 1.4301 verwendet.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

Beschichtete Oberflächen (RAL):

Der Auftragnehmer wählt bei einer Ausführung mit beschichteter Oberfläche (RAL) die verwendeten Werkstoffe.

Farbbeschichtungen werden nach Wahl des Auftragnehmers pulverbeschichtet oder einbrennlackiert ohne Unterschied des Einheitspreises in Standardfarben (RAL) ausgeführt. Die Schichtdicke beträgt 65 my (+/- 15 my) für Hauptsichtflächen, Nebensichtflächen werden farbdeckend beschichtet. Über die Einhaltung der Qualitätsanforderungen gemäß QUALICOAT, der Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen e.V. oder dem Gütezeichen für Stückbeschichtung, wird auf Verlangen ein Prüfbericht vorgelegt (z.B. des Österreichischen Lackinstitutes, 1030 Wien, Arsenal Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5).

Die Beschichtung erfolgt in einer RAL-Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, für die kein Aufpreis vorgesehen ist.

Anodische Oxidation (Eloxierung) A6/C0:

Die Eloxierung von Aluminiumoberflächen erfolgt gemäß ÖNORM C 2351 C0, die Vorbehandlung der Oberfläche A6. Die Schichtdicke entspricht Klasse 20. Die Einhaltung der in der ÖNORM C

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

2531 enthaltenen Güte- und Prüfbestimmungen wird durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle oder durch die Mitgliedschaft zur EURAS/EWAA Gütesicherung nachgewiesen.

Nicht rostender Stahl (NIRO):

Die Oberflächen von nicht rostendem Stahl (NIRO) werden geschliffen und gebürstet Korn 180 bis 220 ausgeführt.

65.07 + Tore aus Holz (ABD)

Version 2020

Torsysteme aus Holz, ohne chemischen Holzschutz, mit einseitiger Lattung aus Holz, Material nach Wahl des Auftraggebers, , einseitig gehobelt, mit geradem Kopf, in ein- oder mehrflügeliger Ausführung, mit umlaufendem Rahmen, ...

Das Torsystem besteht aus:

- Blindstock
- Holzstock
- Türblatt mit oder ohne Seitenteilen
- Beschlägen
- Blendteilen / Holzteilern

Die folgenden Leistungen umfassen die Herstellung, Lieferung und Montage.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Tores ist die max. Architekturlichte.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

65.07 00 + Material nach Wahl des AGs. Das gewählte Material ist für alle Holzteile eines Tores gleich.

65.07 00F + Material Fichte

Gewähltes Material: Fichte

Betrifft Position(en):

65.07 00G + Material Buche

Gewähltes Material: Buche

Betrifft Position(en):

65.07 00H + Material Eiche

Gewähltes Material: Eiche

Betrifft Position(en):

65.07 00I + Material Lärche

Gewähltes Material: Lärche

Betrifft Position(en):

65.07 01 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5 x 5 cm) und beidseitig aufgeleimten Profildretern in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AG aufgebracht.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Einschließlich einer umlaufenden Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet ist.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

65.07 01A + Holztor b.1,00m Breite/Höhe max.2,50m 1fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 01B + Holztor b.1,00m Breite/Höhe max.3,00m 1fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 01C + Holztor b.1,00m Breite/Höhe max.3,50m 1fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 01D + Holztor b.1,00m Breite/Höhe max.4,00m 1fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 01E + Holztor b.1,00m Breite/Höhe max.4,50m 1fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 02 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profild Bretttern in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

65.07 02A + Holztor b.1,20m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 02B + Holztor b.1,20m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 02C + Holztor b.1,20m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 02D + Holztor b.1,20m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 02E + Holztor b.1,20m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 03 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profilbrettern in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 03A + Holztor b.1,40m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 03B + Holztor b.1,40m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 03C + Holztor b.1,40m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 03D + Holztor b.1,40m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 03E + Holztor b.1,40m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 04 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 04A + Holztor b.1,60m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 04B + Holztor b.1,60m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 04C + Holztor b.1,60m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 04D + Holztor b.1,60m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 04E + Holztor b.1,60m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 05 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 05A + Holztor b.1,80m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.**

Tatsächliche Breite: _____ cm

Tatsächliche Höhe: _____ cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 05B + Holztor b.1,80m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.

Tatsächliche Breite: _____ cm

Tatsächliche Höhe: _____ cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 05C + Holztor b.1,80m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.

Tatsächliche Breite: _____ cm

Tatsächliche Höhe: _____ cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 05D + Holztor b.1,80m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.

Tatsächliche Breite: _____ cm

Tatsächliche Höhe: _____ cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 05E + Holztor b.1,80m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.

Tatsächliche Breite: _____ cm

Tatsächliche Höhe: _____ cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 06 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 06A + Holztor b.2,00m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 06B + Holztor b.2,00m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 06C + Holztor b.2,00m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 06D + Holztor b.2,00m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 06E + Holztor b.2,00m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 07 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 07A + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.-1ST fix**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 07B + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 07C + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 07D + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 07E + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 08 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 08A + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.-1ST fix**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 08B + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 08C + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 08D + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 08E + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.-1ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 10 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 10A + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.-2ST fix**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 10B + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 10C + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 10D + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 10E + Holztor b.2,50m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 12 + Das Holztor in angegebenen Größe bezieht sich auf eine ein- oder zweiflügelige Ausführung. Die Nennweite und Art der Ausführung ist im Positionsstichwort angegeben.

Das Tor besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer (mind. 5x5cm) und beidseitig aufgeleimten Profildressen in Sandwichtechnik. Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm starken wasserfesten MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AGs aufgebracht.

Das Tor hat eine außen und innen geschlossene Oberfläche. Der Holzrahmen ist mit Wärmedämmung aus Steinwolle ausgefüllt.

Umlaufend befindet sich eine Überschlagsdichtung, die im Türblatt eingenetet wird.

Im Positionsstichwort ist die max. Breite, die max. Höhe (m) und die Art der Ausführung angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 12A + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.2,50m 2fl.-2ST fix**Tatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 12B + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.3,00m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 12C + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.3,50m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 12D + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.4,00m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 12E + Holztor b.3,00m Breite/Höhe max.4,50m 2fl.-2ST fixTatsächliche Breite: cmTatsächliche Höhe: cm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.07 20 + Blindstöcke für Rahmenstöcke von Außentüren in richtiger Höhenlage (einschließlich Zurichten von Unterstützungsblöcken und Einbringen von dazwischen liegendem Dämmmaterial), einschließlich Ausbilden der Bauanschlussfuge gemäß ÖNORM.

65.07 20A + Blindstock aus Holz

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 30 + Holzblockstöcke auf den Blindstock aufgesetzt und verschraubt mit unten befindlichen Anschlagwinkel

(L-Winkel mit Abmessungen ca. 20 x 20 mm), sowie Aufschraubbänder.

Im Positionsstichwort ist die Stockbreite (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 30A + Holzrahmen/-stock f.Tore b.10cm Breite**

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 30B + Holzrahmen/-stock f.Tore b.15cm Breite

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 30C + Holzrahmen/-stock f.Tore b.20cm Breite

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 40 + Der fixe Seitenteil besteht aus einem Holzrahmen mit Querhölzer und beidseitig aufgeleimten Profilbrettern in Sandwichtechnik.

Auf diesem massivem PU-verleimten Holzkern werden beidseits deckverleimte 12 mm dicke wasserfeste MDF-Platten (V 100) in einer RAL-Farbe nach Wahl des AG aufgebracht.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.

65.07 40A + Fixe Seitenteile b.6cm

Querschnitt der Tragkonstruktion: 4 x 4 cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**65.07 40B + Fixe Seitenteile b.7cm**

Querschnitt der Tragkonstruktion: 5 x 5 cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**65.07 40C + Fixe Seitenteile b.8cm**

Querschnitt der Tragkonstruktion: 6 x 6 cm

L: S: EP: 0,00 m² PP:**65.07 40D + Fixe Seitenteile b.10cm**

Querschnitt der Tragkonstruktion: 8 x 8 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**65.07 70 + Aufsatz auf die Holztür oder Seitenteiloberfläche mittels max. 5 cm starker Blende. Die Blende wird verdeckt aufgebracht.**

Im Positionsstichwort ist die Höhe des Aufsatzes (cm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 70A + Blendenteil/Holzteiler b.20cm**Blendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 70B + Blendenteil/Holzteiler b.25cmBlendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 70C + Blendenteil/Holzteiler b.30cmBlendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 70D + Blendenteil/Holzteiler b.35cmBlendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 70E + Blendenteil/Holzteiler b.40cmBlendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

65.07 70F + Blendenteil/Holzteiler b.45cmBlendendicke: cmBlendenhöhe: cm

L: S: EP: 0,00 m PP:

- 65.07 80 + Bänder aus Edelstahl als dreifaches, verstellbares Zapfenband bestehend aus Oberteil mit verstellbarem Bolzen zur Überbrückung von unterschiedlichen Kammermaßen, einem Mittelteil und Unterteil mit Nadellager.
Abgerechnet wird je Flügel.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**65.07 80B + Dreifach Zapfenband je Flügel aus Edelstahl**

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65.07 85 + Standardbeschlag für Außentüren, einbruchhemmend,
außen Knopf-Langschild,
innen Rundrosettenbeschlag mit Drücker in U-Form,
mit objekttauglicher Metall-Lagerung der Gebrauchsklasse 3 nach ÖNORM EN 1906 und
ÖNORM B 5340 sowie der Widerstandsklasse WB1 der ÖNORM B 5351.
Material und Oberfläche Aluminium eloxiert, sowie verdecktem Sperrriegel.

65.07 85A + Außentüre Standardbeschlag

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65.0E + Aufzählungen und Zubehör - Ergänzungen (ABD)

- 65.0E 02 + Aufzählung (Az) auf Tore für die Ausführung mit einer Gehtüre gemäß Norm.

65.0E 02D + Az Rundlaufschiebtor f.Schlupftür m.Schwelle

In Toren mit Ausnahme von Sektionaltoren und Rundlaufschiebetoren, Ausführung mit Schwelle.
Betrifft Position:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65.0E 20 + Zubehör zu Tore für PKW.

65.0E 20A + Antriebssystem bei Toren für PKW

Antriebssystem mit außen befindlichem Motor, sowie Antriebsgestänge, sowie Anschluß an einer
vorgefertigten E-Zuleitung. (die Zuleitung ist nicht inkludiert und in einer eigenen Position
beschrieben)..

Das Antriebssystem ist mittels Schlüsselschalter manuell aktivier bzw. deaktivierbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65.0E 21 + Az auf Antriebssysteme bei Toren für PKW

65.0E 21A + Steuerungseinheit f.Funksender

Steuerungseinheit für Fernbetrieb mittels Funksender und Regelstation. Der Sender/Regler
steuert das Öffnen/Schließen der Tore mittels Ansteuerung des Antriebssystems. Inkludiert ist
das Einrichten des Steuersystems für den Fernbetrieb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 65 Toranlagen in Gebäuden Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

71

Fenster aus Holz

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 Fenster sind mit **Abdeckprofilen aus Alu** am unteren horizontalen Flügel/Rahmen ausgeführt.7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).7.4 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803.**71.01 + Vorarbeiten (ABD)**

Version 2020

71.01 02 + Ein aus der Lieferung zur Prüfung bestimmtes Fenster in einbaufertigem Zustand, einschließlich der entsprechenden Detailzeichnungen und einer Aufstellung der geforderten Werte, der Prüfstelle übergeben und nach der Prüfung abholen.

71.01 02A + Prüfung/Fenster vor EinbauPrüfung auf:
Prüfstelle:
Betrifft Fenster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.01 04 + Herstellen eines Achsrisses vor dem Einbau der Fenster.

71.01 04A + Achsriss f.Fenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.01 25 + Blindstöcke aus Holz, für Holzfenster, ohne Unterschied der Art und Verglasung. Im Positionsstichwort angegeben ist das Fensterstockaußenmaß.

71.01 25A + Blindstock Holz

L: S: EP: 0,00 m PP:

71.1A + Einfachfenster aus Holz - Ergänzungen (ABD)71.1A 02 + **Einflügeliges Einfachfenster aus Holz** mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 02A + Einfachfenster Holz 1-fl.60/100

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 02C + Einfachfenster Holz 1-fl.60/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 02E + Einfachfenster Holz 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 02G + Einfachfenster Holz 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 02I + Einfachfenster Holz 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 02K + Einfachfenster Holz 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 03 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 03A + Einfachfenster Holz 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 03C + Einfachfenster Holz 1-fl.70/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 03E + Einfachfenster Holz 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 03G + Einfachfenster Holz 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 03I + Einfachfenster Holz 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 03K + Einfachfenster Holz 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 04 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen. Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

71.1A 04A + Einfachfenster Holz 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 04C + Einfachfenster Holz 1-fl.80/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 04E + Einfachfenster Holz 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 04G + Einfachfenster Holz 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 04I + Einfachfenster Holz 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 04K + Einfachfenster Holz 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 05 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 05A + Einfachfenster Holz 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 05C + Einfachfenster Holz 1-fl.90/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 05E + Einfachfenster Holz 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 05G + Einfachfenster Holz 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 05I + Einfachfenster Holz 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 05K + Einfachfenster Holz 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 06 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 06A + Einfachfenster Holz 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 06C + Einfachfenster Holz 1-fl.100/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 06E + Einfachfenster Holz 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 06G + Einfachfenster Holz 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 06I + Einfachfenster Holz 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 06K + Einfachfenster Holz 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 22 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 22A + Einfachfenster Holz 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 22C + Einfachfenster Holz 2-fl.120/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 22E + Einfachfenster Holz 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 22G + Einfachfenster Holz 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 22I + Einfachfenster Holz 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 22K + Einfachfenster Holz 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 23 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 23A + Einfachfenster Holz 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 23C + Einfachfenster Holz 2-fl.140/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 23E + Einfachfenster Holz 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 23G + Einfachfenster Holz 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 23I + Einfachfenster Holz 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 23K + Einfachfenster Holz 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 24 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 24A + Einfachfenster Holz 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 24C + Einfachfenster Holz 2-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 24E + Einfachfenster Holz 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 24G + Einfachfenster Holz 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 24I + Einfachfenster Holz 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 24K + Einfachfenster Holz 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 25A + Einfachfenster Holz 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 25C + Einfachfenster Holz 2-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 25E + Einfachfenster Holz 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 25G + Einfachfenster Holz 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 25I + Einfachfenster Holz 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 25K + Einfachfenster Holz 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 26A + Einfachfenster Holz 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 26C + Einfachfenster Holz 2-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 26E + Einfachfenster Holz 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 26G + Einfachfenster Holz 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 26I + Einfachfenster Holz 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 26K + Einfachfenster Holz 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 32 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 32A + Einfachfenster Holz 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 32C + Einfachfenster Holz 3-fl.150/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 32E + Einfachfenster Holz 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 32G + Einfachfenster Holz 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 32I + Einfachfenster Holz 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 32K + Einfachfenster Holz 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 33 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 33A + Einfachfenster Holz 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 33C + Einfachfenster Holz 3-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 33E + Einfachfenster Holz 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 33G + Einfachfenster Holz 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 33I + Einfachfenster Holz 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 33K + Einfachfenster Holz 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 34A + Einfachfenster Holz 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 34C + Einfachfenster Holz 3-fl.210/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 34E + Einfachfenster Holz 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 34G + Einfachfenster Holz 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 34I + Einfachfenster Holz 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 34K + Einfachfenster Holz 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 35A + Einfachfenster Holz 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 35C + Einfachfenster Holz 3-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 35E + Einfachfenster Holz 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 35G + Einfachfenster Holz 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 35I + Einfachfenster Holz 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 35K + Einfachfenster Holz 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 42 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

IIm Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 42A + Einfachfenster Holz 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 42C + Einfachfenster Holz 4-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 42E + Einfachfenster Holz 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 42G + Einfachfenster Holz 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 42I + Einfachfenster Holz 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 42K + Einfachfenster Holz 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 43 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 43A + Einfachfenster Holz 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 43C + Einfachfenster Holz 4-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 43E + Einfachfenster Holz 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 43G + Einfachfenster Holz 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 43I + Einfachfenster Holz 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 43K + Einfachfenster Holz 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 44 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 44A + Einfachfenster Holz 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 44C + Einfachfenster Holz 4-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 44E + Einfachfenster Holz 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 44G + Einfachfenster Holz 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 44I + Einfachfenster Holz 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 44K + Einfachfenster Holz 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 45 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.1A 45A + Einfachfenster Holz 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.1A 45C + Einfachfenster Holz 4-fl.280/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 45E + Einfachfenster Holz 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 45G + Einfachfenster Holz 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 45I + Einfachfenster Holz 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.1A 45K + Einfachfenster Holz 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A + Kastenfenster aus Holz - Ergänzungen (ABD)**71.2A 02 + Einflügeliges Kastenfenster** aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 02A + Kastenfenster Holz 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 02C + Kastenfenster Holz 1-fl.60/120**Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 02E + Kastenfenster Holz 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 02G + Kastenfenster Holz 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 02I + Kastenfenster Holz 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 02K + Kastenfenster Holz 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 03 + Einflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 03A + Kastenfenster Holz 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm) : Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 03C + Kastenfenster Holz 1-fl.70/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 03E + Kastenfenster Holz 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 03G + Kastenfenster Holz 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 03I + Kastenfenster Holz 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 03K + Kastenfenster Holz 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 04 + Einflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 04A + Kastenfenster Holz 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 04C + Kastenfenster Holz 1-fl.80/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 04E + Kastenfenster Holz 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 04G + Kastenfenster Holz 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 04I + Kastenfenster Holz 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 04K + Kastenfenster Holz 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 05 + Einflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 05A + Kastenfenster Holz 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 05C + Kastenfenster Holz 1-fl.90/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 05E + Kastenfenster Holz 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 05G + Kastenfenster Holz 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 05I + Kastenfenster Holz 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 05K + Kastenfenster Holz 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 06 + Einflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 06A + Kastenfenster Holz 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 06C + Kastenfenster Holz 1-fl.100/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 06E + Kastenfenster Holz 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 06G + Kastenfenster Holz 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 06I + Kastenfenster Holz 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 06K + Kastenfenster Holz 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 22 + Zweiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 22A + Kastenfenster Holz 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 22C + Kastenfenster Holz 2-fl.120/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 22E + Kastenfenster Holz 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 22G + Kastenfenster Holz 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 22I + Kastenfenster Holz 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 22K + Kastenfenster Holz 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 23 + Zweiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 23A + Kastenfenster Holz 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 23C + Kastenfenster Holz 2-fl.140/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 23E + Kastenfenster Holz 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 23G + Kastenfenster Holz 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 23I + Kastenfenster Holz 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 23K + Kastenfenster Holz 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 24 + Zweiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 24A + Kastenfenster Holz 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 24C + Kastenfenster Holz 2-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 24E + Kastenfenster Holz 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 24G + Kastenfenster Holz 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 24I + Kastenfenster Holz 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 24K + Kastenfenster Holz 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 25 + Zweiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 25A + Kastenfenster Holz 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 25C + Kastenfenster Holz 2-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 25E + Kastenfenster Holz 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 25G + Kastenfenster Holz 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 25I + Kastenfenster Holz 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 25K + Kastenfenster Holz 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 26 + Zweiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 26A + Kastenfenster Holz 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 26C + Kastenfenster Holz 2-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 26E + Kastenfenster Holz 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 26G + Kastenfenster Holz 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 26I + Kastenfenster Holz 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 26K + Kastenfenster Holz 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 32 + Dreiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 32A + Kastenfenster Holz 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 32C + Kastenfenster Holz 3-fl.150/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 32E + Kastenfenster Holz 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 32G + Kastenfenster Holz 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 32I + Kastenfenster Holz 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 32K + Kastenfenster Holz 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 33 + Dreiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 33A + Kastenfenster Holz 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 33C + Kastenfenster Holz 3-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 33E + Kastenfenster Holz 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 33G + Kastenfenster Holz 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 33I + Kastenfenster Holz 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 33K + Kastenfenster Holz 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 34 + Dreiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 34A + Kastenfenster Holz 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 34C + Kastenfenster Holz 3-fl.210/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 34E + Kastenfenster Holz 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 34G + Kastenfenster Holz 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 34I + Kastenfenster Holz 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 34K + Kastenfenster Holz 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 35 + Dreiflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 35A + Kastenfenster Holz 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 35C + Kastenfenster Holz 3-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 35E + Kastenfenster Holz 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 35G + Kastenfenster Holz 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 35I + Kastenfenster Holz 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 35K + Kastenfenster Holz 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 42 + Vierflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 42A + Kastenfenster Holz 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 42C + Kastenfenster Holz 4-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 42E + Kastenfenster Holz 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 42G + Kastenfenster Holz 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 42I + Kastenfenster Holz 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 42K + Kastenfenster Holz 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 43 + Vierflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 43A + Kastenfenster Holz 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 43C + Kastenfenster Holz 4-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 43E + Kastenfenster Holz 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 43G + Kastenfenster Holz 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 43I + Kastenfenster Holz 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 43K + Kastenfenster Holz 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 44 + Vierflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 44A + Kastenfenster Holz 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 44C + Kastenfenster Holz 4-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 44E + Kastenfenster Holz 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 44G + Kastenfenster Holz 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 44I + Kastenfenster Holz 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 44K + Kastenfenster Holz 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 45 + Vierflügeliges Kastenfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung in cm angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.2A 45A + Kastenfenster Holz 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.2A 45C + Kastenfenster Holz 4-fl.280/120**Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 45E + Kastenfenster Holz 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 45G + Kastenfenster Holz 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 45I + Kastenfenster Holz 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.2A 45K + Kastenfenster Holz 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm) :
Tatsächliche Höhe (cm) :

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 + Verbundfenster aus Holz (ABD)

Version 2020

71.30 02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben..

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 02A + Verbundfenster Holz 1-fl.60/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 02C + Verbundfenster Holz 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 02E + Verbundfenster Holz 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 02G + Verbundfenster Holz 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 02I + Verbundfenster Holz 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 02K + Verbundfenster Holz 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 03A + Verbundfenster Holz 1-fl.70/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03C + Verbundfenster Holz 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03E + Verbundfenster Holz 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03G + Verbundfenster Holz 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03I + Verbundfenster Holz 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 03K + Verbundfenster Holz 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 04A + Verbundfenster Holz 1-fl.80/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04C + Verbundfenster Holz 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04E + Verbundfenster Holz 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04G + Verbundfenster Holz 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04I + Verbundfenster Holz 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 04K + Verbundfenster Holz 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 05A + Verbundfenster Holz 1-fl.90/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05C + Verbundfenster Holz 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05E + Verbundfenster Holz 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05G + Verbundfenster Holz 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05I + Verbundfenster Holz 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 05K + Verbundfenster Holz 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 06A + Verbundfenster Holz 1-fl.100/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06C + Verbundfenster Holz 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06E + Verbundfenster Holz 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06G + Verbundfenster Holz 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06I + Verbundfenster Holz 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 06K + Verbundfenster Holz 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 11 + Aufzahlung (Az) auf Verbundfenster aus Holz mit Mehrscheiben-Isolierglas (MIG).

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

71.30 11I + Az Verbundfenster K.st.MIG f.Öffnungsbegrenzung

Für eine Öffnungsbegrenzung für Drehstellung mit stufenloser Bremse bis 90 Grad,
Endfeststellung an der Unterseite der Flügel in die Beschlagsnut eingebaut.
Mindestlänge des Öffnungsbegrenzers: 20 cm

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 11J + Az Verbundfenster K.st.MIG f.Drehsperre

Für eine Drehsperre (Kindersicherung).

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 22 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 22A + Verbundfenster Holz 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 22C + Verbundfenster Holz 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 22E + Verbundfenster Holz 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 22G + Verbundfenster Holz 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 22I + Verbundfenster Holz 2-fl.120/180**Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 22K + Verbundfenster Holz 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 23 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 23A + Verbundfenster Holz 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 23C + Verbundfenster Holz 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 23E + Verbundfenster Holz 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 23G + Verbundfenster Holz 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 23I + Verbundfenster Holz 2-fl.140/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 23K + Verbundfenster Holz 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 24A + Verbundfenster Holz 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 24C + Verbundfenster Holz 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 24E + Verbundfenster Holz 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 24G + Verbundfenster Holz 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 24I + Verbundfenster Holz 2-fl.160/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 24K + Verbundfenster Holz 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 25A + Verbundfenster Holz 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 25C + Verbundfenster Holz 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 25E + Verbundfenster Holz 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 25G + Verbundfenster Holz 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 25I + Verbundfenster Holz 2-fl.180/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 25K + Verbundfenster Holz 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 26 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 26A + Verbundfenster Holz 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 26C + Verbundfenster Holz 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 26E + Verbundfenster Holz 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 26G + Verbundfenster Holz 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 26I + Verbundfenster Holz 2-fl.200/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 26K + Verbundfenster Holz 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 32 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 32A + Verbundfenster Holz 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 32C + Verbundfenster Holz 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 32E + Verbundfenster Holz 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 32G + Verbundfenster Holz 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 32I + Verbundfenster Holz 3-fl.150/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 32K + Verbundfenster Holz 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 33 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 33A + Verbundfenster Holz 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 33C + Verbundfenster Holz 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 33E + Verbundfenster Holz 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 33G + Verbundfenster Holz 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 33I + Verbundfenster Holz 3-fl.180/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 33K + Verbundfenster Holz 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 34 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 34A + Verbundfenster Holz 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 34C + Verbundfenster Holz 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 34E + Verbundfenster Holz 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 34G + Verbundfenster Holz 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 34I + Verbundfenster Holz 3-fl.210/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 34K + Verbundfenster Holz 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 35 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 35A + Verbundfenster Holz 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 35C + Verbundfenster Holz 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 35E + Verbundfenster Holz 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 35G + Verbundfenster Holz 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 35I + Verbundfenster Holz 3-fl.240/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 35K + Verbundfenster Holz 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 42 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 42A + Verbundfenster Holz 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 42C + Verbundfenster Holz 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 42E + Verbundfenster Holz 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 42G + Verbundfenster Holz 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 42I + Verbundfenster Holz 4-fl.160/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 42K + Verbundfenster Holz 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 43 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 43A + Verbundfenster Holz 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 43C + Verbundfenster Holz 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 43E + Verbundfenster Holz 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 43G + Verbundfenster Holz 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

71.30 43I + Verbundfenster Holz 4-fl.200/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 43K + Verbundfenster Holz 4-fl.200/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 44 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.
 Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 44A + Verbundfenster Holz 4-fl.240/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 44C + Verbundfenster Holz 4-fl.240/120

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 44E + Verbundfenster Holz 4-fl.240/140

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 44G + Verbundfenster Holz 4-fl.240/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**71.30 44I + Verbundfenster Holz 4-fl.240/180**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 44K + Verbundfenster Holz 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 45 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

71.30 45A + Verbundfenster Holz 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 45C + Verbundfenster Holz 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 45E + Verbundfenster Holz 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 45G + Verbundfenster Holz 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

71.30 45I + Verbundfenster Holz 4-fl.280/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

71.30 45K + Verbundfenster Holz 4-fl.280/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 71 Fenster aus Holz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72 Fenster aus Aluminium**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 Thermische Trennung:

Alle Fensterstock- und Flügelprofile sind in wärmegeämmter Bauweise mit über die ganze Profillänge durchgehender **thermischer Trennung** aus glasfaserverstärktem Polyamid oder hinsichtlich Festigkeit und Alterungsbeständigkeit gleichwertigen Stoffen ausgeführt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Die inneren und äußeren Profiltteile sind über die Isolierstege in ihrer ganzen Länge form- und kraftschlüssig miteinander verbunden.

Auf die Profile wirkende Lasten werden sicher aufgenommen und auf das Bauwerk übertragen. Die Aufnahme der Schubkräfte innerhalb des Profilverbundes ist sichergestellt.

7.2 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.3 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.4 **Verbindungselemente** (z.B. Schrauben, Bolzen, Muttern) bestehen in Verbindung mit Aluminium aus austenitischen Chromnickelstahl A2/A4. Alle übrigen Verbindungen und Kleinteile aus Stahl sind aus feuerverzinktem Material. Schraubverbindungen sind gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert.

Zur Vermeidung von Kontaktkorrosionen wird beim Zusammenbau verschiedenartiger metallischer Werkstoffe eine Zwischenlage aus neutralem Material verwendet (außer beim Einsatz von nichtrostendem Stahl im Trockenbereich).

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 **Pulverbeschichtungen** erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

72.1A + Einfachfenster aus Aluminium - Ergänzungen (ABD)**72.1A 02 + Einflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 02A + Einfachfenster Alu 1-fl.60/100

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 02C + Einfachfenster Alu 1-fl.60/120

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 02E + Einfachfenster Alu 1-fl.60/140

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 02G + Einfachfenster Alu 1-fl.60/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 02I + Einfachfenster Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 02K + Einfachfenster Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 03 + Einflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 03A + Einfachfenster Alu 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 03C + Einfachfenster Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 03E + Einfachfenster Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 03G + Einfachfenster Alu 1-fl.70/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 03I + Einfachfenster Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 03K + Einfachfenster Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 04 + Einflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 04A + Einfachfenster Alu 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 04C + Einfachfenster Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 04E + Einfachfenster Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 04G + Einfachfenster Alu 1-fl.80/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 04I + Einfachfenster Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 04K + Einfachfenster Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 05 + Einflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 05A + Einfachfenster Alu 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 05C + Einfachfenster Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 05E + Einfachfenster Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 05G + Einfachfenster Alu 1-fl.90/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 05I + Einfachfenster Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 05K + Einfachfenster Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 06 + Einflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 06A + Einfachfenster Alu 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 06C + Einfachfenster Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 06E + Einfachfenster Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 06G + Einfachfenster Alu 1-fl.100/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 06I + Einfachfenster Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 06K + Einfachfenster Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 22 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 22A + Einfachfenster Alu 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 22C + Einfachfenster Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 22E + Einfachfenster Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 22G + Einfachfenster Alu 2-fl.120/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 22I + Einfachfenster Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 22K + Einfachfenster Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 23 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 23A + Einfachfenster Alu 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 23C + Einfachfenster Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 23E + Einfachfenster Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 23G + Einfachfenster Alu 2-fl.140/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 23I + Einfachfenster Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 23K + Einfachfenster Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 24 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 24A + Einfachfenster Alu 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 24C + Einfachfenster Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 24E + Einfachfenster Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

72.1A 24G + Einfachfenster Alu 2-fl.160/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 24I + Einfachfenster Alu 2-fl.160/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 24K + Einfachfenster Alu 2-fl.160/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.
 Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 25A + Einfachfenster Alu 2-fl.180/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 25C + Einfachfenster Alu 2-fl.180/120

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 25E + Einfachfenster Alu 2-fl.180/140

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 25G + Einfachfenster Alu 2-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 25I + Einfachfenster Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 25K + Einfachfenster Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 26A + Einfachfenster Alu 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 26C + Einfachfenster Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 26E + Einfachfenster Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 26G + Einfachfenster Alu 2-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 26I + Einfachfenster Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 26K + Einfachfenster Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 32 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 32A + Einfachfenster Alu 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 32C + Einfachfenster Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 32E + Einfachfenster Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 32G + Einfachfenster Alu 3-fl.150/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 32I + Einfachfenster Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 32K + Einfachfenster Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 33 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 33A + Einfachfenster Alu 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 33C + Einfachfenster Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 33E + Einfachfenster Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 33G + Einfachfenster Alu 3-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 33I + Einfachfenster Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 33K + Einfachfenster Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 34A + Einfachfenster Alu 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 34C + Einfachfenster Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 34E + Einfachfenster Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 34G + Einfachfenster Alu 3-fl.210/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 34I + Einfachfenster Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 34K + Einfachfenster Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 35A + Einfachfenster Alu 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 35C + Einfachfenster Alu 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 35E + Einfachfenster Alu 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

72.1A 35G + Einfachfenster Alu 3-fl.240/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 35I + Einfachfenster Alu 3-fl.240/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 35K + Einfachfenster Alu 3-fl.240/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 42 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.
 Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 42A + Einfachfenster Alu 4-fl.160/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 42C + Einfachfenster Alu 4-fl.160/120

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 42E + Einfachfenster Alu 4-fl.160/140

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 42G + Einfachfenster Alu 4-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 42I + Einfachfenster Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 42K + Einfachfenster Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 43 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 43A + Einfachfenster Alu 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 43C + Einfachfenster Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 43E + Einfachfenster Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 43G + Einfachfenster Alu 4-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 43I + Einfachfenster Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 43K + Einfachfenster Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 44 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 44A + Einfachfenster Alu 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 44C + Einfachfenster Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 44E + Einfachfenster Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 44G + Einfachfenster Alu 4-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 44I + Einfachfenster Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 44K + Einfachfenster Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 45 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.1A 45A + Einfachfenster Alu 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 45C + Einfachfenster Alu 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 45E + Einfachfenster Alu 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.1A 45G + Einfachfenster Alu 4-fl.280/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 45I + Einfachfenster Alu 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.1A 45K + Einfachfenster Alu 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A + Verbundfenster aus Aluminium - Ergänzungen (ABD)**72.3A 02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 02A + Verbundfenster Alu 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 02C + Verbundfenster Alu 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 02E + Verbundfenster Alu 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 02G + Verbundfenster Alu 1-fl.60/160**Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 02I + Verbundfenster Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 02K + Verbundfenster Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 03 + Einflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 03A + Verbundfenster Alu 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 03C + Verbundfenster Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 03E + Verbundfenster Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 03G + Verbundfenster Alu 1-fl.70/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 03I + Verbundfenster Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 03K + Verbundfenster Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 04 + Einflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 04A + Verbundfenster Alu 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 04C + Verbundfenster Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 04E + Verbundfenster Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 04G + Verbundfenster Alu 1-fl.80/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 04I + Verbundfenster Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 04K + Verbundfenster Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 05A + Verbundfenster Alu 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 05C + Verbundfenster Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 05E + Verbundfenster Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 05G + Verbundfenster Alu 1-fl.90/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 05I + Verbundfenster Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 05K + Verbundfenster Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 06A + Verbundfenster Alu 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 06C + Verbundfenster Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 06E + Verbundfenster Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 06G + Verbundfenster Alu 1-fl.100/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 06I + Verbundfenster Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 06K + Verbundfenster Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 22 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 22A + Verbundfenster Alu 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 22C + Verbundfenster Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 22E + Verbundfenster Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 22G + Verbundfenster Alu 2-fl.120/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 22I + Verbundfenster Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 22K + Verbundfenster Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 23 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 23A + Verbundfenster Alu 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 23C + Verbundfenster Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 23E + Verbundfenster Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 23G + Verbundfenster Alu 2-fl.140/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 23I + Verbundfenster Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 23K + Verbundfenster Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 24A + Verbundfenster Alu 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 24C + Verbundfenster Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 24E + Verbundfenster Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 24G + Verbundfenster Alu 2-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 24I + Verbundfenster Alu 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 24K + Verbundfenster Alu 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 25A + Verbundfenster Alu 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 25C + Verbundfenster Alu 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 25E + Verbundfenster Alu 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 25G + Verbundfenster Alu 2-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 25I + Verbundfenster Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 25K + Verbundfenster Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 26 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 26A + Verbundfenster Alu 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 26C + Verbundfenster Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 26E + Verbundfenster Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 26G + Verbundfenster Alu 2-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 26I + Verbundfenster Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 26K + Verbundfenster Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 32 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 32A + Verbundfenster Alu 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 32C + Verbundfenster Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 32E + Verbundfenster Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 32G + Verbundfenster Alu 3-fl.150/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 32I + Verbundfenster Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 32K + Verbundfenster Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 33 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 33A + Verbundfenster Alu 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 33C + Verbundfenster Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 33E + Verbundfenster Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 33G + Verbundfenster Alu 3-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 33I + Verbundfenster Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 33K + Verbundfenster Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 34 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 34A + Verbundfenster Alu 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 34C + Verbundfenster Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 34E + Verbundfenster Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 34G + Verbundfenster Alu 3-fl.210/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 34I + Verbundfenster Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 34K + Verbundfenster Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 35 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 35A + Verbundfenster Alu 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 35C + Verbundfenster Alu 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 35E + Verbundfenster Alu 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 35G + Verbundfenster Alu 3-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 35I + Verbundfenster Alu 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 35K + Verbundfenster Alu 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 42 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 42A + Verbundfenster Alu 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 42C + Verbundfenster Alu 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 42E + Verbundfenster Alu 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 42G + Verbundfenster Alu 4-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 42I + Verbundfenster Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 42K + Verbundfenster Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 43 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 43A + Verbundfenster Alu 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 43C + Verbundfenster Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 43E + Verbundfenster Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 43G + Verbundfenster Alu 4-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 43I + Verbundfenster Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 43K + Verbundfenster Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 44 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 44A + Verbundfenster Alu 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 44C + Verbundfenster Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 44E + Verbundfenster Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**72.3A 44G + Verbundfenster Alu 4-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 44I + Verbundfenster Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 44K + Verbundfenster Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 45 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

72.3A 45A + Verbundfenster Alu 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 45C + Verbundfenster Alu 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 45E + Verbundfenster Alu 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

72.3A 45G + Verbundfenster Alu 4-fl.280/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 45I + Verbundfenster Alu 4-fl.280/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

72.3A 45K + Verbundfenster Alu 4-fl.280/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 72 Fenster aus Aluminium Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73 Fenster aus Kunststoff**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.4 **Farben:** Die Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung

73.01 + Vorarbeiten (ABD)

Version 2020

73.01 02 + Ein aus der Lieferung zur Prüfung bestimmtes Fenster in einbaufertigem Zustand, einschließlich der entsprechenden Detailzeichnungen und einer Aufstellung der geforderten Werte, der Prüfstelle übergeben und nach der Prüfung abholen.

73.01 02A + Prüfung/Fenster vor Einbau

Prüfung auf:
 Prüfstelle:
 Betrifft Fenster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.01 04 + Herstellen eines Achsrisses vor dem Einbau der Fenster.

73.01 04A + Achsriss f.Fenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.01 25 + Blindstöcke aus Kunststoff, der Statik entsprechend ausgesteift.

73.01 25C + Blindstock Kunststoff

L: S: EP: 0,00 m PP:

73.1A + Einfachfenster aus Kunststoff - Ergänzungen (ABD)

73.1A 02 + **Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff** mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 02A + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 02C + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 02E + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 02G + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 02I + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 02K + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 03 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 03A + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 03C + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 03E + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 03G + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 03I + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 03K + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 04 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 04A + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 04C + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 04E + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 04G + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 04I + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 04K + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 05 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 05A + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 05C + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 05E + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 05G + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 05I + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 05K + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 06 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 06A + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 06C + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 06E + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 06G + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 06I + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 06K + Einfachfenster Kunststoff 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 22 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 22A + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 22C + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 22E + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 22G + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 22I + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 22K + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 23 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 23A + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 23C + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 23E + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 23G + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 23I + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 23K + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 24 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 24A + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 24C + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 24E + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 24G + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 24I + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 24K + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 25A + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 25C + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 25E + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 25G + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 25I + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 25K + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 26A + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 26C + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 26E + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 26G + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 26I + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 26K + Einfachfenster Kunststoff 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 32 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 32A + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 32C + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 32E + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 32G + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 32I + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 32K + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 33 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 33A + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 33C + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 33E + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 33G + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 33I + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 33K + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 34A + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 34C + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 34E + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 34G + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 34I + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 34K + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 35A + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 35C + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 35E + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 35G + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 35I + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 35K + Einfachfenster Kunststoff 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 42 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 42A + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 42C + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 42E + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 42G + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 42I + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 42K + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 43 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 43A + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 43C + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 43E + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 43G + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 43I + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 43K + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 44 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 44A + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 44C + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 44E + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 44G + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 44I + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 44K + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 45 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.1A 45A + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.1A 45C + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 45E + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 45G + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 45I + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.1A 45K + Einfachfenster Kunststoff 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A + Verbundfenster aus Kunststoff - Ergänzungen (ABD)**73.3A 02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 02A + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 02C + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 02E + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 02G + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 02I + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 02K + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 03 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 03A + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 03C + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/120**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 03E + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 03G + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 03I + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 03K + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 04 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 04A + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 04E + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.80/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 04G + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 04I + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 04K + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 05A + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 05C + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 05E + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/140**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 05G + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 05I + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 05K + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 06C + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 06E + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 06G + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.100/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 06I + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 06K + Verbundfenster Kunststoff 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 22 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 22A + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 22C + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 22E + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 22G + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 22I + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 22K + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 23 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 23A + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 23C + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 23E + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

73.3A 23G + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 23I + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 23K + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.140/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.
 Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 24A + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 24C + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/120

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 24E + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/140

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 24G + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 24I + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 24K + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 25A + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 25C + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 25E + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 25G + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 25I + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 25K + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 26 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 26A + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 26C + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 26E + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 26G + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 26I + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 26K + Verbundfenster Kunststoff 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 32 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 32A + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 32C + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 32E + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 32G + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 32I + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 32K + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 33 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 33A + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 33C + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 33E + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 33G + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 33I + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 33K + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 34 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 34A + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 34C + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 34E + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 34G + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 34I + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 34K + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 35 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 35A + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 35C + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 35E + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 35G + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 35I + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 35K + Verbundfenster Kunststoff 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 42 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 42A + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 42C + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 42E + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 42G + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 42I + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 42K + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 43 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 43A + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 43C + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 43E + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 43G + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 43I + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 43K + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 44 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 44A + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 44C + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 44E + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**73.3A 44G + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 44I + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 44K + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 45 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

73.3A 45A + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 45C + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 45E + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

73.3A 45G + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 45I + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

73.3A 45K + Verbundfenster Kunststoff 4-fl.280/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 73 Fenster aus Kunststoff Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74 Fenster aus Holz/Aluminium**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 **Befestigung:** Holz-Alu Fenster ohne Zusatzdämmung sind mit Dreh- oder Klipphalter, die eine Demontage der Aluschale zulassen, ausgestattet

Eine spannungsfreie Dehnung der Aluschale zum Holzteil und eine ausreichende Hinterlüftung des Spaltes zwischen Holz und Aluminium ist sichergestellt.

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803. **Pulverbeschichtungen** erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

74.1A + Einfachfenster aus Holz/Aluminium - Ergänzungen (ABD)**74.1A 02 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 02A + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 02C + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 02E + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 02G + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 02I + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 02K + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 03 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 03A + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 03C + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 03E + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 03G + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 03I + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 03K + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 04 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 04A + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 04C + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 04E + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 04G + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 04I + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 04K + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 05 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 05A + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 05C + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 05E + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 05G + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 05I + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 05K + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 06 + Einflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 06A + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 06C + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 06E + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 06G + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 06I + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 06K + Einfachfenster Holz/Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 22 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 22A + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 22C + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 22E + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 22G + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 22I + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 22K + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 23 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 23A + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 23C + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 23E + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 23G + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 23I + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 23K + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 24 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 24A + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 24C + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 24E + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 24G + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 24I + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 24K + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 25A + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 25C + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 25E + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 25G + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 25I + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 25K + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 26A + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 26C + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 26E + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 26G + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 26I + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 26K + Einfachfenster Holz/Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 32 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 32A + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 32C + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 32E + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 32G + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 32I + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 32K + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 33 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 33A + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 33C + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 33E + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 33G + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 33I + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 33K + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 34A + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 34C + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 34E + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 34G + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 34I + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 34K + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 35A + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 35C + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 35E + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 35G + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 35I + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 35K + Einfachfenster Holz/Alu 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 42 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 42A + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 42C + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 42E + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 42G + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 42I + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 42K + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 43 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 43A + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 43C + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 43E + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 43G + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 43I + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 43K + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 44 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 44A + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 44C + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 44E + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 44G + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 44I + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 44K + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 45 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.1A 45A + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 45C + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 45E + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.1A 45G + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 45I + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.1A 45K + Einfachfenster Holz/Alu 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A + Verbundfenster aus Holz/Aluminium - Ergänzungen (ABD)**74.3A 02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 02A + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 02C + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 02E + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 02G + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/160**Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 02I + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 02K + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 03 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 03A + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 03C + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 03E + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 03G + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 03I + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 03K + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 04 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 04A + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 04C + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 04E + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 04G + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 04I + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 04K + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 05A + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 05C + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 05E + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 05G + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 05I + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 05K + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 06A + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 06C + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 06E + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 06G + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 06I + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 06K + Verbundfenster Holz/Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 22 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 22A + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 22C + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 22E + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 22G + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 22I + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 22K + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 23 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 23A + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 23C + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 23E + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 23G + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 23I + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 23K + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 24A + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 24C + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 24E + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 24G + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 24I + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 24K + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 25A + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 25C + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 25E + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 25G + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 25I + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 25K + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 26 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 26A + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 26C + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 26E + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 26G + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 26I + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 26K + Verbundfenster Holz/Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 32 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 32A + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 32C + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 32E + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 32G + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 32I + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 32K + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 33 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 33A + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 33C + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 33E + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 33G + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 33I + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 33K + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 34 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 34A + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 34C + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 34E + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 34G + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 34I + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 34K + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 35 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 35A + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 35C + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 35E + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 35G + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 35I + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 35K + Verbundfenster Holz/Alu 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 42 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 42A + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 42C + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 42E + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 42G + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 42I + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 42K + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 43 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 43A + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 43C + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 43E + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 43G + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 43I + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 43K + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 44 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 44A + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 44C + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 44E + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**74.3A 44G + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/160**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 44I + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 44K + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 45 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Holz/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG), Außenflügel Einfachglas, mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

74.3A 45A + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/100Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 45C + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 45E + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

74.3A 45G + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 45I + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

74.3A 45K + Verbundfenster Holz/Alu 4-fl.280/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 74 Fenster aus Holz/Aluminium Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium**

Version 022 (2012-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden in der Folge kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten nachstehende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die Kunststoff-Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung, Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

75.01 + Vorarbeiten (ABD)

Version 2020

75.01 02 + Ein aus der Lieferung zur Prüfung bestimmtes Fenster in einbaufertigem Zustand, einschließlich der entsprechenden Detailzeichnungen und einer Aufstellung der geforderten Werte, der Prüfstelle übergeben und nach der Prüfung abholen.

75.01 02A + Prüfung/Fenster vor Einbau

Prüfung auf:
 Prüfstelle:
 Betrifft Fenster:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.01 04 + Herstellen eines Achsrisses vor dem Einbau der Fenster.

75.01 04A + Achsriss f.Fenster

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.01 25 + Blindstöcke aus Kunststoff, der Statik entsprechend ausgesteift.

75.01 25B + Blindstock Kunststoff

L: S: EP: 0,00 m PP:

75.1A + Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)

75.1A 02 + **Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium** mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 02A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 02C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 02E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 02G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 02I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 02K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 03A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 03K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 04A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 04K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 05A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 05K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06 + Einflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 2-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 06A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 06K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 22A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 22K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 23A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 23K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 24A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 24K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 25A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 25K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26 + Zweiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 26A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 26K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 32A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 32K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 33A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 33K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 34A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 34K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35 + Dreiflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

75.1A 35A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/100

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/120

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/140

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/160

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/180

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 35K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/200

Tatsächliche Breite (cm):
 Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.

Angegebene Abmessungen:

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)
 Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.
 Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 42A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 42K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 43A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 43K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 44A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 44K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45 + Vierflügeliges Einfachfenster aus Kunststoff/Aluminium mit 3-fach Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**75.1A 45A + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/100**Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45C + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/120Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45E + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/140Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45G + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/160Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45I + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/180Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.1A 45K + Einfachfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/200Tatsächliche Breite (cm):
Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A + Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium - Ergänzungen (ABD)**75.3A 02 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.****Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 02A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 02C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 02E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 02G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 02I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 02K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.60/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 03A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 03K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.70/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 04A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 04K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.80/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 05A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 05K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.90/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06 + Einflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 2-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 06A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 06K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 1-fl.100/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 22A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 22K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.120/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 23A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 23K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.140/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 24A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 24K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 25A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 25K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26 + Zweiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 26A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 26K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 2-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 32A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 32K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.150/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 33A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 33K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.180/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 34A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 34K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.210/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35 + Dreiflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 35A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 35K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 3-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 42A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 42K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.160/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 43A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 43K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.200/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 44A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/100Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/120Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/140Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/160Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/180Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 44K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.240/200Tatsächliche Breite (cm): Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45 + Vierflügeliges Verbundfenster aus Kunststoff/Aluminium, Innenflügel mit Mehrscheiben-Isolierglas 3-fach, Außenflügel Einfachglas mit Standard-Fensteranschluss.**Angegebene Abmessungen:**

Nennmaße des Fensters / max. Architekturlichte (etwaige Einbaumaße sind nicht berücksichtigt)

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist die max. Architekturlichte der Fensteröffnung (cm) angegeben.

Naturmaße sind vor Produktion und Montage zu nehmen und zu berücksichtigen.

75.3A 45A + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/100

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45C + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/120

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45E + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/140

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45G + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/160

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45I + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/180

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

75.3A 45K + Verbundfenster Kunststoff/Alu 4-fl.280/200

Tatsächliche Breite (cm):

Tatsächliche Höhe (cm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LG 75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | HB-022+ABK-020 | Summe |
|----|---|----------------|-----------|
| 01 | Baustellengemeinkosten | | EUR |
| 02 | Abbruch | | EUR |
| 03 | Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen | | EUR |
| 07 | Beton-u.Stahlbetonarbeiten | | EUR |
| 08 | Mauerarbeiten | | EUR |
| 10 | Putz | | EUR |
| 12 | Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | | EUR |
| 13 | Außenanlagen | | EUR |
| 15 | Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren | | EUR |
| 16 | Fertigteile | | EUR |
| 21 | Dachabdichtungsarbeiten | | EUR |
| 23 | Bauspenglerarbeiten | | EUR |
| 24 | Fliesen- und Plattenlegearbeiten | | EUR |
| 27 | Terrazzoarbeiten | | EUR |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | HB-022+ABK-020 | Summe |
|----|---|----------------|-----------|
| 28 | Natursteinarbeiten | | EUR |
| 29 | Kunststeinarbeiten | | EUR |
| 31 | Metallbauarbeiten | | EUR |
| 32 | Konstruktiver Stahlbau | | EUR |
| 36 | Holzbau | | EUR |
| 38 | Holzfußböden | | EUR |
| 39 | Trockenbauarbeiten | | EUR |
| 42 | Glaserarbeiten | | EUR |
| 43 | Türsysteme (Elemente) | | EUR |
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | | EUR |
| 48 | Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Leichtbaupl. | | EUR |
| 57 | Bewegliche Abschlüsse von Fenstern | | EUR |
| 58 | Gartengestaltung und Landschaftsbau | | EUR |
| 65 | Toranlagen in Gebäuden | | EUR |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte ABD

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

| LG | BEZEICHNUNG | HB-022+ABK-020 | Summe |
|-----------------|----------------------------------|----------------|------------------|
| 71 | Fenster aus Holz | | EUR |
| 72 | Fenster aus Aluminium | | EUR |
| 73 | Fenster aus Kunststoff | | EUR |
| 74 | Fenster aus Holz/Aluminium | | EUR |
| 75 | Fenster aus Kunststoff/Aluminium | | EUR |
| Summe LV | | | EUR |

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte ABD**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

| LG | BEZEICHNUNG | Seite |
|----|--|-------|
| | Ständige Vorbemerkung der LB | 1 |
| 01 | Baustellengemeinkosten | 2 |
| 02 | Abbruch | 8 |
| 03 | Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen | 11 |
| 07 | Beton-u.Stahlbetonarbeiten | 14 |
| 08 | Mauerarbeiten | 58 |
| 10 | Putz | 62 |
| 12 | Abdichtungen bei Betonflächen und Wänden | 66 |
| 13 | Außenanlagen | 68 |
| 15 | Schlitze, Durchbrüche, Sägen u.Bohren | 69 |
| 16 | Fertigteile | 77 |
| 21 | Dachabdichtungsarbeiten | 79 |
| 23 | Bauspenglerarbeiten | 82 |
| 24 | Fliesen- und Plattenlegearbeiten | 86 |
| 27 | Terrazzoarbeiten | 100 |
| 28 | Natursteinarbeiten | 101 |
| 29 | Kunststeinarbeiten | 103 |
| 31 | Metallbauarbeiten | 104 |
| 32 | Konstruktiver Stahlbau | 106 |
| 36 | Holzbau | 132 |
| 38 | Holzfußböden | 148 |
| 39 | Trockenbauarbeiten | 152 |
| 42 | Glaserarbeiten | 167 |
| 43 | Türsysteme (Elemente) | 175 |
| 44 | Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) | 360 |
| 48 | Beschichtungen auf Holz,Metall,Mwk,Putz,Beton,Leichtbaupl. | 364 |
| 57 | Bewegliche Abschlüsse von Fenstern | 368 |
| 58 | Gartengestaltung und Landschaftsbau | 493 |
| 65 | Toranlagen in Gebäuden | 497 |
| 71 | Fenster aus Holz | 513 |
| 72 | Fenster aus Aluminium | 570 |
| 73 | Fenster aus Kunststoff | 608 |
| 74 | Fenster aus Holz/Aluminium | 646 |
| 75 | Fenster aus Kunststoff/Aluminium | 684 |
| | Zusammenstellung der Leistungsgruppen | 722 |

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“