LB-HB-022+ABK-021

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.

Angebotene 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.

LB-HB-022+ABK-021

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 Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

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

Preisangaben in EUR

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 spätesten 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).

Kommentar:

Bei der Montage bzw. dem Einbau von Türsystemen ist auf Vorgaben/Angaben des Herstellers zu achten.

Frei zu formulieren (z.B.):

- · Oberlichten zum Öffnen, bei Innen- und Außentüren
- Gestängetürschließer

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau

ÖNORM B 3850: Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren -Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente

ÖNORM B 5330-1, 2012 10 01: Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße

ÖNORM B 5330-3: 2012 10 01: Innentüren - Teil 3: Vollbautürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen

ÖNORM B 5330-8, 2014 07 15: Innentüren - Teil 8: Stahlzargen für Massivwände

ÖNORM B 5330-9, 2019 02 01: Türen - Innentüren - Teil 9: Zargen und Türstöcke aus Holz/Holzwerkstoffen

ÖNORM B 5330-10, 2014 07 15: Innentüren - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten

ÖNORM B 5335: Türen-Einbau und Montage

ÖNORM B 5337, 2017 11 15: Innentüren - Allgemeine Anforderungen

Preisangaben in EUR

ÖNORM B 5339, 2009 04 15: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1

ÖNORM EN 179: Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßrosette für Türen im Rettungswesen

ÖNORM EN 1125: Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen im Rettungswesen

ÖNORM EN 1154: Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen

ÖNORM EN 13637: Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 16005: Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren OIB4 (Österreichisches Institut für Bautechnik - Richtlinie 4)

43H1 + Türen (HÖRMANN)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

· für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Produkteigenschaften:

geprüft nach EN 1634-1 / gem. ÖNORM B 3850 (Ausgabe 2014 11 15)

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H101

+ Feuerschutztüre aus Stahl El₂ 90-C.

Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4545

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- · Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

· Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Bänder:

3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

Oben-Türschließer DIN FN 1154

		Open-Turschilleber Din En 1154
43H101A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 90-C (STU)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90-1 Stahl-Feuerschutztür STU 90-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H101B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 90-C (STU)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90-2 Stahl-Feuerschutztür STU 90-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H102	+	Feuerschutztüre aus Stahl El ₂ 30-C.

Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4544

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

· 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- · 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Preisangaben in EUR

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H102A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 30-C (STU)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.
		Abmessungen:
		Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STU 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H102B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 30-C (STU)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H103	+	Feuerschutztüre aus Stahl El₂ 90-C. Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4545

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

· Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

• 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- · 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

Oben-Türschließer DIN EN 1154

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU
43H103A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 90-C (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90-1 Stahl-Feuerschutztür STS 90-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angesotories Erzeugnis. (
		L:
43H103B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 90-C (STS)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90-2 Stahl-Feuerschutztür STS 90-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H104	+	Feuerschutztüre aus Stahl El₂ 30-C. Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4544
		Türblatt:
		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Stahl-Sicherungsbolzen im Falz Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)
		Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl
		Zarge (in eigener Position beschrieben):
		Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Türschließer (in eigener Position beschrieben):
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H104A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 30-C (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
		Abmessungen: Breite (mm):

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUI
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STS 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H104B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 30-C (STS)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STS 30-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
43H105	+	Feuerschutztüre aus Stahl El ₂ 30-C.
		Produkteigenschaften:
		als Außentür
		 CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1 und ÖNORM EN 16034
		Türblatt:
		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Stahl-Sicherungsbolzen im Falz Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)
		Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl
		Zarge (in eigener Position beschrieben):
		Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Türschließer (in eigener Position beschrieben):
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H105A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 30-C a.Außentür (STU)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STU 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H105B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 30-C a.Außentür (STU)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen:
		Breite (mm):Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H106	+	Feuerschutztüre aus Stahl El ₂ 30-C.
		Produkteigenschaften:
		als Außentür
		CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1 und ÖNORM EN 16034
		Türblatt:
		• 62 mm
		Blechdicke 1,00 mm
		 Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
		 Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)
		Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl
		Zarge (in eigener Position beschrieben):
		Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Türschließer (in eigener Position beschrieben):
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H106A	+	Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl El2 30-C a.Außentür (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
		Abmessungen:
		Breite (mm): Höhe (mm):

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STS 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H106B	+	Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl El2 30-C a.Außentür (STS)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten). Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H110	_	Mehrzwecktüre aus Stahl.
+311110	+	Türblatt:
		• 62 mm
		Blechdicke 1,00 mmVollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
		 Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz) Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		DIN-Wechselschloss DIN 18250
		Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl
		Zarge (in eigener Position beschrieben):
		 Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Türschließer (in eigener Position beschrieben):
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H110A	+	Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl (STU)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STU-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

<u> </u>		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
43H110B	+	Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl (STU)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STU-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
43H111	+	Mehrzwecktüre aus Stahl.
		Türblatt:
		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)
		Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl
		Zarge (in eigener Position beschrieben):
		Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Türschließer (in eigener Position beschrieben):
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H111A	+	Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STS-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. (
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H111B	+	Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl (STS)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel

Abmessungen: Breite (mm):

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF				
		Höhe (mm):				
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STS-2 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
13H112	+	Feuerschutzklappe aus Stahl El ₂ 90-C. Türblatt:				
		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Stahl-Sicherungsbolzen im Falz 				
		Oberfläche:				
		Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert ähnlich RAL 9002				
		Beschläge:				
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet 				
		Bänder:				
		 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl (verdeckt legende Bänder nicht möglich) 				
		Zarge (in eigener Position beschrieben): 4-seitig umlaufend				
		 Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm 4-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz 				
		Vorgerichtet für Montage an Innenwand:				
		feuerbest. Wände aus Mauerwerkfeuerbest. Wände aus Beton				
		Zargen-Hintermörtelung notwendig!				
		Oben-Türschließer DIN EN 1154				
13H112A	+	Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl El2 90-C (STU)				
		einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig gefälzt.				
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):				
		z.B. Hörmann El ₂ 90-1 Stahl-Feuerschutzklappe STU 90-1 oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				
13H112B	+	Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl El2 90-C (STS)				
		einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig stumpf einschlagend.				
		Abmessungen: Breite (mm):				
		Höhe (mm):				

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUI
		z.B. Hörmann El $_2$ 90-1 Stahl-Feuerschutzklappe STS 90-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: D,00 Stk PP:
43H113	+	Feuerschutzklappe aus Stahl El ₂ 30-C.
		Türblatt:
		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
		Oberfläche:
		Türblatt und Zarge verzinkt
		Beschläge:
		 DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet
		Bänder:
		 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl (verdeckt legende Bänder nicht möglich)
		Zarge (in eigener Position beschrieben): 4-seitig umlaufend
		Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm4-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
		Vorgerichtet für Montage an Innenwand:
		feuerbest. Wände aus Mauerwerkfeuerbest. Wände aus Beton
		Zargen-Hintermörtelung notwendig!
		Oben-Türschließer DIN EN 1154
43H113A	+	Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl El2 30-C (STU)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutzklappe STU 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H113B	+	Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl El2 30-C (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig stumpf einschlagend.
		Abmessungen:
		Breite (mm):Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30-1 Stahl-Feuerschutzklappe STS 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR
		L: S:
Produkteiger als Außentür		 62 mm Blechdicke 1,00 mm Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz) Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt Beschläge: DIN-Wechselschloss DIN 18250 Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet Bänder: 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl Zarge (in eigener Position beschrieben): Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz Türschließer (in eigener Position beschrieben):
43H114A		Oben-Türschließer DIN EN 1154 Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl a.Außentür (STU)
7011174	·	einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt. Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): Z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STU-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:
43H114B	+	Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl a.Außentür (STU)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten). Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STU-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L 0,00 Olk 11

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

43H115

Mehrzwecktüre aus Stahl.

Produkteigenschaften:

als Außentür

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

· Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

• 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- · 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

• Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H115A	+	Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl a.Außentür (STS)
		einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STS-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H115B	+	Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl a.Außentür (STS)
		zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).
		Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzwecktür STS-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120

+ Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Türblätter und Zargen.

				3
43H120A	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge ähnlich RAL 9002		
Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulvergrundbeschichtet ähnlich RAL 9002.				
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H120B	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge RAL		
		Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RA	AL nach Wal	ા .
		Farbe:		
			0.00.00	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H120C	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge in Edelstahl		
		Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) und Zarge I	Edelstahl V2	A K220 (Max.
		Türhöhe 2.800 mm).		(
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
40114000		A-17-man Authorities		
43H120G	+	Az f.Zargen-Aufdoppelung		
		Für eine Zargen-Aufdoppelung bis max. Gesamtspiegelbreite 1	15 mm gege	enbandseitig.
			0.00.00	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H120H	+	Az f.Schattennut		
		Für eine Schattennut beidseitig.		
		G		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
			,	
43H120I	+	Az f.Oberfläche Türblatt RAL/Zarge Edelstahl		
		Für eine Oberfläche Türblatt in RAL nach Wahl / Vorzugsfarbe	/ NCS- / Me	tallic Farbe und Zarge,
		Edelstahl V2A 1.4301. Farbe Türblatt:		
		Tarbe Tarbiatt.		
		L: S: EP:	0.00 Stk	pp.
		L	0,00 011	11
43H120J	+	Az f.Erdungsanschluss b.Zarge		
		Für einen Erdungsanschluss bei Zarge.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

43H120K	+	Az f.Oberfläche Türblatt Edelstahl kreismattiert
		Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) in Edelstahl V2A (1.4301), kreismattiert (höchste Türhöhe: 2.800 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H120L	+	Az f.Oberfläche Türblatt Edelstahl Streifenschliff
		Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) in Edelstahl V2A (1.4301), Streifenschliff (höchste Türhöhe: 2.800 mm).
		L: S:
43H120M	+	Az f.Oberfläche Türblatt u.Zarge Edelstahl V4A
		Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) und Zarge in Edelstahl V4A (1.4571), K220 (höchste Türhöhe: 2.800 mm).
		Hinweis: nicht für Blockzarge 62/55 und 62/75 möglich
		L:
43H121	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.
43H121A	+	Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur ECO
		Für einen Drücker- oder Wechselgarnitur ECO, Rosette aus Aluminium.
		L: S:
43H121B	+	Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur ECO
		Für eine Standflügelgarnitur ECO, Rosette aus Aluminium.
		L: S:
43H121C	+	Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur ECO
		Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur ECO, Rosette aus Edelstahl.
		L:
43H121D	+	Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur ECO
		Für eine Standflügelgarnitur ECO, Rosette aus Edelstahl.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

+	Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur GEOS 1754		
	Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 1754, Rosette	aus Aluminiu	um.
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 1754		
	Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Aluminiu	ım.	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur GEOS 2354		
	Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 2354, Rosette	aus Aluminiu	ım.
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 2354		
	Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Aluminiu	ım.	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarn.GEOS 17	54	
	Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur (Wechselgarn.) FSB 1	754, Rosetto	e aus Edelstahl.
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur GEOS 1754		
	Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Edelstah	nl.	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
	Az f Reschlag Edelstahl Drücker- o Wechselgarn GEOS 23	54	
			ette aus Edelstahl.
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
+	Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur GEOS 2354		
	Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Edelstah	nl.	
	L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
	+ + +	L:	Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Aluminitus. L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 1754 Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Aluminium. L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur GEOS 2354 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Aluminitus. L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 2354 Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Aluminium. L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarn.GEOS 1754 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur (Wechselgarn.) FSB 1754, Rosette L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur GEOS 1754 Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Edelstahl. L: S: EP: 0,00 Stk + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarn.GEOS 2354 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur (Wechselgarn.) GEOS 2354, Rosette eine Standflügelgarnitur GEOS 2354 Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Edelstahl.

43H121M	+	Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1070 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1070, Rosette aus	Aluminium		
43H121N	+	L: S: EP: Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur FSB 1070	0,00 Stk	PP:	
		Für eine Standflügelgarnitur FSB 1070, Rosette aus Aluminium. L:		PP:	
43H121O	+	Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1075 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1075, Rosette aus	Aluminium	-	
43H121P	+	L: S: EP: Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur FSB 1075 Für eine Standflügelgarnitur FSB 1075, Rosette aus Aluminium.	ŕ	PP:	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H121Q	+	Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 10 Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1070, Rosette aus	Edelstahl.		
43H121R	+	L: S: EP: Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur FSB 1070 Für eine Standflügelgarnitur FSB 1070, Rosette aus Edelstahl.	0,00 Stk	PP:	
43H121S	+	L: S: EP: Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 10		PP:	
		Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1075, Rosette aus	Edelstahl.	PP:	
43H121T	+	Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur FSB 1075 Für eine Standflügelgarnitur FSB 1075, Rosette aus Edelstahl.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

43H121U	3H121U + Az f.Beschlag Edelstahl Turnhallenmuscheldrücker einseitig				
		Für einen Turnhallenmuschel-Drücker aus Edelstahl einseitig (nur bei $\rm El_2$ 30). (bei MZ-Türen beidseitig möglich)			
		L:			
43H121V	+	Az f.Beschlag Edelstahl Design Rundro.Muscheldrücker 1073			
		Für eine Design-Drückergarnitur Typ 1073, Rosette (Rundro.) aus Edelstahl flächer (nur bei MZ und $\rm EI_2$ 30 möglich).	nbündig		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .			
43H121W	+	Az f.Beschlag nur Vorrichten			
		Für das Vorrichten einer, vom Auftraggeber, gestellten Drückergarnitur			
		L:			
43H122	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.			
43H122A	+	Az f.Panikschloss 1-flg.Türen EN 179			
		Für ein Panikschloss B oder E für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 179.			
		L:			
43H122B	+	Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 1-flg.Türen EN 179			
		Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 179	9.		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .			
43H122C	+	Az f.Panikschloss 1-flg.Türen EN 1125			
		Für ein Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 1125.			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .			
43H122D	+	Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 1-flg.Türen EN 1125			
		Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 11	25.		
		L: S: EP: 0,00 Stk PP: .			

43H122E	+	Az f.Panikstangengriff schwarz 1-flg.Türen		-
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur schwarz für einflügelig	e (1-flg.) Tü	ren.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122F	+	Az f.Panikstangengriff ALU F1 sat 1-flg.Türen		
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Alu F1 für einflügelige	(1-flg.) Türe	en.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122G	+	Az f.Panikstangengriff Edelstahl 1-flg.Türen		
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Edelstahl für einflügeli	ge (1-flg.) T	üren.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122H	+	Az f.Panikschloss 2-flg.Türen EN 179		
		Für ein Panikschloss B oder E für zweiflügelige (2-flg.) Türen na	ach EN 179.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122I	+	Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 2-flg.Türen EN 179		
		Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für zweiflügelige (2-flg	ı.) Türen nad	ch EN 179.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122J	+	Az f.Panikschloss 2-flg.Türen EN 1125		
		Für ein Panikschloss für zweiflügelige (2-flg.) Türen nach EN 11	125.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122K	+	Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 2-flg.Türen EN 1125		
		Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für zweiflügelige (2-flg	ı.) Türen nad	ch EN 1125.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122L	+	Az f.Panikstangengriff schwarz 2-flg.Türen		
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur schwarz für zweiflügel	ige (2-flg.) T	üren.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

			LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUI
43H122M	+	Az f.Panikstangengriff ALU F1 sat 2-flg.Türen		
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Alu F1 für zw	veiflügelige (2-flg.) Tü	ren.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122N	+	Az f.Panikstangengriff Edelstahl 2-flg.Türen		
		Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Edelstahl für	zweiflügelige (2-flg.)	Türen.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122O	+	Az f.Müllraumschloss		
		Für ein Müllraumschloss (Doppelzylinder für 2 PZ-Ova Ausführung PZ oder KABA.	alrosetten).	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122P	+	Az f.selbstverriegelndes Panikschloss DORMA		
		Für ein selbstverriegelndes Panikschloss DORMA SV	P:	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H122Q	+	Az f.DIN-Schloss Normalfunktion komplett a.Edels	stahl	
		Für ein DIN-Schloss Normalfunktion komplett aus Ede	elstahl.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H123	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren für E-Öffner/	Türkontakte.	
43H123A	+	Az f.E-Öffner m.Rückmeldekontakt Dorma Fire		
		Für ein E-Öffner Dorma Fire 448 12-24 V mit Rückme	eldekontakt.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H123B	+	Az f.Fluchttüröffner Feuerschutztüren		
		Für einen Fluchttüröffner.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LB-HB-022+ABK-		Preisangaben in EUF	
43H123C	+	Az f.Riegelschaltkontakt Feuerschutztüren			
		Für einen Riegelschaltkontakt.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H123D	+	Az f.verdeckt liegenden Kabelübergang Feuerschutztüren			
		Für einen verdeckt liegenden Kabelübergang.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H123E	+	Az f.Magnetkontakt Feuerschutztüren			
		Für einen Magnetkontakt			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H124	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren für E-Öffner/Türkontak	ite.		
43H124A	+	Az f.E-Öffner mit Rückmeldekontakt Dorma Basic			
		Für ein E-Öffner Dorma Basic T00 mit Rückmeldekontakt.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H124B	+	Az f.Fluchttüröffner Mehrzwecktüren			
		Für einen Fluchttüröffner.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H124C	+	Az f.Riegelschaltkontakt Mehrzwecktüren			
		Für einen Riegelschaltkontakt			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H124D	+	Az f.verdeckt liegender Kabelübergang Mehrzwecktüren			
		Für einen verdeckt liegenden Kabelübergang.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H124E	+	Az f.Magnetkontakt Mehrzwecktüren			
		Für einen Magnetkontakt.			
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

		LB-HB-022+A	BK-021	Preisangaben in EUF
43H125	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren fü	r Zubehör.	
43H125A	+	Az f.zusätzliches Band		
		Für ein zusätzliches Band mittig/oben 200 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H125B	+	Az f.Band Edelstahl		
		Für ein Band in Edelstahl.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H125C	+	Az f.Haltemagnet		
		Für einen Haltemagnet für Wand- und Bodenbefestigung.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H125D	+	Az f.Band 160 mm		
		Für ein Band Größe 160 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H125E	+	Az f.Ausführung m.Federband		
		Für eine Ausführung mit Federband (nicht für El_2 90).		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H126	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren fü	r Zubehör.	
43H126A	+	Az f.verdeckt liegendes Band verzinkt		
		Für ein verdeckt liegendes Band verzinkte Ausführung (nur für Fe Mehrzwecktüren STS).	euerschutzt	üren STS und
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H126B	+	Az f.verdeckt liegendes Band Edelstahldesign		
		Für ein verdeckt liegendes Band Ausführung Edelstahldesign (nu Mehrzwecktüren STS).	ır für Feuer	schutztüren STS und
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

43H126C	+	Az f.zusätzlichen Stahl-Sicherungsbolzen
		Für einen zusätzlichen Stahl-Sicherungsbolzen im Falz.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H127	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Schallschutz und/oder Rauchschutz.
43H127A	+	Az f.absenkbare Bodendichtung
		Für ein absenkbare Bodendichtung bis 1.250 mm Flügelbreite.
		L:
43H127B	+	Az f.33-37dB 1-flg.Türen El2 90
		Für 33 - 37 dB Rw, für einflügelige (1-flg.) Türen, P maximal 1.250 / 2.500 mm (nicht mit WP62 möglich).
		L:
43H127C	+	Az f.38-42dB 1-flg.Türen El2 30
		Für 38 - 42 dB Rw, für einflügelige (1-flg.) Türen, P maximal 1.163 / 2.500 mm (nicht mit WP62 und ungeteilter U-Zarge möglich).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H127D	+	Az f.33-37dB 2-flg.Türen El2 90
		Für 33 - 37 dB Rw, für zweiflügelige (2-flg.) Türen, P maximal 2.500 / 2.500 mm (nicht mit WP62 möglich).
		L: S:
43H127E	+	Az f.38-42dB 2-flg.Türen El2 30
		Für 38 - 42 dB Rw, für zweiflügelige (2-flg.) Türen, P maximal 2.250 / 2.500 mm (nicht mit WP62 und geteilter U-Zarge möglich).
		L: S:
43H128	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren für Zubehör.
43H128A	+	Az f.Rechteck-Verglasung f.Türen F 90
		Für eine Rechteck-Verglasung F 90. Verglasung mind, Friesbreite 215 mm.

			LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUF	
		Abmessungen: Breite(mm): Höhe (mm):		ŭ	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H128B	+	Az f.Rechteck-Verglasung f.Türen F 30			
		Für eine Rechteck-Verglasung F 30. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm. Abmessungen: Breite(mm): Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H128C	+	Az f.Rundverglasung f.Türen F 30 DM400			
		Für eine Rundverglasung F 30-10, DM 400. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H128D	+	Az f.Rundverglasung f.Türen F 30 DM500			
		Für eine Rundverglasung F 30-10, DM 500. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H128E	+	Az f.flächenb.Rechteck-Verglasung f.Türen F 30			
		Für eine flächenbündige (flächenb.) Rechteck-Vergla (15 mm F30 Verglasung stumpfe Glasleisten + 2 x 6 Verglasung mind. Friesbreite 215 mm. Abmessungen: Breite (mm):	-	lig).	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H128F	+	Az f.Rundverglasung f.Türen F 90 DM400			
		Für eine Rundverglasung F 90, DM 400. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	

		LB-HB-022+ABK		Preisangaben in EUF
43H128G	+	Az f.Rundverglasung f.Türen F 90 DM500		
		Für eine Rundverglasung F 90, DM 500. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H129	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren für Zubehör.		
43H129A	+	Az f.Rechteck-Verglasung ISO		
		Für eine Rechteck-Verglasung ISO ESG4/8/ESG4. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm. Abmessungen: Breite(mm): Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H129B	+	Az f.Rundverglasung ISO DM400		
		Für eine Rundverglasung ESG4/8/ESG4, DM 400. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H129C	+	Az f.Rundverglasung ISO DM500		
		Für eine Rundverglasung ESG4/8/ESG4, DM 500. Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H129D	+	Az f.flächenb.Rundverglasung ISO DM400 m.Ede	lstahlab.r.	
		Für eine flächenbündige (flächenb.) ISO Rundverglas (Edelstahlab.r.).	sung DM 400 mit Edels	stahlabdeckrahmen
		Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H129E	+	Az f.flächenb.Rundverglasung ISO DM500 m.Ede	lstahlab.r.	
		Für eine flächenbündige (flächenb.) ISO Rundverglas (Edelstahlab.r.). Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.	sung DM 500 mit Edels	stahlabdeckrahmen
		- S. g. doding mind. I moderate £ 10 mm.		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:

					3	_
43H129F	+	Az f.Oberlicht-Verglasung ISO				
		Für eine Oberlicht-Verglasung ISO ESG16 mm.				
		für Zarge mit Kämpfer.				
		Abmessungen: Breite(mm):				
		Breite(mm): Höhe (mm):				
		L: S: EP:	0.00 8	łk DD:		
		L O Li	0,00 3	ık II.		
43H129G	+	Az f.Zargendämmpaket				
		Für ein Zargendämmpaket eingebaut aus Mineralwolle.				
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:		
43H129H	+	Az f.Zargenschalldämmpaket				
		Für ein Zargenschalldämmpaket bestehend aus selbstklebende mm, schwarz.	er Anti-Dr	öhn-Sch	alldämmfolie,	1,6
		L: S: EP:	0.00 S	ık PP·		
4011400			•			
43H130		Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren f	iur Zuber	IOI.		
43H130A	+	Az f.Rechteckrahmen Edelstahl				
		Für einen Rechteckrahmen, Ausführung Edelstahl.				
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:		
43H130B	+	Az f.Rahmen stumpfe Glasleisten (nicht für El90)				
		Für einen Rahmen Ausführung stumpfe Glasleisten, eckig (nich	nt für El90	0).		
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:		
43H130C	+	Az f.Rundverglasungsrahmen Edelstahl				
		Für einen Rundverglasungsrahmen Ausführung in Edelstahl.				
		L: S: EP:	0,00 S	tk PP:		
43H130D	+	Az f.fixes Oberteil (nicht für El2 90)				
		Für ein fixes Oberteil (kein ITS und Türantrieb möglich, Obertei möglich, nicht für El_2 90).	lhöhe voi	n 300 mn	n bis 1.000 m	m
		L: S: EP:	0.00 8	ık DD.		
			0,00			• •

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 43H131 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör 43H131A Az f.Einbruchhemmende 1-flg.Ausführung RC 2 El2 30 Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für einflügelige (1-flg.) Türen. RC 2, maximal STL. 1.110 x 2.315 mm. Grundausstattung BKS 1206, Bandsicherung und Aluminium Kurzschild Sicherheitsdrücker ES1. Von Hörmann Einbruchhemmende Ausführung RC 2. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 43H131B Az f.Einbruchhemmende 1-flg.Ausführung RC 3 El2 90 Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für einflügelige (1-flg.) Türen. RC 3, maximal STL. 1.110 x 2.315 mm. Grundausstattung KFV 2600 Mehrfachverriegelung, Bandsicherung und Aluminium Langschild Sicherheitsdrücker ES2. Von Hörmann Einbruchhemmende Ausführung RC 3. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H131C Az f.Einbruchhemmende 2-flg.Ausführung RC 2 El2 30 Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für zweiflügelige (2-flg.) Türen. RC 2, maximal STL. 2.210 x 2.425 mm. Grundausstattung BKS 1206 und Falztriebriegel, Bandsicherung und Aluminium Kurzschild Sicherheitsdrücker ES1. Von Hörmann Einbruchhemmende Ausführung RC 2. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H131D Az f.Einbruchhemmende 2-flg.Ausführung RC 3 El2 90 Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für zweiflügelige (2-flg.) Türen. RC 3, maximal STL. 2.210 x 2.425 mm. Grundausstattung KFV 2600 Mehrfachverriegelung und Falztriebriegel, Bandsicherung und Aluminium Langschild Sicherheitsdrücker ES2. Von Hörmann Einbruchhemmende Ausführung RC 3.

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 04.11.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 43H131E + Az f.Doppelfalzzarge 107/55 f.flächen.RC Dickfalztüren STU Für eine Doppelfalzzarge 107 / 55 für bandseitig flächenbündige (flächenb.) RC 2 und RC 3 Dickfalztüren STU. L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f.Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 43H131F Für eine Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 (selbstschließend). L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f.Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2600 43H131G Für eine Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2600 Genius (Motorschloss). L: S: EP: 0,00 Stk PP: 43H132 Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör 43H132A + Az f.automatischer Drehflügelantrieb Für einen automatischen Drehflügelantrieb: Type: HDO 200 Paket Economy oder Paket Protect oder HDO 300 Paket Economy oder Paket Protect oder GEZE TSA 160 oder · GEZE SLIMDRIVE EMD-F oder DORMA ED 250 Angebotenes Erzeugnis: (.....) Ansteuerelemente wahlweise: Drucktaster Flächentaster Radar-Bewegungsmelder Sicherhheitssensor L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H132B + Az f.Abnahme Drehflügelantrieb Für die Abnahme des Drehflügelantriebs durch TÜV oder einen Ziviltechniker L: S: EP: 0.00 Stk PP:

43H133

Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Türschließer

		LB-HI	B-022+ABK-021	Preisangaben in EUI		
43H133A	+	Az f.Türschließer 1-flg.Türe				
		Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen.				
		Type:				
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		
43H133B	+	Az f.Türschließer 2-flg.Türe				
		Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-f Type:	flg.) Türen.			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		
43H133C	+	Az f.integrierten Türschließer 1-flg.Türe				
		Für einen integrierten Türschließer für einflügelige (1-flg.)	Türen.			
		Туре:				
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		
43H133D	+	Az f.integrierten Türschließer 2-flg.Türe				
		Für einen integrierten Türschließer für zweiflügelige (2-flg. Type:) Türen.			
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		
43H133E	+	Az f.Türschließer m.elektrom.Feststellung 1-flg.Türe				
		Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg (elektrom.) Feststellung.	g.) Türen mit eleki	tromechanischer		
		Type:				
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		
43H133F	+	Az f.Türschließer m.elektrom.Feststellung 2-flg.Türe				
		Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-f (elektrom.) Feststellung.	flg.) Türen mit ele	ktromechanischer		
		Type:				
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:		

43H133G	+	Az f.integ.Türschließer m.elektrom.Feststell.1-flg.Türe			-
		Für einen integrierten Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen m Feststellung (elektrom.Feststell.).	it elektron	nechar	nischer
		Type:			
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP: .	
43H133H	+	Az f.integ.Türschließer m.elektrom.Feststell.2-flg.Türe			
		Für einen integrierten Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen r Feststellung (elektrom.Feststell.). Type:	mit elektro	mecha	anischer
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP: .	
43H133I	+	Az f.Türschließer m.elektrom.Feststell.u.RMZ 1-flg.Türe			
		Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen Feststellung (elektrom.Feststell.) und Rauchmeldezentrale (RMZ). Type:		omech	nanischer
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP: .	
43H133J	+	Az f.Türschließer m.elektrom.Feststell.u.RMZ 2-flg.Türe			
	Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen mit elektromechanis Feststellung (elektrom.Feststell.) und Rauchmeldezentrale (RMZ). Type:				chanischer
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP: .	
43H133K	+	Az f.Öffnungsbegrenzung i.Gleitschiene			
		Für eine Öffnungsbegrenzung für Türschließerschiene (ersetzt nich	ht einen B	oden-/	Wandpuffer).
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP:	
43H133L	+	Az f.Türschließer m.Edelstahl Schieber			
		Für einen Türschließer mit Edelstahl Schieber.			
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP:	
43H133M	+	Az f.Türschließer m.Edelstahl Abdeckkappe			
		Für einen Türschließer mit Edelstahl Abdeckkappe.			
		L: S: EP: 0,	00 Stk	PP: .	

43H133N	+	Az f.Türschließer i.RAL-Farbe Für einen Türschließer nach Wahl AG (RAL). Farbe (RAL):	
		L:	
43H133O	+	Az f.Türschließer nur Vorrichten Für das Vorrichten eines, vom Auftraggeber, gestellten Türschließer. Type:	
		L:	
43H134	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren	
43H134A	+	Az f.Rauchschutz 1-flg.Türe	
		Für Ausführung in Rauchschutz nach EN 1634-3 für einflügelige (1-flg.) Türen.	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
43H134B	+	Az f.Rauchschutz 2-flg.Türe	
Für Ausführung in Rauchschutz nach EN 1634-3 für zweiflügelige (2-flg.) Türen.			
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
43H135		Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren.	
43H135B	+	Az f.Ausführung AQUA b.Edelstahl Mehrzwecktüre 1-flg.	
		Für Ausführung mit wasserresistenten PU-Füllsoff für Edelstahltüren, einflügelig (1-flg.). (STS/STU ohne Puverbeschichtung!)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
43H136	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren.	
43H136A	+	Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter El2 30 Türe 400x400mm	
		Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für $\rm El_2$ 30 Türen. Größe: 400 x 400 mm (für Flügelbreite 875 mm)	
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:	

43H136B	+	Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter El2 30 Türe 600x400mm				
		Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für $\rm El_2$ 30 Türen. Größe: 600 x 400 mm (für Flügelbreite 1.062 mm)				
		L: S:				
43H136C	+	Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter El2 30 Türe 750x400mm				
		Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für $\rm El_2$ 30 Türen. Größe: 750 x 400 mm (für Flügelbreite 1.250 mm)				
		L:				
43H137	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör.				
43H137A	+	Az f.Sicherheitspaket 2 f.1-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 2)				
		Für ein Sicherheitspaket 2 für Dickfalztüren (ähnlich RC 2, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen für einflügelige (1-flg.) Türen.				
		L:				
43H137B	+	Az f.Sicherheitspaket 2 f.2-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 2)				
		Für ein Sicherheitspaket 2 für Dickfalztüren (ähnlich RC 2, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen für zweiflügelige (2-flg.) Türen.				
		L: S:				
43H137C	+	Az f.Sicherheitspaket 3 f.1-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 3)				
		Für ein Sicherheitspaket 3 für Dickfalztüren (ähnlich RC 3, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen, Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 selbstverriegelnd für einflügelige (1-flg.) Türen.				
		L: S:				
43H137D	+	Az f.Sicherheitspaket 3 f.2-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 3)				
		Für ein Sicherheitspaket 3 für Dickfalztüren (ähnlich RC 3, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen, Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 selbstverriegelnd für zweiflügelige (2-flg.) Türen.				
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:				

43H137E	+	Az f.Sicherheitsbeschlag DR/DR m.Z.sch. f.Sichheitspaket 2
		Für Sicherheitsbeschlag Drücker / Drücker (DR/DR) Kurzschild Edelstahl ES 1 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H137F	+	Az f.Sicherheitsbeschlag KN/DR m.Z.sch. f.Sichheitspaket 2
		Für Sicherheitsbeschlag Knopf / Drücker (KN/DR) Kurzschild Edelstahl ES 1 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2.
		L:
43H137G	+	Az f.Sicherheitsbeschlag DR/DR Z.sch.f.Sichheitspaket 2+3
		Für Sicherheitsbeschlag Drücker / Drücker (DR/DR) Kurzschild Edelstahl ES 2 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2 und 3.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H137H	+	Az f.Sicherheitsbeschlag KN/DR Z.sch.f.Sichheitspaket 2+3
		Für Sicherheitsbeschlag Knopf / Drücker (KN/DR) Kurzschild Edelstahl ES 2 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2 und 3.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H137I	+	Az f.Sicherheitsprofilzylinder m.beidseitigem Aufbohrschutz
		Für Sicherheitsprofilzylinder mit beidseitigem Aufbohrschutz, 3 Schlüssel und Schlüsselkarte.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H138	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutzklappen.
43H138A	+	Az f.3-seitig gefälzt mit absenkbarer Bodendichtung
		Für 3-seitig gefälzt mit absenkbarer Bodendichtung.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H138B	+	Az f.Oberfläche pulverbesch.Vorzugsfarbe RAL
		Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben. RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016. Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-Ht	3-022+ABK-021	Preisangaben in EUF
43H138C	+	Az f.Oberfläche pulverbesch.RAL		
		Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RaFarbe:	AL nach Wahl.	
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H138D	+	Az f.Oberfläche pulverbesch.NCS		
		Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in No	CS-Farbton, DB	701, DB 702, DB 703.
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H138E	+	Az f.Oberfläche verzinkt		
		Für eine Oberfläche verzinkt anstatt grundiert.		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H138F	+	Az f.Oberfläche Edelstahl		
		Für eine Oberfläche Edelstahl.		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H139	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren.		
43H139A	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-PVC Weißaluminiumoptik	(
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus PVC, V Rahmenausmaß: 475 x 92 mm (Lichte Durchsicht 433 x 7		ptik, im Türblatt.
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H139B	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 305x365mm verz.		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht 213 x 2000)	, ,	m Türblatt.
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H139C	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 430x365mm verz.		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht 338 x	, ,	m Türblatt.
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:

43H139D	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 555x365mm verz.
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht 436 x 273 mm)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H139E	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 618x365mm verz.
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht 526 x 273 mm)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
42U120E		A= f Lüftungagittas Standard Stahl 600v265mm vas=
43H139F	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 690x365mm verz.
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt. Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht 598 x 273 mm)
		Training had small to the first small state of the first small sma
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
		L 0,00 dik 11
43H139G	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 805x365mm verz.
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht 713 x 273 mm)
		L: S:
43H139H	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl verz.
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
		Rahmenausmaß nach Wahl AG:xmm
		L: S:
43H139I	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 305x365mm
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht 213 x 273 mm)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H139J	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 430x365mm
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht 338 x 273 mm)

		LB-HB-022+	-ABK-021	Preisangaben in EUF
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139K	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 555x365mm		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht 436 x 273 r		im Türblatt.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139L	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 618x365mm		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl Var Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht 526 x 273 m		im Türblatt.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139M	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 690x365mm		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V	2A, 1.4301,	im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht 598 x 273 r	nm)	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139N	+	Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 805x365mm		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht 713 x 273 m		im Türblatt.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139O	+	Az f.Lüftungsgitter Standard-Edelstahl		
		Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl Var Rahmenausmaß nach Wahl AG:x		im Türblatt.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H139P	+	Az f.Insektenschutzgewebe Stahl verzinkt		
		Für den Einbau eines Insektenschutzgewebes D-Screen, Stahl	verzinkt, Ma	aschenweite: 1,4 mm
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		25 115 0221	, (B) (02)	1 1010	angabon in Eor
43H139Q	+	Az f.Insektenschutzgewebe Edelstahl			
		Für den Einbau eines Insektenschutzgewebes aus Edelstahl V2	A 1.430, M	asche	nweite: 1,4 mm
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	•••••
43H140	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.			
43H140A	+	Az f.Eckzarge EZ 40 1-flg.a.Stahl			
		Für eine Eckzarge EZ 40 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		Lionte Hone (IIIII).			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H140B	+	Az f.Eckzarge EZ 20 1-flg.a.Stahl			
		Für eine Eckzarge EZ 20 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H140C	+	Az f.Blockzarge BZ 62/55 1-flg.a.Stahl			
		Für eine Blockzarge BZ 62/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H140D	+	Az f.Blockzarge BZ 62/75 1-flg.a.Stahl			
10111 102	•	Für eine Blockzarge BZ 62/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):			
		Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H140E	+	Az f.Blockzarge BZ 85/55 1-flg.a.Stahl			
.511170L	Г				
		Für eine Blockzarge BZ 85/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl. Abmessungen:			

		LB-H	B-022+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H140F	+	Az f.Blockzarge BZ 85/75 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 85/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus S	Stahl.	
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H140G	+	Az f.Blockzarge BZ 95/55 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 95/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus S	Stahl.	
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H140H	+	Az f.Blockzarge BZ 95/75 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 95/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus S	Stahl.	
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H140I		Az f.Blockzarge BZ 105/100 1-flg.a.Stahl		
45111401		Für eine Blockzarge BZ 105/100 mm, 1-flügelig (1-flg.), au	ıs Stahl	
		Abmessungen:	o otarii.	
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	. 0,00 Stk	PP:
43H140J	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 145mm 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 145 mm, 1 Abmessungen:	-flügelig (1-flg.),	aus Stahl.

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H140K	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 205mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 205 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140L	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 270mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 270 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl. Abmessungen: • Lichte Breite (mm): • Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140M	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 330mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 330 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140N	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 375mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 375 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H140O	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 145mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 145 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl. Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140P	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 205mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 205 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L:
43H140Q	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 270mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 270 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl. Abmessungen: Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140R	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 330mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 330 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140S	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 375mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 375 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H140T	+	Az f.Doppelfalzzarge BZ 95/60mm 1-flg.a.Stahl
		Für eine Doppelfalzzarge BZ 95/60 mm, 1-flügelig (1-flg.), für Dickfalz STU aus Stahl. Abmessungen:

		LB-HB-022	:+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H140U	+	Az f.Sanierungszarge 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Sanierungszarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.		
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H140V	+	Az f.Vorsatzzarge 1-flg.a.Stahl		
		Für eine Vorsatzzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.		
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H141	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren.		
43H141A	+	Az f.Vorsatzzarge 1-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren		
		Für eine Vorsatzzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.		
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H141B	+	Az f.Paneelwandzarge 1-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren		
		Für eine Paneelwandzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.		
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.		
43H142A	+	Az f.Eckzarge EZ 40 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Eckzarge EZ 40 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:		

		LB-HB-022	+ABK-021	Preis	sangaben in EUR
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H142B	+	Az f.Eckzarge EZ 20 2-flg.a.Stahl			
		Für eine Eckzarge EZ 20 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H142C	+	Az f.Blockzarge BZ 62/55 2-flg.a.Stahl			
		Für eine Blockzarge BZ 62/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H142D	+	Az f.Blockzarge BZ 62/75 2-flg.a.Stahl			
		Für eine Blockzarge BZ 62/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl			
		Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
40114.405		And Displace D7 05/55 Office Ottobal			
43H142E	+	Az f.Blockzarge BZ 85/55 2-flg.a.Stahl			
		Für eine Blockzarge BZ 85/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl Abmessungen:			
		Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):			
		· ,			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H142F	+	Az f.Blockzarge BZ 85/75 2-flg.a.Stahl			
		Für eine Blockzarge BZ 85/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl Abmessungen:			

		LB	3-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142G	+	Az f.Blockzarge BZ 95/55 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 95/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), au Abmessungen:	ıs Stahl.	
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142H	+	Az f.Blockzarge BZ 95/75 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 95/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), au	ıs Stahl.	
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142I	+	Az f.Blockzarge BZ 105/100 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Blockzarge BZ 105/100 mm, 2-flügelig (2-flg.),	aus Stahl.	
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142J	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 145mm 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 145 mm	, 2-flügelig (2-flg.),	aus Stahl.
		Abmessungen:		
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
43H142K	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 205mm 2-flg.a.Stahl		
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 205 mm Abmessungen:	, 2-flügelig (2-flg.), a	aus Stahl.

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H142L	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 270mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 270 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen: Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H142M	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 330mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 330 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen: Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H142N	+	Az f.U-Zarge UZ Maulweite 375mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 375 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen: • Lichte Breite (mm): • Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H142O	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 145mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 145 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen: Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H142P	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 205mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 205 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H142Q	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 270mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 270 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L:
43H142R	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 330mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 330 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H142S	+	Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 375mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 375 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H142T	+	Az f.Doppelfalzzarge BZ 95/60mm 2-flg.a.Stahl
		Für eine Doppelfalzzarge BZ 95/60 mm, 2-flügelig (2-flg.), für Dickfalz STU aus Stahl.
		Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L:
43H142U	+	Az f.Sanierungszarge 2-flg.a.Stahl
		Für eine Sanierungszarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H142V	+	Az f.Vorsatzzarge 2-flg.a.Stahl
		Für eine Vorsatzzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H143	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren.
43H143A	+	Az f.Vorsatzzarge 2-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren
		Für eine Vorsatzzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H143B	+	Az f.Paneelwandzarge 2-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren
		Für eine Paneelwandzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl. Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H180	+	Einbau und Montage von Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.
43H180A	+	Einbau und Montage von 1-flg.Türen
		Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien.
		Betrifft Position(en):
		L: S:
43H180B	+	Einbau und Montage von 2-flg.Türen
		Einbau und Montage von zweiflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien.

	LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUR
Betrifft Position(en):		
z.B. Montage von Türen der Fa. Hörmann.		
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

43H6 + Trafo-Türen (HÖRMANN)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

· für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Produkteigenschaften:

CE-gekennzeichnet nach EN 14351-1

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H601

+ Stahl-Mehrzweck-Trafotür (Stahl-Mehrzweck-Trafo-T) aus Stahl.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke: 1,00 mm
- · Vollflächig und planeben verklebte Verbundkonstruktion
- · Bodenanschlag ohne Dichtung
- Fixiereinheit von Türflügel mittels Sturmhaken in 90° Offenstellung an Zarge
- Verriegelungsstange am Standflügel (nur bei 2-flügeligen Türen)

Beschlag:

- Panikschloss Funktion E nach EN 179 mit Edelstahlstulp, für Profilzylinder gerichtet
- Kurzschild Wechselgarnitur Knopf/Drücker, Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert RAL 9002

Bänder:

3-dimensional verstellbare Objektbänder aus Edelstahl V2A, 1.4301 mit Stiftsicherung

Zarge:

- · Material Stahlblech verzinkt 1,5 mm
- Zargenausführung 3-teilig (Standard)
- · 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz
- Winkelschwelle 40/20 mm

43H601A	+	Stahl-Mehrzweck-Trafotür 1-flg.a.Stahl (STU) m.BZ.o.fe.s.Ot.
		einflügelig (1-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm, ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H601B	+	Stahl-Mehrzweck-Trafotür 1-flg.a.Stahl (STU) m.BZ.m.fe.s.Ot.
		einflügelig (1-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.) einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H601C	+	Stahl-Mehrzweck-Trafotür 2-flg.a.Stahl (STU) m.BZ.o.fe.s.Ot.
		zweiflügelig (2-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm, ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.
		Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)
		Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
43H601D	+	Stahl-Mehrzweck-Trafotür 2-flg.a.Stahl (STU) m.BZ.m.fe.s.Ot.
		zweiflügelig (2-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.
		Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)
		Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H601E Stahl-Mehrzweck-Trafotür 1-flg.a.Stahl (STU) m.VZ.o.fe.s.Ot. einflügelig (1-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ), ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt aefälzt. Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 43H601F Stahl-Mehrzweck-Trafotür 1-flg.a.Stahl (STU) m.VZ.m.fe.s.Ot. einflügelig (1-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ) und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt. Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H601G Stahl-Mehrzweck-Traftür 2-flg.a.Stahl (STU) m.VZ.o.fe.s.Ot. zweiflügelig (2-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ), ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten) Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel. Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 43H601H Stahl-Mehrzweck-Trafotür 2-flg.a.Stahl (STU) m.VZ.m.fe.s.Ot. zweiflügelig (2-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ) und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt. Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten) Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel. Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):

		LB-HB-022-	+ABK-021	Preis	angaben in EUF
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 mit feststehende	em Oberteil	oder G	ileichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H610	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren.			
43H610A	+	Az f.Oberfläche (STU) Türblatt/Zarge pulverbesch.RAL n.W	/ahl		
		Für eine Oberfläche, Türblatt und Zarge pulverbeschichtet (pulverbeschichtet) Farbe:	verbesch.) ir	า RAL	nach Wahl.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H611	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren.			
43H611A	+	Az f.Beschlag (STU) Wechselgarnitur Kurzschild Edelstahl			
		Für eine Wechselgarnitur Kurzschild D/K aus Edelstahl V2A.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H611B	+	Az f.Beschlag (STU) Wechselgarnitur Rundrosette Edelsta	hl		
		Für eine Wechselgarnitur Rundrosette D/K aus Edelstahl V2A.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H612	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren.			
43H612A	+	Az f.Panikschloss (STU) selbstverriegelnd			
		Für eine Panikschloss E selbstverriegelnd am Gangflügel.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H613	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU).			
43H613A	+	Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Türflügel			
		Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraub	ob.) auf Türfl	lügel.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
43H613B	+	Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Zarge 1-flg	J.		
		Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraub Türe.	ob.) auf Zarg	je, einf	lügelige (1-flg.)
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:	

43H613C	+	Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Zarge 2-flg.
		Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraubb.) auf Zarge, zweiflügelige (2-flg.) Türe.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H614	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU).
43H614A	+	Az f.Türschließer (STU) 1-flg.Türe
		Für einen Türschließer GEZE TS 4000 mit Rastfeststellung für einflügelige (1-flg.) Türen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H614B	+	Az f.Türschließer (STU) 2-flg.Türe
		Für einen Türschließer GEZE TS 4000 mit Rastfeststellung für zweiflügelige (2-flg.) Türen.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620	+	Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU).
43H620A	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.305x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 213 x 273 mm).
		L:
43H620B	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.430x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 338 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620C	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.555x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 436 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620D	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.618x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 526 x 273 mm).
		L:
43H620E	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.690x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 598 x 273 mm).
		L: S:
43H620F	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.805x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 713 x 273 mm).
		L:
43H620G	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.n.Wahl AG
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt. Größe nach Wahl AG.
		Rahmenausmaß: x mm
		L: S:
43H620H	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 305x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 213 x 273 mm).
		L: S:
43H620I	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 430x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 338 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620J	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 555x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 436 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620K	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 618x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 526 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620L	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 690x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 598 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620M	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 805x365mm
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.
		Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 713 x 273 mm).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620N	+	Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl n.Wahl AG
		Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt. Größe nach Wahl AG
		Rahmenausmaß: x mm.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H620O	+	Az f.Insektenschutzgewebe (STU) Stahl verz.
		Für ein Insektenschutzgewebe bei Lüftungsgitter D-Screen, Stahl verzinkt (verz.), Maschenweite 1,4 mm.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

R

0.00 Stk PP:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU
43H620P	+	Az f.Insektenschutzgewebe (STU) Edelstahl
		Für ein Insektenschutzgewebe bei Lüftungsgitter D-Screen, Edelstahl V2A, 1.430, Maschenweite 1,4 mm.
		L: S:
43H680	+	Einbau und Montage von Stahl-Mehrzweck-Trafotüren
43H680A	+	Einbau und Montage von 1-flg.Mehrzweck-Trafotür
		Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien
		Betrifft Position(en):
		L:
43H680B	+	Einbau und Montage von 2-flg.Mehrzweck-Trafotür
		Einbau und Montage von zweiflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien
		Betrifft Position(en):

43H7 + Pendeltür SPT (HÖRMANN)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

L: S: EP:

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

· für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H701 + Pendeltüre aus Stahl.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion

Preisangaben in EUR

· mit Fingerklemmschutz

Oberfläche:

• Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert RAL 9002

Beschläge:

· Hand-stoßplatte in Edelstahl

Bänder:

· Pendeltürbänder verz.

Zarge:

- Eck-Zarge; Material 1,5 mm
- Eck-Zarge mit Ergänzungszarge; Material 1,5 mm

einflügelig (1-flg.)			
Abmessungen:			
Breite (mm):			
Höhe (mm):			
z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-1 oder Gleich	wertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: ()			
L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
Mehrzweck-Pendeltüre 2-flg.Stahl (SPT MZ-2)			
zweiflügelig (2-flg.)			
Mittolfalz Türblätter mit Eingerklemmechutz			

43H701B

Mittelfalz Türblätter mit Fingerklemmschutz.

Abmessungen:

Breite (mm): Höhe (mm):

z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

43H702

+ Pendeltüre aus Edelstahl.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 0,80 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- mit Fingerklemmschutz

Oberfläche:

Türblatt und Zarge Edelstahl V2A 1.4301

Beschläge:

· Hand-stoßplatte in Edelstahl

Bänder:

Pendeltürbänder

Zarge:

LB-HB-022+ABK-021

	Eck-Zarge; Material 1,5 mm Eck-Zarge mit Ergänzungszarge; Material 1,5 mm
•	Eck-Zarge mit Erganzungszarge; Materiai 1,5 mm

		Eck-Zarge mit Ergänzungszarge; Material 1,5 mm
43H702A	+	Mehrzweck-Pendeltüre 1-flg.Edelstahl (SPT MZ-1)
		einflügelig (1-flg.)
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Edelstahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H702B	+	Mehrzweck-Pendeltüre 2-flg.Edelstahl (SPT MZ-1)
		zweiflügelig (2-flg.)
		Mittelfalz Türblätter mit Fingerklemmschutz.
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Edelstahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H720	+	Aufzahlung (Az) auf Pendeltüre (SPT MZ).
43H720A	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür Vorzugsfarbe
		Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RAL Vorzugsfarbe.
		Vorzugsfarben: RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016)
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H720B	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür RAL
		Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H720C	+	Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür NCS
		Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet NCS, Metallic, DB 701, 702, 703, CH 9007
		Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H721	+	Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), Edelstahl.
43H721A	+	Az f.Beschlag Hand-Stoßplatte (Standard),OF Edelstahl
		Für eine Garnitur Hand-Stoßplatte (Standard) Edelstahl (BxH 200 x 900 mm).
		L:
43H721B	+	Az f.Beschlag Handgriff FST OF Edelstahl
		Für eine Garnitur Handgriff FST, Oberfläche Edelstahl (Länge 200 mm, Dm 30 mm).
		L: S:
43H721C	+	Az f.Beschlag Stangen-Rundgriff,OF Edelstahl
		Für eine Garnitur Stangen-Rundgriff, Oberfäche Edelstahl (Länge 450 mm, Dm 30 mm).
		L: S:
43H721D	+	Az f.Sperrbar mit Riegelschloss im Sturz
		Für sperrbar mittels Riegelschloss im Sturz pro Flügelteil.
		L: S:
43H722	+	Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), Stahl.
43H722A	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,75mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen: • Lichte Breite (mm): • Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H722B	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,145mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Stahl, Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H722C	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,205mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Stahl, Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H722D	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,270mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen: • Lichte Breite (mm):
		Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H722E	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,375mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H722F	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,75mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H722G	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,145mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Stahl, Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H722H	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg ,205mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H722I	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,270mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H722J	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,375mm Stahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Stahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H723	+	Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), Stahl.
43H723A	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,75mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Edelstahl, Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H723B	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,145mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Edelstahl, Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H723C	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,205mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Edelstahl, Abmessungen:
		 Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S:
43H723D	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,270mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Edelstahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H723E	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,375mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Edelstahl,
		Abmessungen:
		Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H723F	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,75mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Edelstahl, Abmessungen:
		Lichte Breite (mm): Lichte Höhe (mm):
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
43H723G	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,145mm Edelstahl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Edelstahl, Abmessungen:

Leistungsve	12010	Citilo	04.11.2024
		LB-HB-022+ABK-021 Pr	reisangaben in EUR
		Lichte Breite (mm):	
		Lichte Höhe (mm):	
		L: S: EP: 0,00 Stk PI	P:
43H723H	_	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg ,205mm Edelstahl	
4011/2011	Ċ		ıa Edolatabl
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., au Abmessungen:	is Edeistarii,
		Lichte Breite (mm):	
		Lichte Höhe (mm):	
		L: S: EP: 0,00 Stk PI	P:
43H723I	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,270mm Edelstahl	
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., au	ıs Edelstahl,
		Abmessungen:	
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):	
		L: S: EP: 0,00 Stk PI	P:
43H723J	+	Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,375mm Edelstahl	
		Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., au	ıs Edelstahl,
		Abmessungen:	
		Lichte Breite (mm):Lichte Höhe (mm):	
		Lione (iiii).	
		L: S: EP: 0,00 Stk Pf	D·
		L 0,00 Oik 11	
43H780	+	Einbau und Montage von Pendeltüren.	
43H780A	+	Einbau und Montage von 1-flg.Pendeltüren	
		Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder E	3lockzargen nach
		Herstellerrichtlinien	
		Betrifft Position(en):	
			5
		L: S: EP: 0,00 Stk PI	P:
43H780B	+	Einbau und Montage von 2-flg.Pendeltüren	
.0		Einbau und Montage von einflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder E	Blockzargen nach
		Herstellerrichtlinien	Joekzargen nach
		Betrifft Position(en):	
		I ·	D.

LB-HB-022+ABK-021

LB-HB-022+ABK-021

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 Bauköper, 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 die Kalkulation benötigten Maße und Angaben.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

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 2531 enthaltenen Güte- und Prüfbestimmungen wird durch einen Prüfbericht einer Prüf-,

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

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.

Kommentar:

Die erforderlichen Wartungsarbeiten zur Erhaltung einer dauernden Betriebssicherheit während der (zu Vergleichszwecken angenommenen) Nutzungsdauer sind frei zu formulieren.

ÖNORMEN:

Zum Zeitpunkt der Herausgabe der Version 17 galt die ÖNORM EN 13241 Tore-Produktnorm, Ausgabe 2004-03-01. Diese Norm enthält im Abschnitt 2 Normative Verweisungen auf andere einschlägige Normen.

Allgemeine Begriffsdefinitionen zur Bauart von Toren sind in der ÖNORM EN 12433-1 zu finden.

Feuerschutz:

Landesgesetze gestatten, Garagentore, die in das Freie führen, dann ohne Feuerschutz auszuführen, wenn sie von Öffnungen anlagenfremder Bauteile genügend weit (z. B. 5,0 m gemäß Wiener Garagengesetz Paragraf 7 Abs. 1) entfernt sind.

65I1 + Schiebetore (HÖRMANN)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 1555 mm mit Zulaufregler
- Elementdicke / Torblattdicke 72 mm
- Blechdicke 0,75 1,0 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

651101

Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl El₂ 90 C.

Produkteigenschaften:

CE- Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung

LB-HB-022+ABK-021

- Preisangaben in EUR
- · Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- · Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk, Dicke >= 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind.
- Beton, Dicke >= 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke >= 240 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischen Nachweis)
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-El90

Feststellanlage:

Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):

Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I101A	+	Feuerschutz-Schiebetor	EI2 90	1-flg.aus	Stahl
---------	---	------------------------	--------	-----------	-------

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein
hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.
Torblattgewicht 50 kg/m ²

z.B. Hörmann El ₂ s	90 Stahl-Feuerschu	tz-Schiebetor FST 90-1 od	der Gleichw	ertiges.
Angebotenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)		
L:	. S:	. EP:	0,00 Stk	PP:

65I101B + Feuerschutz-Schiebetor El2 90 2-flg.aus Stahl

zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):			
z.B. Hörmann El ₂ 90 Stahl-Feuerschut	z-Schiebetor FST 90-2 od	der Gleichwe	ertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S:	EP:	0.00 Stk	PP:

65I101C + Feuerschutz-Schiebetor El2 90 1-flg.2-tlg.Telekop aus Stahl

einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmes	sunge	n:
Breite ((mm):	

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
65I101D	+	Feuerschutz-Schiebetor El2 90 1-flg.3-tlg.Telekop aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht 50 kg/m²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T3 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651102	+	Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl El ₂ 30 C.
		Produkteigenschaften:
		CE- Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- · Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk, Dicke >= 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke >= 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke >= 175 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischen Nachweis)
- Kalksandstein, Dicke >= 150 mm,nach EN 771-2, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Holzständerwand, Dicke >= 110 mm
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-El30

Feststellanlage:

Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I102A + Feuerschutz-Schiebetor El2 30 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
65I102B	+	Feuerschutz-Schiebetor El2 30 2-flg.aus Stahl
		zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht 40 kg/m ²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
65I102C	+	Feuerschutz-Schiebetor El2 30 1-flg.2-tlg.Teleskop a.Stahl
		einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht 40 kg/m ²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1-T2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
65I102D	+	Feuerschutz-Schiebetor El2 30 1-flg.3-tlg.Teleskop a.Stahl
		einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.
		Torblattgewicht 40 kg/m ²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1-T3 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

651103

+ Mehrzweck-Schiebetore (FST) aus Stahl ohne Brandschutz.

Produkteigenschaften:

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241

Beschlag:

- · Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- · Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene wird mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Kalksandstein
- Holzständerwand

65I103C	+	Mehrzweck-Schiebetor MZ 1-flg.2-tlg.Teleskop aus Stahl
		L: S:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		z.B. Hörmann MZ Stahl-Schiebetor FST MZ-2 oder Gleichwertiges.
		Hohe (mm):
		Abmessungen: Breite (mm):
		Torblattgewicht 40 kg/m ²
		zweiflügelig (2-flg.), für beide Torblätter Toröffnungs- und Schließvorgang von Hand.
65I103B	+	Mehrzweck-Schiebetor MZ 2-flg.aus Stahl
		L: S:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		z.B. Hörmann MZ Stahl-Schiebetor FST MZ-1 oder Gleichwertiges.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		einflügelig (1-flg.), Toröffnungs- und Schließvorgang von Hand. Torblattgewicht 40 kg/m ²
65I103A	+	Mehrzweck-Schiebetor MZ 1-flg.aus Stahl
		Stahlbauteile gemäß statischen Nachweis.

Hand.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen: Breite (mm): ___ Höhe (mm):

einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Toröffnungs- und Schließvorgang von

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. Hörmann MZ Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST MZ-1-T2 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65 104	+	Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl El ₂ 120-C.
		Produkteigenschaften:
		 CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034
		Beschlag:
		 Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl
		Oberfläche:
		 Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.
		Zulässige Wände und Bauteile:
		 planebenes Mauerwerk, Dicke >= 240 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind.
		 M12 Beton, Dicke >= 175 mm nach EN 1996-1-1 Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI120
		Feststellanlage:
		 Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W
65I104A	+	Feuerschutz-Schiebetor El2 120 1-flg.aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.
		Torblattgewicht 60 kg/m2
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 120 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 120-1 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65 105	+	Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl El ₂ 60-C.
		Produkteigenschaften:
		 CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung
 Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
 untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil

- Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

• Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung

• Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- planebenes Mauerwerk, Dicke >= 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke >= 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke >= 240 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischem Nachweis)
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI120

Feststellanlage:

Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I105A +	-	Feuerschutz-Schiebetor El2 60	1-flg	.aus	Stah
-----------	---	-------------------------------	-------	------	------

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht 50 kg/m2 Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann El₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) 65I105B Feuerschutz-Schiebetor El2 60 2-flg.aus Stahl zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht 50 kg/m2 Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann El₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: Feuerschutz-Schiebetor El2 60 1-flg.2-tlg.Teleskop aus Stahl 65I105C einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.) Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m2

Abmessungen:

Breite (mm): Höhe (mm): 65I105D

04.11.2024

0.00 Stk PP:

		LB-HB-022+ <i>A</i>	ABK-021	Preisangaben in EUF
	z.B. Hörmann El ₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor	FST 90-1-T2	oder Gleic	chwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()			
	L: S: EP:		0,00 Stk	PP:
+	Feuerschutz-Schiebetor El2 60 1-flg.3-tlg.Telesk	op aus Stah	ı	
	einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.) Teleskop aus Stah Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulisch Schließgeschwindigkeit.			
	Torblattgewicht 50 kg/m2			
	Abmessungen:			
	Breite (mm):			
	Höhe (mm):			
	z.B. Hörmann El ₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor	FST 90-1-T3	oder Gleic	chwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()			•

4 Torantrieb (TA) für Feuerschutz-Schiebetor:

Sicherheitskompaktantrieb mit redundanter Steuerung für Brandschutztore, selbstschließend.

Pulsweiten moduliert angesteuerter Gleichstrommotor mit nicht-hemmendem wartungsfreiem Stirnradgetriebe (für sicheren Zugang der Feuerwehr auch bei Mehrfach-Fehlern).

- Selbstlernende und selbsttätig nachjustierende, Einfehler sichere elektronische Kantenüberwachung zur Hinderniserkennung nach EN 12453. (Alternativ Angebote, die Sicherheitskontaktleisten verwenden, müssen dem Angebot den Nachweis beilegen, dass die Sicherheitskontaktleiste die Brandschutzfunktion des Tores nicht negativ beeinflusst.)
- Kraftübertragung vom Getriebemotor auf das Torblatt mittels Hochleistungszahnriemen mit mindestens 6-facher Bruchsicherheit (EN 12604, 4.7.3.2)
- Einfehler sichere elektronische Endlagenüberwachung

L: S: EP:

- Anfahren und Bremsen über elektronisch geregelte Rampe ("Soft Start", "Soft Stop").
- Selbsttätige, Einfehler sichere Impulsgeberüberwachung mit Notschließfunktion.
- Integrierte Notstromversorgung mit Netz-Ausfalls-Kontrolle zur Einfehler sicheren Energieversorgung und selbsttätigen Kapazitätsüberwachung, nachweislich geeignet für mindestens 5 Tor Zyklen bei Netzausfall und bis -5 Grad Celsius.
- · Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit.
- Auf-Halt-Zu-Befehle über externe Arbeitskontakte (potentialfreie Kontakte werden belastet mit 24 VDC, 10 mA).
- Einfehler sichere Auswertemöglichkeit für Signale der Brandmeldeanlage in Form eines potentialfreien Arbeitskontaktes mit 8k2 Endwiderstand oder einer Steuerspannung von 24 VDC.
- Selbsttestende Lichtschrankenauswertung, wird bei Brandalarm gemäß ÖNORM B 3852 bei Brandalarm unwirksam geschaltet (damit wird vermieden, dass Rauch als Hindernis detektiert werden könnte).
- Einfehler sichere Schnittstelle zur Gehtür Überwachung.
- Schnittstelle zur Überwachung des Riegelkontaktes.
- Einstellbare Offen-halte-Zeit für automatisches, Einfehler sicheres Schließen nach jeder Öffnung.
- Einstellbare Freifahrmöglichkeit mit anschließender, Einfehler sicherer Zwangsschließung, für Einsatz in automatischen Förderanlagen.

		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
65I110A	+	Torantrieb f.Feuerschutz- Schiebetor El2
		z.B. Torantrieb von Hörmann oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651111	+	Feststellanlage (FSA) für Tore ohne Öffnungshilfe/Antrieb ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4000 mm bei Sturzhöhe bis 1000 mm bestehend aus:
		2 optische Rauchschalter mit Montagesockel1 Netzgerät mit Drucktaster
65I111A	+	Feststellanlage f.Feuerschutz- Schiebetor El2
		z.B. Feststellanlage von Hörmann (z.B. FSA Basys+H-RM 4070) oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I111B	+	Az f.optischen Rauchschalter(BMA) f.Feuerschutz-Schiebetore
		Aufzahlung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4000 mm und/oder Sturz größer 1000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).
		opt. Rauchschalter von Hörmann (H-RM 4070)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I111C	+	Az f.thermischen Rauchmelder(BMA) f.Feuerschutz-Schiebetor
		Für jeden thermischen Rauchmelder mit Montagesockel
		thermischer Rauchschalter von Hörmann (H-TM 4070)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l111D	+	Az f.Drucktaster (FSA) f.Feuerschutz-Schiebetor
		Aufzahlung (Az) für einen Ducktaster "Tor schliessen", Aufputz.
		Angebotenes Erzeugnis:
		L:
651120	+	Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör.
65I120A	+	Az f.Oberfläche (FST) verzinkt glatt
		Für eine Oberfläche verzinkt glatt von Torblatt und Schlupftüre.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		LB-I	HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUF
65I120B	+	Az f.Oberfläche (FST) pulvergrundbeschichtet ähnl.F	RAL9002	
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet ähnlich (ähr (maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)	nl.) RAL 9002.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I120C	+	Az f.Oberfläche (FST) pulverbeschichtet RAL		
		Für eine Oberfläche pulverbeschichtet in RAL nach Wah (maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm) Farbe:	l.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l120D	+	Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl geschliffen		
		Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen, k	Korn 220.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l120E	+	Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl kreismattiert		
		Für eine Torblatt-Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, kreis	smattiert.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651121	+	Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör.		
65l121A	+	Az f.Verglasung (FST) F 90		
		Für eine Verglasung F 90 im Paneel des Torblattes.		
		lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm. Randbreite mindestens 269 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I121B	+	Az f.Verglasung (FST) F 30		
		Für eine Verglasung F 30 im Paneel des Torblattes. lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm. Randbreite mindestens 269 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

		LE	B-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUI
65I121C	+	Az f.Verglasung (FST) MZ		
		Für eine Verglasung im Paneel des Torblattes.		
		lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm.		
		Randbreite mindestens 269 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l121D	+	Az f.flächenbündige Rund-Verglasung (FST) MZ		
		Für eine flächenbündige Rund-Verglasung im Paneel d lichte Durchsicht Durchmesser 400 mm, Verglasungsd mm.		lstahlrahmen V2A, 1
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		2 0	0,00 0	
65I121E	+	Az f.Verglasung (FST) F 60		
		Für eine Verglasung F 60 im Paneel des Torblattes.		
		lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm.		
		Randbreite mindestens 269 mm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651122	+	Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör.		
65I122A	+	Az f.Schlupftür (FST)		
		Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab einer LDH Tor 2 lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm	2.100 mm).	
		Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrück		
		Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Kl mit Obentürschließer mit Gleitschienen nicht sperrbar.	lappring:	
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		2	0,00 Gut	
65I122B	+	Az f.Schlupftür (FST) m.Turnhallenmuscheldrücker		
		Für eine Schlupftür mit Turnhallenmuscheldrücker eins	seitig.	
		·	· ·	
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
65I122C	+	Az f.Schlupftür (FST) sperrbar		
		Für eine Schlupftür, sperrbar.		
		·		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			5,50 Olik	

Leistungsverzeichnis 04.11.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 65I122D + Az f.Panikschloss (FST) für Schlupftüre Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupftüre. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I122E + Az f.integrierten Türschließer (FST) f.Schlupftüre Für einen integrierten Türschließer ITS 96 für eine Schlupftüre. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I122F + Az f.Rechteckverglasung in Schlupftür (FST) Für eine Rechteckverglasung in der Schlupftür lichte Durchsicht 500 x 1.000 mm, Randbreite mindestens 185 mm. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I122G + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Riegelschaltkontakt Für eine Schlupftürsicherung mit Riegelschaltkontakt. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I122H + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Magnetkontakt Für eine Schlupftürsicherung mit Magnetkontakt. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65|122| + Az f.Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre Für ein Signalübertragungssystem für Schlupftüren. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I122J + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Magnetkontakt bei Schlupftüren. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I122K + Az f.Stangengriff EN 1125 (FST) Schlupftüre Für einen Stangengriff nach EN 1125 (FST) für Schlupftüren in die Leibung öffnend. L: S: EP: 0,00 Stk PP:

				-
65l122L	+	Az f.Druckstange Pushbar EN 1125 (FST) Schlupftüre		
		Für eine Druckstangen (pushbar) nach EN 1125 (FST) für Schlu	ıpftüren in d	ie Leibung öffnend.
			0.00.00	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l122M	+	Az f.Farbe Torblatt (FST) Schlupftüre		
		Für eine unterschiedliche Farbe zum Torblatt für Schlupftüren.		
		L: S: EP:	0.00 04	DD.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I122N	+	Az f.Rundverglasung in Schlupftüre (FST)		
		Für eine eine Rundverglasung in der Schlupftür, lichte Durchsich	nt Durchmes	sser 400 mm.
		L: S: EP:	0 00 Stk	pp.
		L O LI	0,00 SIK	
65I122O	+	Az f.Standard-Verglasung quadratisch in Schlupftüre (FST)		
		Für eine eine Standard-Verglasung quadratisch in der Schlupftümm.	r, lichte Dur	chsicht 400 x 400
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l122P	+	Az f.Standard-Verglasung rechteckig in Schlupftüre (FST)		
		Für eine eine Standard-Verglasung rechteckig in der Schlupftür,	lichte Durcl	nsicht 400 x 600 mm.
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651123	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör.		
65I123A	+	Az f.Bogenriegel-Schloss (FST) 120mm Dornmaß		
		Für ein Bogenriegel-Schloss, 120 mm Dornmaß, PZ-gelocht.		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
		<u> </u>	o,oo oik	
65I123B	+	Az f.Hakenfallen-Schloss (FST) 120mm Dornmaß		
		Für ein Hakenfallen-Schloss, 120 mm Dornmaß, PZ-gelocht.		
		L: S: EP:	0.00 Stk	PP:
			-,	

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 65I123C + Az f.Hakenfallen-Schloss (FST) 250mm Dornmaß Für ein Hakenfallen-Schloss, 250 mm Dornmaß, PZ-gelocht. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I123D + Az f.beidseitiger Muschelgriff (FST) Für beidseitigen Muschelgriff. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I123E + Az f.Riegelschaltkontakt (FST) Für einen Riegelschaltkontakt (in Kombination mit Bogenriegel-Schloss). (nicht für 2-flügelige Tore) L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Az f.E-Öffner (FST) 65I123F Für einen E-Öffner (in Kombination mit Hakenfallen-Schloss, bei Antrieb). (nicht für 2-flügelige Tore) L: S: EP: 0.00 Stk PP: + Az f.Zargenverriegelung bei Schlupf-/Fluchttür (FST) 65I123G Für eine Zargenverriegelung bei Schlupf-/Fluchttür ohne Schwelle bis Breite 1200 mm sowie Schiebetorbreiten < 2000 mm mit integrierter Schlupf-/Fluchttür zur Verhinderung eines seitlichen Wegschwenken des Torblattes. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651124 Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör. 65I124A Az f.akustische Warnanlage (FST) Für eine akustische Warnanlage. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I124B + Az f.optische und akustische Warnanlage (FST) Für eine optische und akustische Warnanlage. L: S: EP: 0.00 Stk PP: Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör. 651125

			LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUF
65l125A	+	Az f.künstlicher Sturz (FST)		
		Für einen künstlichen Sturz.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I125B	+	Az f.künstlicher Seitenanschlag (FST)		
		Für einen künstlichen Seitenanschlag.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651126	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und	Zubehör.	
65I126A	+	Az f.Nischenklappe (FST) Aul.		
		Für eine Nischenklappe Auslaufseite (Aul.):		
		Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hint befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech verz Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm	zinkt, RAL 9002 grundl	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126B	+	Az f.Nischenklappe (FST) Eil.		
		Für eine Nischenklappe Einlaufseite (Eil.):		
		Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverk befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech verz Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm	zinkt, RAL 9002 grundl	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126C	+	Az f.Deckenklappe (FST)		
		Für eine Deckenklappe aus Stahlblech verzinkt, RAL	9002 grundbeschichte	et:
		Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen mittels Gasdruckdämpfer bei Brandalarm. Bei Kombination mit seitlichen Nischenklappen,	_	
		Nischenbreite = Einlauf- oder Auslauf + 45 mm = min	d. Breite der Deckenk	lappe
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126D	+	Az f.Nischenklappe a.Edelstahl (FST) Aul.		
		Für eine Nischenklappe Auslaufseite (Aul.):		

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Auslaufseite

			LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUI
		befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl V2A. Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126E	+	Az f.Nischenklappe a.Edelstahl (FST) Eil		
		Für eine Nischenklappe Einlaufseite (Eil.):		
		Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverk befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl V2A, Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.	1.4301.	n der Einlaufseite
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126F	+	Az f.Nischenklappe a.Edelstahl-Beplankungsrahm	nen (FST) Aul.	
		Für eine Nischenklappe Auslaufseite (Aul.):		
		Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hint befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl-Bepla nach Anforderung z.B. Holzelemente, Fliesen, Gips-F können. Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.	ankungsrahmen V2A, [.] Platten, (s = 10 mm) ei	1.4301 in welchem je
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I126G	+	Az f.Nischenklappe a.Edelstahl-Beplankungsrahm	nen (FST) Eil.	
		Für eine Nischenklappe Einlaufseite (Eil.):		
		Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverk befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl-Bepla nach Anforderung z.B. Holzelemente, Fliesen, Gips-F können. Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnet Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.	ankungsrahmen V2A, [.] Platten, (s = 10 mm) eir	1.4301 in welchem je
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65l126H	+	Az f.Nischenklappe/Deckenklappe in RAL n.Wahl		
		Für Nischenklappe/Deckenklappe in RAL nach Wahl. Farbe:		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

65I126I	+	Az f.Minderpreis f.Nischenklappe/Deckenkl.o.Beschichtung
		für Minderpreis für Nischenklappe/Deckenklappe ohne Beschichtung (verzinkt).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l126J	+	Az f.Nischenklappe/Deckenkl.Kaschierung
		für Nischenklappe / Deckenklappe (verzinkt) Kaschierung mit Malervlies zum Streichen mit Innenwandfarbe durch den Auftraggeber.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651127	+	Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore El ₂ 30.
65I127A	+	Az f.stumpf aufl.o.Einlaufprofi m.Gummi-Doppeldichtung(FST)
		Für eine Ausführung $\mathrm{El_2}$ 30 Tor, stumpf auflaufend (aufl.) ohne Einlaufprofil, mit Gummi-Doppeldichtung an der Torblattkante (Tor sperrbar nicht möglich) für Tore bis LDH = 4.500 mm.
		L:
65I127B	+	Az f.rauchdichte Ausführung (FST)
		Für eine Ausführung El_2 30 Tor, rauchdichte Klassifikation S_{200} für Tore bis höchste Lichte Größe 2.900 x 3.000 mm (nicht für stumpf auflaufend möglich).
		L: S:
651128	+	Aufzahlungen (Az) auf Mehrzweck-Schiebetore.
65I128A	+	Az f.Laufschienenabdeckung f.Außentor
		Für eine Laufschienenabdeckung für Außentore (verzinkt, in Torblattfarbe Beschichtet bis 6000 mm Breite).
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I128B	+	Az f.Torblattfüllung i.Mineralwolle statt Wabenfüllung
		Für eine Torblattfüllung in Mineralwolle anstatt Wabenfüllstoff.
		L:
65I128C	+	Az f.Rastfeststeller f.Außentor
		Für einen Rastfeststeller für Außentor.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis 04.11.2024 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 651129 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore. 65I129A Az f.Rammschutz Bügel I Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln. Ausmaß: (B x H) 1.250 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I129B Az f.Rammschutz Bügel II Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln. Ausmaß: (B x H) 650 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I129C Az f.Rammschutz Poller Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm mit Kunststoff-Abdeckung, auf Bodenplatte 200 x 200 mm zum Andübeln. Ausmaß: (H x D) 1.000 mm x 114 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651130 Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore. 65I130A Az f.Schalldämmwert 29 dB (FST) MZ Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 29 dB für Mehrzweck-(MZ) Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I130B + Az f.Schalldämmwert 29 dB (FST) El30 Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 29 dB für El₂ 30 Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I130C Az f.Schalldämmwert 31 dB (FST) El90 Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 31 dB für El₂ 90 Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm.

L: S: EP:

0.00 Stk PP:

			LB-HB-022+ABK-021	Preisangaben in EUI
651131	+	Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore.		
65l131A	+	Az f.Dichtschliessend Sa (FST)		
		Für eine Ausführung Sa Dichtschliessend.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I131B	+	Az f.Rauchschutz S200 (FST)		
		Für eine Ausführung S ₂₀₀ Rauchschutz		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651135	+	Abgehängte Deckenmontage der Laufschiene		
		Abgehängte Deckenmontage der Laufschiene nach H	Herstellerrichtlinien.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
651140	+	Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb.		
65I140A	+	Az f.Steuerung (TA) für Totmann Betrieb		
		Für eine Steuerung für Totmann Betrieb.		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I140B	+	Az f.Relais zur Steuerung (TA) einer Magnetverrie	gelung	
		Für ein Relais zur Steuerung einer Magnetverriegelun	ng des Tores.	
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I140C	+	Az f.Relais zur Steuerung (TA) eines Lichtsignales	s 230 VAC	
		Für ein Relais zur Steuerung eines Lichtsignales bei E Vorlaufzeit. (belastbar mit 230 VAC, 1 A).	Bewegung des Tores	mit einstellbarer
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:
65I140D	+	Az f.Relais zur Steuerung (TA) eines Lichtsignales	s 24 VAC	
		Für ein Relais zur Steuerung eines Lichtsignales bei E Vorlaufzeit. (belastbar mit 24 VAC, 5A).	Bewegung des Tores	mit einstellbarer
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:

LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR

65I140E	+	Az f.Schnittstellen (TA)
		Für eine Schnittstellen "Tor offen", "Tor zu" als potentialfreie Wechselkontakte.
		L:
65 141	+	Aufzahlungen (Az) für Öffungshilfe auf Tor.
		links/rechts verwendbar. (elektro-mechanisch) IP 54. Im Abstellbereich, E-Motor 400 V. Einschließlich Netzgeräte und Haftmagnet.
65I141A	+	Az f.Öffungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 600kg
		Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 600 kg Torgewicht. Von Hörmann ATS-300-MOFE-SVR mit Potentiometer für einstellbare Abschaltkraft.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I141B	+	Az f.Öffungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 1000kg
		Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.000 kg Torgewicht. Von Hörmann ATS-300-MOF-SVR.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I141C	+	Az f.Öffungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 1500kg
		Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.500 kg Torgewicht. Von Hörmann ATS-400-MOF-SVR.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I141D	+	Az f.Öffungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 2000kg
		Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 2.000 kg Torgewicht. Von Hörmann ATS-600-MOF-SVR.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I141E	+	Az f.Öffungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 600kg
		Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 600 kg Torgewicht. Von Hörmann ATS-300-MOFE-SVR mit Potentiometer für einstellbare Abschaltkraft.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

65l141F + Az f.Öffungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 1000kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.000 kg Torgewicht.

Von Hörmann ATS-300-MOF-SVR.

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

65I141G + Az f.Öffungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 1500kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.500 kg Torgewicht.

Von Hörmann ATS-400-MOF-SVR.

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

65I141H + Az f.Öffungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 2000kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 2.000 kg Torgewicht.

Von Hörmann ATS-600-MOF-SVR.

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

Mehrzweck-Schiebetor FST:

links/rechts verwendbar.

- · Einsatzbereich in trockenen Räumen
- für Tore bis 800 kg Torblattgewicht
- für den gewerblichen Bereich geeignet
- Stellplatzeignung höchstens 50 70 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag

Torantrieb (TA) für Schiebetor mit integrierter Steuerung für Feuerschutz- und

- höchstens 100 Stellplätze
- 24 V Gleichstrom-Getriebemotor
- Netzanschluss 230-240 V AC, 0,2 kW
- Zug- und Druckkraft 1000 N
- kurzzeitige Spitzenkraft 1200 N
- Öffnungsgeschwindigkeit ca. 20 cm/s
- Schutzart IP 20
- · Gehäuse Aluminium und Kunststoff
- elektronische Schließkantenüberwachung zur Hinderniserkennung nach EN 12453 (Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore)
- Microprozessorsteuerung
- automatisches Einlernen von Abschaltautomatik und Endlagen
- Doppel-7-Segmentanzeige
- Impulssteuerung
- Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem für den Brandfall bei Brandschutztoren (entfällt bei Mehrzweck-Schiebetoren)

Funktionsbeschreibung: Automatischer Normalbetrieb mit Antrieb SupraMatic HT, Entriegelung/Entkoppelung des Antriebes im Brandfall durch auflaufendes Schliessgewicht (Freilauf-Wagen)

Schliessen des Tores im Brandfall durch Schliessgewicht.

651150

65I150A	+	Torantrieb f.Feuerschutz-Schiebetor bis 800kg
		Torantrieb von Hörmann SupraMatic HT – Serie 3 mit integrierter Steuerung für 1-flügelige Tore bis 800 kg.
		L: S:
65I150B	+	Torantrieb f.Mehrzweck-Schiebetor bis 800kg
		Torantrieb von Hörmann SupraMatic HT – Serie 3 für 1-flügelige Tore bis 800 kg.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651151	+	Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb für Schiebetore.
65I151A	+	Az f.BiSecur 1-Tasten-Handsender 868 MHz
		Für BiSecur 1-Tasten-Handsender, Impuls, einschließlich Batterie, mit verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I151B	+	Az f.BiSecur 4-Tasten-Handsender 868 MHz
		Für BiSecur 4-Tasten-Handsender, Impuls, einschließlich Batterie, mit verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)
		L:
65I151C	+	Az f.BiSecur 2-Tasten-Micro-Handsender 868 MHz
		Für BiSecur 2-Tasten-Micro-Handsender, Impuls, einschließlich Schlüsselring und Batterie, mit Verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)
		L: S:
65I151D	+	Az f.BiSecur Industrie-Handsender 868 MHz
		Für BiSecur Industrie-Handsender, zur Ansteuerung von bis zu 1.000 Empfängern.
		L:
65I151E	+	Az f.BiSecur 3-Kanal Empfänger
		Für BiSecur 3-Kanal-Empfänger, Frequenz 868 MHz, IP65, Betriebsspannung 24 V DC mit 7 m Anschlussleitung, 4-adrig.
		L: S:

		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
65I151F	+	Az f.zusätzliche externe Steuerung
		Für Zusätzliche externe Steuerung 360 im Industriegehäuse für Funktionen. Öffnen und Schließen mit Impuls.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l151G	+	Az f.Bedienstelle H-BS Basis
		Für Bedienstelle H-BS Basis
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651160	+	Torantrieb (TA) mit Steuerung für Feuerschutz- und Mehrzweck-Schiebetor FST: links/rechts verwendbar.
		 Einsatzbereich in trockenen Räumen für Tore bis 800 - 2.500 kg Torblattgewicht für den gewerblichen Bereich geeignet ca. 20 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag 24 V Gleichstrom-Getriebemotor Netzanschluss 230 V Drehstrom Öffnungsgeschwindigkeit ca. 20 cm/s Schutzart IP 65 (strahlwassergeschützt)
		 Microprozessorsteuerung im separatem Gehäuse mit Folientastatur Anschlusskabel mit CEE-Stecker in Schutzart IP 44 (spritzwassergeschützt) automatisches Einlernen von Abschaltautomatik und Endlagen AUF-HALT-ZU mit Totmannsteuerung Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem für den Brandfall bei Brandschutztoren (entfällt bei Mehrzweck-Schiebetoren)
		Funktionsbeschreibung: Totmannbetrieb mit ITO 500, Entriegelung/Entkoppelung des Antriebes im Brandfall durch auflaufendes Schliessgewicht (Freilauf-Wagen)
		Schliessen des Tores im Brandfall durch Schliessgewicht.
65I160A	+	Kettenantrieb für Feuerschutz-Schiebetor
		Kettenantrieb ITO500 von Hörmann für Feuerschutz-Schiebetore bis 2.500 kg.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I160B	+	Kettenantrieb für Mehrzweck-Schiebetor
		Kettenantrieb ITO500 von Hörmann für Mehrzweck-Schiebetore bis 2.500 kg.
		L:
651161	+	Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb für Schiebetore.
65I161A	+	Az f.Kettenantrieb m.Frequenzumrichter-Steuerung B545
		Für Kettenantrieb mit Freuquenzumrichter-Steuerung B545 FU mit Soft-Start und Soft-Stopp, 230 V.

L: S: EP:

0,00 Stk PP:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

+ Schnelllaufende Schiebetore (HÖRMANN)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- · Schnelllaufendes Automatik-Schiebetor für den Einsatz im Innenbereich
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 1555 mm
- · Bautiefe 72 mm
- Blechdicke 0,8 mm (Edelstahl), 0,75 mm (verzinkt)
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

651201

+ Schnelllaufende (Schnella.) Feuerschutz-Schiebetore (FST-S 30) aus Stahl El₂ 30.

Produkteigenschaften:

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Aluminium-Laufschienenprofil
- · kugelgelagerte Kunststoff-Laufrollen
- · Aluminium-Kämpferprofil
- Aluminium-Laufschienenabdeckung
- · wandseitiges Labyrinthprofil

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- · beidseitig mit Edelstahl-Muschelgriff
- Antrieb iMotion 2401
- Öffnungsgeschwindigkeit: 40 100 cm/s
- Schließgeschwindigkeit: 4 80 cm/s
- Hauptschließkanten-Absicherung: Activinfrarot

+ Schnellla.Feuerschutz-Schiebetor El2 30 1-flg.aus Stahl

· Nebenschließkanten-Absicherung: Activinfrarot

Oberfläche:

 Das Torblatt besteht ausn sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbest. Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbest. Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbest. Wände aus Porenbeton, Festigkeitsklasse 4, Dicke >= 240 mm (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz gemäß statischen Nachweis.
- feuerbest. ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI90

		einflügelig (1-flg.), Lichtes Durchgangsmaß: 800 - 2.800 mm. Torblattgewicht 40 kg/m ² Max. Torgewicht: 450 kg Abmessungen:
		Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Schnelllaufendes Feuerschutz-Schiebetor FST-S 30 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
65I201B	+	Schnellla.Feuerschutz-Schiebetor El2 30 2-flg.aus Stahl
		zweiflügelig (2-flg.), Lichtes Durchgangsmaß: 1.500 - 2.865 mm.
		Torblattgewicht 40 kg/m ² Max. Torgewicht: 2 x 300 kg

651202

65I201A

+ Schnelllaufende (Schnella.) Mehrzweck-Schiebetore (FST-S MZ) aus Stahl.

z.B. Hörmann El₂ 30 Schnelllaufendes Feuerschutz-Schiebetor FST-S 30 oder Gleichwertiges.

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

Produkteigenschaften:

Abmessungen: Breite (mm): ____ Höhe (mm):

• CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241

Beschlag:

· Aluminium-Laufschienenprofil

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- kugelgelagerte Kunststoff-Laufrollen
- · Aluminium-Kämpferprofil

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- · Aluminium-Laufschienenabdeckung
- · wandseitiges Labyrinthprofil
- · untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- · beidseitig mit Edelstahl-Muschelgriff
- Antrieb iMotion 2401
- Öffnungsgeschwindigkeit: 40 100 cm/s
- Schließgeschwindigkeit: 4 80 cm/s
- Hauptschließkanten-Absicherung: Activinfrarot
- Nebenschließkanten-Absicherung: Activinfrarot

Oberfläche:

• Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- Wände aus Porenbeton, Festigkeitsklasse 4, Dicke >= 240 mm (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz
- Stahlbauteile

gemäß statischen Nachweis.

65I202A	+	Schnellla.Mehrzweck-Schiebetor 1-flg.aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), Lichtes Durchgangsmaß: 800 - 2.800 mm. Torblattgewicht 40 kg/m ² Max. Torgewicht: 450 kg
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Schnelllaufendes Mehrzweck-Schiebetor FST-S MZ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I202B	+	Schnellla.Mehrzweck-Schiebetor 2-flg.aus Stahl
		zweiflügelig (2-flg.), Lichtes Durchgangsmaß: 1.500 - 2.865 mm.
		Torblattgewicht 40 kg/m ² Max. Torgewicht: 2 x 300 kg
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann Schnelllaufendes Mehrzweck-Schiebetor FST-S MZ oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651220	+	Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.
-	-	

65I220A	+	Az f.Oberfläche (FST) verzinkt glatt S-ST
		Für eine Oberfläche verzinkt, glatte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre.
		L: S:
65I220B	+	Az f.Oberfläche (FST) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002 S-ST
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähnlich RAL 9002. (maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I220C	+	Az f.Oberfläche (FST) pulverbesch.RAL S-ST
		Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl. (maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm) Farbe:
		L:
65I220D	+	Az f.Oberfläche (FST) pulverbesch.Vorzugsfarbe RAL S-ST
		Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben. RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016 (maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm) Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I220E	+	Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl S-ST
		Für eine Oberfläche Edelstahl V2A, geschliffen, Korn 220.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I220F	+	Az f.Oberfläche (FST) Antriebsverkleidung pulverbesch.S-ST
		Für eine Antriebsverkleidung pulverbeschichtet (pilverbesch.) in RAL nach Wahl. Farbe:
		L: S:
651221	+	Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 65I221A Az f. Verglasung (FST) El30 S-ST Für eine Verglasung El30 im Paneel des Torblattes. lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm. Randbreite mindestens 120 mm. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I221B + Az f. Verglasung (FST) S-ST Für eine Verglasung im Paneel des Torblattes. lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm. Randbreite mindestens 120 mm. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222 Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör. 651222A Az f.Schlupftür (FST) S-ST Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab einer LDH Tor 2.100 mm). lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrücker. Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klappring, mit Obentürschließer mit Gleitschienen nicht sperrbar: L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222B + Az f.Schlupftür (FST) m.Turnhallenmuscheldrücker S-ST Für eine Schlupftür mit Turnhallenmuscheldrücker. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222C + Az f.Schlupftür (FST) sperrbar S-ST Für eine Schlupftür, sperrbar. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222D Az f.Panikschloss (FST) f.Schlupftüre S-ST Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupftüre. L: S: EP: 0.00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 651222E + Az f.integrierten Türschließer (FST) f.Schlupftüre S-ST Für einen integrierten Türschließer ITS 96 für eine Schlupftüre. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222F Az f.Rechteckverglasung in Schlupftür (FST) S-ST Für eine Rechteckverglasung in der Schlupftür lichte Durchsicht 500 x 1.000 mm, Randbreite mindestens 185 mm. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651222G Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Riegelschaltkontakt S-ST Für eine Schlupftürsicherung mit Riegelschaltkontakt. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I222H Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Magnetkontakt S-ST Für eine Schlupftürsicherung mit Magnetkontakt. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 6512221 Az f.Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre S-ST Für ein Signalübertragungssystem für Schlupftüren. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 651222J + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre S-ST

Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Schlupftüren.

L: S: EP: 0.00 Stk PP:

+ Az f.Schließkanten-Absicherung (FST) i.Prinzip d.LLZM S-ST 651222K

Für eine Schließkanten-Absicherung (Haupt- und Nebenschließkanten) im Prinzip der Lichtlaufzeitmessung (LLZM).

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

651222L + Az f.Bedienung (FST) ü.Steuerpaneel S-ST

Für eine Bedienung über Steuerpaneel.

		LB-HB-022-	+ABK-021	Preisangaber	າ in EUR
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
651225	+	Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zub	ehör.		
65I225A	+	Az f.künstlicher Sturz (FST) S-ST			
		Für einen künstlichen Sturz.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
65l225B	+	Az f.künstlicher Seitenanschlag (FST) S-ST			
		Für einen künstlichen Seitenanschlag.			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
651280	+	Einbau und Montage von Schnelllauf-Schiebetoren S-ST			
		Einbau und Montage von Schnelllauf-Schiebetoren (S-ST) nach Betrifft Position(en):	n Herstellerr	ichtlinien.	
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:	
6513	+	Drehflügeltore DFT (HÖRMANN)			

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart
- · Bautiefe 72 mm
- Blechdicke 0,75 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

651301

+ Feuerschutz-Drehflügeltor (Feuerschutz-Drehfl.tor) (DFT 30-1) aus Stahl El₂ 30.

Produkteigenschaften:

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Drücker
- Türschliesser

Oberfläche:

• Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbest. Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm nach DIN 1045-1
- ummantelte Stahlbauteile statisch ausreichend und mind. REI-30 bekleidet

65l301A + Feuerschutz-Drehfl.tor El2 30 1-flg.aus Stahl (DFT 30-1)

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Obentürschließer.
Torblattgewicht: 40 kg/m ²
Abmessungen:
Breite (mm):
Höhe (mm):
(Blockzarge Rahmenaußenmaß höchstens 4.000 x 4.000 mm)
z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Drehflügeltor FST oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

651302

Mehrzweck-Drehflügeltor (Mehrzweck-Drehfl.tor) (DFT MZ-1) aus Stahl.

L: S: EP:

Produkteigenschaften:

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241

Beschlag:

Drücker

Oberfläche:

• Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- · ummantelte Stahlbauteile

65l302A + Mehrzweck-Drehfl.tor 1-flg.aus Stahl (DFT MZ-1)

einflügelig (1-	flg.)
Torblattgewic	ht: 40 kg/m ²
Abmessunge	n:
Breite (mm):	
Höhe (mm):	
(Blockzarge I	Rahmenaußenmaß höchstens 4.000 x 4.000 mm

0.00 Stk PP:

		LB-HB-022+ABK-0)21	Preisa	angaben in EUI
		z.B. Hörmann Stahl-Mehrzweck-Drehflügeltor FST oder Gleichwertig	jes.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
651320	+	Aufzahlungen (Az) auf Drehflügeltore (DFT FST).			
65l320A	+	Az f.Oberfläche (DFT) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002			
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähr	nlich R/	AL 900	2.
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
65l320B	_	Az f.Oberfläche (DFT) pulvergrundbesch.Vorzugsfarbe RAL			
00.0202	'	Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in eine	or dar 0	Vorzu	aafarban
		RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, F			•
		Farbe:	17 LL 00	10, 10	L 0010
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
651320C	+	Az f.Oberfläche (DFT) pulverbesch.RAL			
		Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach W	/ahl.		
		Farbe:			
		L: S: EP: 0.00	O CHI	DD.	
		L 5 5, 0,00) SIK	FF.	
65I320D	+	Az f.Oberfläche (DFT) Edelstahl f.DFT			
		Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301 bei Drehflügeltor (DFT), g	jeschliff	fen, Ko	orn 220.
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
65l320E	+	Az f.Oberfläche (DFT) verzinkt glatt			
00.0202	•	Für eine Oberfläche verzinkt, glatte Oberfläche von Torblatt und Sch	lunftüre	2	
		Tar cine Obernaone verzinki, gratie Obernaone ven Terbiati and Con	apitare	. .	
		L: S: EP: 0,00) Stk	PP:	
651380	+	Einbau und Montage Feuerschutz- /Mehrzweckdrehflügeltore			
		Einbau und Montage von einflügeligen Drehflügeltoren nach Herstelle	errichtli	inien.	
		Betrifft Position(en):			
			<i>:</i>		
		L: S: EP: 0,00) PA	PP:	

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

+ Hubtore (HÖRMANN)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 1.555 mm mit Zulaufregler
- Elementdicke / Torblattdicke 72 mm
- Blechdicke 0.75 1.0 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

651401

+ Feuerschutz-Hubtor (FHT 30) aus Stahl El₂ 30 C.

Produkteigenschaften:

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenrollen

Öffnungshilfe / Torantrieb:

Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4

65I401A + Feuerschutz- Hubtor El2 30 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht.

Abilicssurige	11.
Breite (mm):	
Höhe (mm):	

Ahmaeeungan.

Leistungsve	erzeio	chnis 04.11.202
		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF
		z.B. Hörmann El ₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 30 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651402	+	Feuerschutz-Hubtor (FHT 90) aus Stahl El ₂ 90 C. Produkteigenschaften:
		CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034
		Beschlag:
		 seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenrollen
		Öffnungshilfe/Torantrieb
		Stirnradgetriebemotor, 400V
		Oberfläche:
		 Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung. Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.
		Vorgerichtet für Montage an Innenwand:
		 feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4
65I402A	+	Feuerschutz- Hubtor El2 90 1-flg.aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit. Torblattgewicht: 50 kg/m²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann El ₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 90 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651403	+	Feuerschutz-Hubtor (FHT 60) aus Stahl Fl. 60 C

Feuerschutz-Hubtor (FHT 60) aus Stahl El₂ 60 C.

Produkteigenschaften:

• CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenrollen

Öffnungshilfe/Torantrieb

· Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
 feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A

65I403A	+	Feuerschutz- Hubtor El2 60 1-flg.aus	Stah
---------	---	--------------------------------------	------

		nach DIN 4102-4
65I403A	+	Feuerschutz- Hubtor El2 60 1-flg.aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.
		Torblattgewicht: 50 kg/m ²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 60 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651405	+	Feuerschutz-Hubtor (FHT 30) aus Stahl EI ₁ 30 C.
		Produkteigenschaften:
		 CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034
		Beschlag:
		seitliche Führungsschienen-Profile für TorblattführungTragwerk mit kugelgelagerten Umlenrollen
		Öffnungshilfe / Torantrieb:
		Stirnradgetriebemotor, 400V
		Oberfläche:
		 Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung. Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.
		Vorgerichtet für Montage an Innenwand:
		 feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4
65I405A	+	Feuerschutz- Hubtor El1 30 1-flg.aus Stahl
		einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht.
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann EI ₁ 30 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 30 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

651406

Feuerschutz-Hubtor (FHT 60) aus Stahl EI₁ 60 C.

Produkteigenschaften:

Preisangaben in EUR

• CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenrollen

Öffnungshilfe/Torantrieb

· Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4

65I406A + Feuerschutz- Hubtor El1 60 1-flg.aus Stahl

		einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.
		Torblattgewicht: 50 kg/m ²
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm):
		z.B. Hörmann El ₁ 60 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 60 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
651411	+	Feststellanlage (FSA) für Tore mit Öffnungshilfe/Antrieb ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4.000 mm bei Sturzhöhe bis 1.000 mm bestehend aus: • 3 optische Rauchschalter mit Montagesockel
		1 Netzgerät mit Drucktaster
65I411A	+	Feststellanlage für Feuerschutz- Hubtor
		z.B. Feststellanlage von Hörmann z.B. FSA FlexControl +H-RM 4070) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I411B	+	Az f.Rauchschalter (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore
		Aufzahlung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4.000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten). opt. Rauchschalter von Hörmann (H-RM 4070)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 65I411C + Az f.thermischen Rauchmelder (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore Aufzahlung (Az) für jeden thermischen Rauchmelder mit Montagesockel thermischer Rauchschalter von Hörmann (H-TM 4070) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 65I411D + Az f.Handauslösetaster (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore Aufzahlung (Az) für einen Handauslösetaster FSA-Callpoint. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651420 + Aufzahlungen (Az) auf Hubtore (FHT). 65I420A + Az f.Oberfläche (FHT) verzinkt glatt Für eine Oberfläche verzinkt glatt von Torblatt und Schlupftüre. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I420B + Az f.Oberfläche (FHT) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002 Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002. (höchste Paneelhöhe = 6.085 mm) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 651420C + Az f.Oberfläche (FHT) pulverbesch.RAL Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl. (höchste Paneelhöhe = 6.085 mm) Farbe: L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I420D + Az f.Oberfläche (FHT) Edelstahl geschliffen Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen, Korn 220. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I420E + Az f.Oberfläche (FHT) Edelstahl kreismattiert Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, kreismattiert. L: S: EP: 0.00 Stk PP:

			LD-HD-022+P	MDN-02 I	r reisangaben in Eur
65I420F	+	Az f.Oberfläche (FHT) pulverbesch.Vor	zugsfarbe RAL		
		Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschi	,		•
		RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 900 Farbe:	05, HAL 9006, HAL 900)7, RAL 90	10, RAL 9016
		L: S: EP) :	0,00 Stk	PP:
651422	+	Aufzahlungen (Az) auf Hubtore und Zubel	hör (FHT).		
65I422A	+	Az f.Schlupftür (FHT)			
		Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab ein lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm	ner LDH Tor 2.100 mm)		
		Wandseitig mit Klappringmuschel oder Tu Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbga mit Obentürschließer mit Gleitschienen nie	arnitur oder Klappring:		
		L: S: EP	o	0,00 Stk	PP:
65I422B	+	Az f.Schlupftür (FHT) m.Turnhallenmus	scheldrücker		
		Für eine Schlupftür mit Turnhallenmusche	eldrücker einseitig.		
		L: S: EP	۸.	0.00 044	DD.
		L 5 Er		0,00 SIK	PP
651422C	+	Az f.Schlupftür (FHT) sperrbar			
		Für eine Schlupftür, sperrbar.			
		L: S: EP).	0 00 Stk	PP:
		L		0,00 Oik	
65I422D	+	Az f.Schlupftürschwelle (FHT) 22 mm			
		Für eine Schlupftürschwelle 22 mm.			
		L: S: EP	o.	0.00 Stk	PP:
				-,	
65I422E	+	Az f.Panikschloss (FHT) für Schlupftür			
		Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupft	üre.		
		L: S: EP): 	0,00 Stk	PP:
65I422F	+	Az f.integrierten Türschließer (FHT) f.S	-		
		Für einen integrierten Türschließer ITS 96	o iui eirie Schlupπure.		
		I. S. FP).	0.00 Stk	pp.

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 65I422G + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FHT) Schlupftüre Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Schlupftüren. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I422H + Az f.Farbe Torblatt (FHT) Schlupftüre Für eine unterschiedliche Farbe zum Torblatt für Schlupftüren. L: S: EP: 0.00 Stk PP: 651426 Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Hubtore (FHT). 651426A Az f.Blitzleuchte (FHT) Für eine Blitzleuchte. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I426B + Az f.optische u.akustische Warnanlage FSA-OAW (FHT) Für eine optische und akustische Warnanlage FSA-OAW mit Kondensatorpufferung bei Stromausfall. L: S: EP: 0,00 Stk PP: + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Hubtore (FHT). 651427 65I427A Az f.Rammschutzbügel I (FHT) Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln. Ausmaß: (B x H) 1.250 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb. L: S: EP: 0,00 Stk PP: 65I427B + Az f.Rammschutzbügel II (FHT) Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln. Ausmaß: (B x H) 650 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

65I427C + Az f.Rammschutz Poller (FHT)

Für einen Rammschutz-Poller Rohrdurchmesser 114 m \times 4 mm mit Kunststoff-Abdeckung, auf Bodenplatten 200 \times 200 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 1.000 mm x 114 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

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

651428 + Aufzahlungen (Az) auf Hubtore.

65I428A + Az f.Dichtschliessend Sa (FHT)

Für eine Ausführung Sa Dichtschliessend.

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

65I480 + Einbau und Montage Hubtore

Einbau und Montage von Hubtoren nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

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

+ Textil-flexibler Feuerschutzabschluss FlexFire (HÖRMANN)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Vorhängen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Produkteigenschaften:

CE-nach ÖNORM EN 16034 und ÖNORM EN 13241

für den Einsatz im Innenbereich.

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

+ Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) E30-C, E60-C, E90-C, E120-C, EW20-C
 CE-Kennzeichnung nach EN 13241 und EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 0,54 mm dünnem, hellgrauem Glasfilament-Gewebe, Gewicht ca. 690 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Rohrmotoreinheit:

- · Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- · Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder
- potentialfreie Kontakte für Anchluss an eine externe Brandmeldezentrale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster "Auf/ Zu"

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke >= 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30
 REI120

+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E30-C	
	Abmessungen:	
	Breite (mm):	
	Höhe (mm):	
	z.B. Hörmann E 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E60-C	
	Abmessungen:	
	Breite (mm):	
	Höhe (mm):	
	z.B. Hörmann E 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis: ()	
	L: S: EP: 0,00 Stk PP:	
+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E90-C	
	Abmessungen:	
	Breite (mm):	
	Höhe (mm):	
	+	Abmessungen: Breite (mm):

04 11 2024

Leisturigsve	ZEIC	04.11.20
		LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in El
		z.B. Hörmann E 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l501D	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E120-C
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann E 120 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I501E	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW20-C
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann EW 20 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651502	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW30-C, EW60-C

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 1,5 mm dünnem, anthraziertfarbenes Glasfilament-Gewebe, beidseitig feuerhemmende Silikonbeschichtung, Gewicht ca. 1790
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- · Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- · Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- · FSA-FLEXControl mit DiBt-Zulassung
- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- · übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- · Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder
- potentialfreie Kontakte für Anchluss an eine externe Brandmeldezentrale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster "Auf/ Zu"

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke >= 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30
 REI120

65I502A	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW30-C
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann EW 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
65I502B	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW60-C
		Abmessungen:
		Breite (mm):
		Höhe (mm):
		z.B. Hörmann EW 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
651503	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW90-C, El2 30-C
		CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034
		Produkteigenschaften:
		-

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 11 mm dünnem, schwarzem Glasfilament-Gewebe, innenliegendes IsoTherm-Flies mit beidseitiger Intum EI-Beschichung, Gewicht ca. 1950 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- · innenliegendes massive Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- · Nennstromaufnahme: 1,4 A
- · Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB Steuerung:

FSA-FLEXControl mit DiBt-Zulassung

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- · Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder
- potentialfreie Kontakte für Anchluss an eine externe Brandmeldezentrale
- · integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster "Auf/ Zu" Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

LB-HB-022+ABK-021

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke >= 135 mm

		• feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120
65I503A	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW90-C
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann EW 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I503B	+	Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss El2 30-C
		Abmessungen: Breite (mm): Höhe (mm): z.B. Hörmann EI2 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65 511	+	Feststellanlage (FSA) für Textil-flexibler (Textil-flex.) Feuerschutz-Abschluss (FeuerschAbschl.) FlexFire, ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4000 mm bei Sturzhöhe bis 1000 mm bestehend aus: • 2 optische Rauchschalter H-RM 4070 mit Montagesockel • 1 FSA FlexControl Steuereinheit mit Bedienfolie und integrierten Statusanzeigen
65l511A	+	Feststellanlage f.Textil-flex.FeuerschAbschl.
		z.B. Feststellanlage von Hörmann oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l511B	+	Az f.Rauchschalter (BMA) f.Textil-flex.FeuerschAbschl.
		Aufzahlung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4.000 mm und/oder Sturz größer 1.000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).
		optischer Rauchschalter von Hörmann (H-RM 4070)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511C	+	Az f.therm.Rauchm.(BMA) f.Textil-flex.FeuerschAbschl.
		Aufzahlung (Az) für jeden thermischen (therm.) Rauchmelder (Rauchm.) mit Montagesockel thermischer Rauchschalter von Hörmann (H-TM 4070)
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l511D	+	Az f.Handauslöseta.(BMA) f.Textil-flex.FeuerschAbschl.
		Aufzahlung (Az) für einen Handauslösetaster (Handauslöseta.) FSA-Callpoint.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l511E	+	Az f.Notstromversorg.(BMA) f.Textil-flex.FeuerschAbschl.
		Aufzahlung (Az) für eine Notstromversorgung (Notstromversorg.) USV GLCD 2-1000 nur für Offenhaltung.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l511F	+	Az f.Bedienstelle H-BS CAN-BUS
		Aufzahlung (Az) für eine Bedienstelle H-BS CAN-BUS
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
651512	+	Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / Führungsschiene und Wellengehäuse (Führungssch.+Wellengeh.).
65l512A	+	Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) verzinkt
		Für eine Oberfläche verzinkt glatt.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65l512B	+	Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I512C	+	Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.RAL
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL. Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:

		3
65I512D	+	Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.NCS Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS. Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I512E	+	Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)
		RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016 Farbe:
		L:
651513	+	Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / nur Führungsschiene.
65I513A	+	Az f.Führungsschiene OF (FSV) verzinkt
		Für eine Oberfläche verzinkt glatt.
		L: S:
65I513B	+	Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I513C	+	Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.RAL
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL. Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I513D	+	Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.NCS
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS. Farbe:
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
65I513E	+	Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.RAL
		Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)

		LB-HB-022+Af	BK-021	Preisangaben in EUI
		RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 900	7, RAL 90	10, RAL 9016
		Farbe:		
		L: S: EP: (0,00 Stk	PP:
651514	+	Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss Flex	xFire (FSV).
65I514A	+	Az f.akustische Warnanlage		
		Für eine akustische Warnanlage.		
		L: S: EP: (0,00 Stk	PP:
65I514B	+	Az f.optische u.akustische Warnanlage		
		Für eine optische und akustische Warnanlage.		
		L: S: EP: (2.00.011	DD
		L: S: EP: (),00 Stk	PP:
651580	+	Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss F	FlexFire.	
65I580A	+	Einbau und Montage von Textil-flex.Feuerschutz-Abschl.		
		Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss (FlexFire nach Herstellerrichtlinien.	Textil-flex.	Feuerschutz-Abschl.)
		Betrifft Position(en):		
		L: S: EP: (0,00 Stk	PP:

	<u> </u>	
Schl	ussblatt	
	Bezeichnung	Gesamt
	Summe LV	EUR
	Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
	Gesamtpreis	EUR
	zuzüglich % USt.	EUR
	Angebotspreis	EUR

Leistungsverzeichnis 04.11.2024

Inhaltsverze	ichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
43	Türsysteme (Elemente)	2
65	Toranlagen in Gebäuden	65
	Schlussblatt	114

Legende für Abkürzungen:

TA:	Kennzeichen "Teilangebot"
-----	---------------------------

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)

PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P) Zuordnungskennzeichen (ZZ)

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen W: Kennzeichen "Wesentliche Position"

ABK-LV V8.5a-EA02-hf