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.

36 Holzbau

Version 022 (2021-12)

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ)

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebegeräte sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität
- Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- Leistungen bei Höhen über 3,2 m
- Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).
- Oberflächenbeschichtungen
- Abteilungswände bzw. Trennwände
- Treppen aus Holz
- · Balkone aus Holz

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz Technische Anforderungen
- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen
- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeines Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau
- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

36SG + Wählbare Vorbemerkungen (SIHGA)

Version: 2022-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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).

| \sim | \sim | \sim | \sim | n | \sim |
|--------|--------|--------|--------|---|--------|
| J | o | S | G | U | U |

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

36SG00C + Verfügbarkeit von Lagerflächen (SIHGA)

| Lagerflächen stehe | en auf der Baus | stelle zur Verfü | gung |
|--------------------|-----------------|------------------|------|
| Angabe Lage und | Ausmaß (m²): | | |
| Einschränkungen: | | | |
| | | | |

36SG00D + Hindernisse bei Baustelle (SIHGA)

| Eine öffentliche Zufahrt zur Baustelle ist gegeb | en. |
|--|-----|
| Sonstige Einschränkungen bzw. Hindernisse: | |

36SG00E + Angaben zu Montagebereich (SIHGA)

| Der Montagebereich ist benatzbar. |
|-----------------------------------|
| Maximale Radlast: |
| Sonstige Einschränkungen: |

Der Montagehereich ist henutzbar

36SG00G + Leistungsetappen / Leistungsunterbrechungen (SIHGA)

| Leistungsetappen: | |
|----------------------------------|-------------------|
| Sonstige Angaben (z.B. Leistungs | unterbrechungen): |

36SG00V + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (SIHGA)

| Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu be | achten. | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|
| Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): | | | | | |
| Betrifft Position(en): | | | | | |

36SI + Terrassen und Balkonbeläge (SIHGA)

Version: 2024

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

- · Ausführung It. beigestelltem Detailplan
- Anpassungsarbeiten, Schrägschnitte oder dgl. sind, sofern nicht extra ausgeschrieben, in die Positionspreise eingerechnet.
- Aufbauten, Dielenbefestigung und Unterkonstruktionen sind nach dem Stand der Technik auszuführen.
- Der konstruktive Holzschutz ist in allen Belangen zu gewährleisten und kann durch

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

chemischen Holzschutz nicht ersetzt werden.

Justierfüße-/konstruktionen bzw. Aufständerungen bzw. Unterlagsmaterial der Unterkonstruktion:

- Dürfen die Durchlüftung des Terrassenaufbaues nicht behindern.
- Dürfen das Ablaufen des Oberflächenwassers nicht behindern.
- Müssen mit geringer Toleranz an die Unebenheiten des Untergrundes anpassbar sein.
- Einzelne Holzunterlagspunkte sind nicht zulässig
- Auflagerungen direkt auf Gummigranulatmatten sind nicht zulässig

Unterkonstruktion (Profil aus Aluminium oder Aluminium mit Holzkern):

- Bestehend aus stranggepresstem Aluminiumprofilen (ENAW6060)
- Holzkern bestehend aus Thermokiefer, Material entspricht den Sortierkriterien nach EN 14081-1 (Holzbauwerke-nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt: Allgemeine Anforderungen)
- Form (Querschnitt) des Aluminiumprofiles gewährleistet Durchlüftung des Holzkernes
- · vertikaler Abstand zur Auflagefläche mind. 30 mm
- gekreuzte Unterkonstruktionen sind nicht zulässig; bei Stößen des Deckbelages werden zwei Unterkonstruktionen ausgeführt
- Achsabstand der Aufständerung so gewählt, dass keine Durchbiegung/Schwingung der Unterkonstruktion möglich ist. (statische Relevanz erst ab einer Höhe >50cm)
- Abstand der Unterkonstruktion zum Untergrund: mind. 30 mm (darf bei Verwendung von EPDM-Ausgleichsgummis in Einzelfällen unterschritten werden)
- · erforderliche Aufbauhöhe wird durch Aufständerung erreicht

Achsabstände der Unterkonstruktionen untereinander sind mit dem Dielen- und Verbindungsmittelhersteller abzuklären

- Richtmaße für Achsabstände bei Deckbelegen aus Lärche: höchstens 500 mm, für Hartholz (Rohdichte> 600 kg/m³):höchstens 450 mm, für Thermohölzer: höchstens 450 mm
- zur Dielenbefestigung sind Schrauben mit echter Bohrspitze (für Aluminium) zu verwenden
- bei sichtbarer Verschraubung sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser (Schraubendurchmesser + 1mm) vorzubohren

Deckbelag:

- Holzart It. Positionsstichwort bzw. It. Beschreibung im Langtext
- Befestigungsart (verdeckt oder sichtbar) It. Positionsstichwort
- Abstand der Diele zur Unterkonstruktion mind. 6 mm
- Abstand der Befestigungsmittel zum Hirnholzende mind. 50 max. 100 mm
- Abstand der Dielen untereinander: mind. 6% der Dielenbreite bzw. mindestens 7 mm
- Holzfeuchtigkeit: bei der Wahl des Fugenabstandes ist die Holzfeuchtigkeit zu berücksichtigen, Natives Holz 15% +/- 3% • Befestigungsmittel aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl (mindestens C1 mit der Werkstoff-Nr. 1.4006), CE-zertifiziert nach ETA 11/0425 oder ETA 20/0558

Hinweis zur Konstruktion:

Es sind die Empfehlungen der Technische Broschüren "Terrassen aus Holz" der Holzforschung Austria sowie "Anwenderleitfaden für Holzbeläge im Außenbereich" des IHD bzw. der Holzforschung Austria (jeweils aktuellste Fassung) zu berücksichtigen.

Montagehilfsmittel:

Für die Montage der Terrassenkonstruktion stehen vom Hersteller (SIHGA) zahlreiche Hilfsmittel und Unterstützungsmaterialien zur Verfügung, welche dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen und dem Produktportfolio zu entnehmen sind.

Folgende Produkte stehen vom Hersteller (SIHGA) als Montagehilfen bei Terrassen zusätzlich zur Verfügung:

· Terrassenfix Zwinge III

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Bohrsenker BS
- · Schablone TFS
- Tiefenbegrenzer TTB
- FugiFix FF
- Rest-X
- Orakelix

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Technische Voraussetzungen bzw. Kriterien der Gleichwertigkeit Justierfüße:

- empfohlene Druckbelastbarkeit 3 kN/m2 = W25 (geringere Druckfestigkeit = geringerer Aufständerungsabstand)
- · Auflagefläche der Grundplatte mind. 300 cm2
- Druckbelastbarkeit der Aufständerung mind. 6,0 kN
- Abstände untereinander It. statischer Belastbarkeit der Unterkonstruktion bzw. nach Belastbarkeit des Untergrundes
- Höhe min. 30 mm (darf bei Verwendung von EPDM-Ausgleichsgummis in Einzelfällen unterschritten werden)
- Standsicher und mit geringer Toleranz anpassbar (Gefälleausgleich bis zu 3 % möglich)
- einzelne punktuelle Aufständerungspunkte (keine Behinderung der Terrassendurchlüftung)
- nachträgliche Justierbarkeit
- variable Höhenverstellbarkeit bis 545 mm
- abgerundete Kanten der Auflagefläche (zum Schutz für darunterliegende Folien)

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).

36SI05

+ Justierfuß/Aufständerung auf nachgiebigem Untergrund – Kies und belastbaren Dämmungen für Anschluss einer Holzunterkonstruktion; für Konstruktionshöhen von 30 bis 160 mm.

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben.

36SI05A + Justierfuß auf Kies f.Holz-UK ü.30-50mm

Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz

z.B SIHGA JustiFix JK oder Gleichwertiges.

angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI05B + Justierfuß auf Kies f.Holz-UK ü.50-90mm

Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 90 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI05C | + | Justierfuß auf Kies f.Holz-UK ü.50-125mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI05D | + | Justierfuß auf Kies f.Holz-UK ü.120-160mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 160 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI07 | + | Justierfuß/Aufständerung auf nachgiebigem Untergrund – Kies und belastbaren Dämmungen für Anschluss einer Aluminium-Unterkonstruktion; für Konstruktionshöhen von 30 bis 160 mm. |
| | | Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben. |
| 36SI07A | + | Justierfuß auf Kies f.Alu-UK ü.30-50mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 50 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI07B | + | Justierfuß auf Kies f.Alu-UK ü.50-90mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 90 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI07C | + | Justierfuß auf Kies f.Alu-UK ü.50-125mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
|---------|---|---|
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 125 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI07D | + | Justierfuß auf Kies f.Alu-UK ü.120-160mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Kies und belastbaren Dämmungen für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 160 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI08 | + | Justierfuß/Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund für Anschluss einer Holzunterkonstruktion; für Konstruktionshöhen von 30 bis 160 mm. |
| | | Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben. |
| 36SI08A | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Holz-UK ü.30-50mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix JK oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI08B | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Holz-UK ü.50-90mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 90 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI08C | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Holz-UK ü.50-125mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund für Terrassen-Unterkonstruktion aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 125 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI08D | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Holz-UK ü.120-160mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund für Terrassen-Unterkonstruktion |

aus Holz

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 160 H oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI10 | + | Justierfuß/Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund/druckfeste Dämmungen für Anschluss einer Aluminium-Unterkonstruktion; für Konstruktionshöhen von 30 bis 160 mm. |
| | | Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben. |
| 36SI10A | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Alu-UK ü.30-50mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf druckfester Wärmedämmung (druckf. WD) für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 50 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI10B | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Alu-UK ü.50-90mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf druckfester Wärmedämmung (druckf. WD) für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 90 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI10C | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Alu-UK ü.50-125mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf druckfester Wärmedämmung (druckf. WD) für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 125 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI10D | + | Justierfuß auf druckf. WD f.Alu-UK ü.120-160mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf druckfester Wärmedämmung (druckf. WD) für Terrassen-Unterkonstruktion aus Aluminium |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JK 160 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | , |
| 36SI11 | + | Justierfuß/Aufständerung auf nicht nachgiebigem Untergrund – Beton/mineralischer Untergrund für Anschluss einer Holzunterkonstruktion oder für Anschluss einer Aluminium-Unterkonstruktion |

mit Holzkern (SIHGA), für Konstruktionshöhen von 25 bis 80 mm.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Im Positionsstichwort ist der Justierbereich, gemessen von der Auflagefläche bis zur Unterkante der Unterkonstruktion, angegeben.

| | | · • • |
|---------|---|--|
| 36SI11A | + | Justierfuß auf Beton f.Holz-/Alu-UK ü.25-40mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Beton/mineralischem Untergrund für Terrassenbelag aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JM 40 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | angulation = 1 = 0.0g man (|
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | |
| 36SI11B | + | Justierfuß auf Beton f.Holz-/Alu-UK ü.25-60mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Beton/mineralischem Untergrund für Terrassenbelag aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JM 60 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | 2 0,00 m |
| 36SI11C | + | Justierfuß auf Beton f.Holz-/Alu-UK ü.25-80mm |
| | | Justierfuß zur Aufständerung auf Beton/mineralischem Untergrund für Terrassenbelag aus Holz |
| | | z.B SIHGA JustiFix II JM 80 oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: |
| 36SI14 | + | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß/Aufständerung für Schutzvlies/Abdeckvlies auf nachgiebigem |
| | | Untergrund (Kies oder belastbare Dämmung) für Anschluss einer Holzunterkonstruktion, aufgelegte Betonplatten oder Aluminium-Unterkonstruktion in unterschiedlichen |
| | | Konstruktionshöhen |
| 36SI14A | + | Az Justierfuß Schutzvlies schwarz auf Kies/Dämmung |
| | | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß für Schutzvlies (Abdeckvlies), schwarz, Flächengewicht mind. 50 |
| | | g/m² aus recyclebarem PP, mit wasserdurchlässiger Faserstruktur zur Hemmung von unerwünschtem Pflanzenbewuchs. |
| | | Einsatzbereich auf naturbelassenem Untergrund (formstabil, hitze-, frost- und UV-beständig) |
| | | z.B SIHGA JustiFix JV oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: S: |
| 36SI15 | _ | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß/Aufständerung für Kork-Zwischenlage auf nicht nachgiebigem |
| | • | Untergrund (druckfeste Dämmung oder Beton/mineralischer Untergrund) für Anschluss einer |

unterschiedlichen Konstruktionshöhen

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SI15A + Az Justierfuß Kork-Zwischenlage 2mm

Aufzahlung (Az) auf Justierfuß für 2 mm Kork-Zwischenlage als Schutz für Flachdachfolien vor mechanischer Beschädigung und Weichmacherwanderung zwischen Flachdachfolie und Justierfüßen.

Kork ist feuchtigkeitsresistent, verrottet nicht und ist beständig gegen die meisten Säuren. Das flexible Material wirkt trittschallhemmend und geräuschisolierend und ist rutschsicher und druckstabil

| | | druckstabil. |
|---------|---|--|
| | | Abmessungen (LxBxH): 250 x 250 x 2 mm |
| | | z.B SIHGA JustiFix K oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: |
| 36SI16 | + | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß/Aufständerung für Distanz-EPDM als Auflager für die Unterkonstruktion in Einzelfällen auf nicht nachgiebigem Untergrund (Beton/mineralischer Untergrund) für Anschluss einer Holzunterkonstruktion, aufgelegte Betonplatten oder Aluminium-Unterkonstruktion in unterschiedlichen Konstruktionshöhen; |
| | | Abstand It. statischer Belastbarkeit der Unterkonstruktion; Anpassbarkeit der Auflageflächen an mögliche Unebenheiten des Untergrundes; Größe 80 x 40 mm; SHORE-A 60+-5; Stärke 3 mm, 5 mm oder 10 mm wählbar |
| 36SI16A | + | Az Justierfuß Distanz-EPDM |
| | | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß für Distanz-EPDM |
| | | z.B SIHGA JustiFix J oder Gleichwertiges. |
| | | gewählte Stärke: |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: S: |
| 36SI17 | + | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß/Aufständerung für Justieradapter zur Höhenerweiterung als Auflager für die Unterkonstruktion auf nachgiebigem Untergrund (Kies oder belastbare Dämmung) sowie nicht nachgiebigem Untergrund (druckfeste Dämmung oder Beton/mineralischer Untergrund) für Anschluss einer Holzunterkonstruktion, aufgelegte Betonplatten oder Aluminium-Unterkonstruktion in unterschiedlichen Konstruktionshöhen; |
| | | Höhe 35 mm oder 70 mm wählbar |
| 36SI17A | + | Az Justierfuß Adapter Höhenerweiterung |
| | | Aufzahlung (Az) auf Justierfuß für Höhenerweiterung / Adapter auf JustiFix II JK, JK H/S |
| | | z.B SIHGA JustiFix Adapter JA oder Gleichwertiges. |
| | | gewählte Höhe: |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: |

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR Unterkonstruktion für Terrassen – Aluminium mit Holzkern oder Aluminium auf unterschiedlichen 36SI25 Justierfuß-Typen befestigt, mit geringer Bauhöhe, endlos erweiterbar ohne Adapter oder Verschraubung. 36SI25A **UK aus Aluminium mit Holzkern** Unterkonstruktion (UK) bestehend aus rechteckigem Aluminiumprofil mit Holzkern (Thermokiefer); maximale Länge Aluminiumprofil 440 cm; Querschnittsabmessung b=77mm, h=35 mmgewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): Achsabstand Unterkonstruktion (cm): z.B. SIHGA SymbioFix SFT oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: 36SI25B **UK aus Aluminium Trapezprofil blank** Unterkonstruktion (UK) bestehend aus Aluminiumprofil(blank); mögliche Länge Aluminiumprofil 440 cm; Querschnittsabmessungen b1=76,6mm, b2=49mm, h=30mm; 2-teiliges Trapezprofil aus Aluminium, längs verschiebbar und endlos erweiterbar, mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, seitlicher Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): Achsabstand Unterkonstruktion (cm): z.B. SIHGA TefaFix T blank oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 36SI25C UK aus Aluminium Trapezpr. f.sichtb.Verschr.schw.elox. Unterkonstruktion (UK) bestehend aus Trapezprofil (Trapezpr.) aus Aluminiumprofil für sichtbare (sichtb.) Verschraubung (Verschr.) - schwarz (schwa.) eloxiert (elox.); mögliche Länge Aluminiumprofil 110 oder 440 cm; Querschnittsabmessungen b1=76,6mm, b2=49mm, h=30mm; 2-teiliges Trapezprofil aus Aluminium, längs verschiebbar und endlos erweiterbar, mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, seitlicher Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): Achsabstand Unterkonstruktion (cm): z.B. SIHGA TefaFix T oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI26A Az Aluminium Trapezprofil Verbindung

Aufzahlung (Az) auf schwarzes eloxiertes Aluminium Trapezprofil, Verbindungsstück für Trapezprofil aus Aluminium für Längs- und Queranschlüsse, einschließlich selbstbohrender

Aufzahlung (Az) auf Unterkonstruktion Aluminium Trapezprofil blank oder schwarz eloxiert.

36SI26

| zeid | zeichnis | | 04.11.202 |
|------|---|---------------------|---------------------|
| | LB-HB-0 |)22+ABK-021 | Preisangaben in EUI |
| | Schraube aus Edelstahl. | | |
| | Länge: 250 mm | | |
| | Breite:22 mm | | |
| | Höhe: 26 mm | | |
| | z.B. SIHGA TefaBind oder Gleichwertiges. | | |
| | angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | betrifft Position(en): | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| + | + Az Aluminium Trapezprofil Flex-Auflage | | |
| | Aufzahlung (Az) auf Aluminium Trapezprofil, Flex-Auflage m Polypropylen zur Aufnahme von Axialverschiebung, wirkt Sc Schwinden entgegen und stellt einen Abstand vom Belag zu mm her. | hraubenbruch | durch Quellen und |
| | Abmessungen (LxBxH): 53 x 49 x 12,4 mm | | |
| | 1 Stück pro Dielenfuge erforderlich. | | |
| | SIHGA TefaFlex T oder Gleichwertiges. | | |
| | angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | betrifft Position(en): | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| + | + Az Befestigung Holz-Unterkonstruktion auf Stahl-UK | | |
| | Aufzahlung (Az) Befestigung sichtbar geschraubt (geschr.) v (bis 5 mm Wandstärke und Stahlgüte bis S355) ohne Vorbo gehärtetem Edelstahl (1.4006) mit Bohrspitze und Gewindes von Hölzern bis 85 mm auf Stahl in einem Arbeitsgang | hren. Edelstah | llschrauben aus |
| | mögliche Dimension: DM 4,8 mm; Länge 38 mm | | |
| | mögliche Dimension: DM 5,5 mm; Länge 45/50 mm | | |
| | mögliche Dimension: DM 6,3 mm; Länge 60/70/85/110 mm | | |
| | gewählter Durchmesser (DM): | | |
| | gewählte Länge: | | |
| | z.B. SIHGA S-BohrFix SBF oder Gleichwertiges. | | |
| | angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | betrifft Position(en): | | |

36SI28

36SI26B

36SI26D

Terrassenbelag – sichtbar geschraubte Befestigung, Dielen auf Unterkonstruktion aus Holz, Alu oder Holz/Alu.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Sämtliche Verbindungsmittel aus nichtrostenden, UV-beständigem Material mit ausreichendem Widerstand gegen Schwind-und Quellverhalten der Diele und Unterkonstruktion, Befestigung sichtbar von oben geschraubt, Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele); Schrauben aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425; ETA 20/0558.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Bei Dielen aus Lärche, Tropen- oder Thermohölzern oder änlichen Holzarten sind Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft zu verwenden.

Vorbohren der Dielen ist bei Befestigung auf Aluunterkonstruktionen zwingend erforderlich.

Dielen aus Hart- oder Thermohölzer (Harth./Thermoh.) sind ebenso vorzubohren.

Bei einer Auflagebreite der Dielen von mehr als 3 cm ist ein Mindestabstand von 6 mm zur Unterkonstruktion einzuhalten.

Der verwendete Abstandhalter muss das Quell- und Schwindverhalten der Unterkonstruktion und der Terrassendiele aufnehmen können.

36SI28A + sichtbare Befestigung auf Alu-Trapezprofil o. Bohren

Verschraubung sichtbar auf Aluminium Trapezprofil -Unterkonstruktion (SIHGA TefaFix T) ohne Vorbohren und Vorsenken, aus gehärtetem Edelstahl (1.4006) mit Bohrflügel

Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 51 mm (für 33 mm Abstand Oberkante (OK) der Alu-Unterkonstruktion zur OK Diele)

Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 61 mm (für 43 mm Abstand OK Alu-Unterkonstruktion zur OK Diele)

Gewählte Schraubenlänge: ____mm

z.B. SIHGA Alu-TeFix + TefaFlex T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| L: | S: | EP: | 0,00 m ² | PP: | |
|----|----|-----|---------------------|-----|--|
|----|----|-----|---------------------|-----|--|

36SI28B + sichtbare Befestigung V2A auf Alu-UK ohne Bohren

Verschraubung sichtbar auf Aluminium-Unterkonstruktion (2-3 mm Wandstärke) ohne Vorbohren und Vorsenken, Edelstahlschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4301) mit Bohrflügel, Bohrflügel bohren die Dielen mit Ø 6 mm vor und brechen beim Eindringen in Alu ab, Mehrstufenkopf mit Sägezahnrippen verhindert Verdrängen oder Absplittern des Holzes zur Erhöhung der Lebensdauer

Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 51 mm (für 33 mm Abstand Oberkante (OK) der Alu-Unterkonstruktion zur OK Diele)

Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 61 mm (für 43 mm Abstand OK Alu-Unterkonstruktion zur OK Diele)

Gewählte Schraubenlänge: _____mm

z.B. SIHGA Alu-TeFix A2 + KompeFix II KF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| ı | Ş· FP· | 0.00 m ² | . pp. | |
|---|------------------------------------|---------------------|-------|--|
| _ | /· ·········· <u>-</u> · ··· | | | |

36Sl28C + sichtbare Befestigung auf Alu-UK mit Thermoholzkern

Verschraubung sichtbar auf Aluminium-Unterkonstruktion (2-3 mm Wandstärke) mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4006) mit mehrstufigem Komprimierkopf-, Dielen sind vorzubohren.

Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele), bei Befestigung auf Alu-Unterkonstruktion sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser vorzubohren und Schrauben mit echter Bohrspitze zu verwenden.

mögliche Dimension:

Durchmesser DM: 5,5 mm;

Länge: 46/51/61 mm

| J | | |
|---------|---|--|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
| | | Gewählte Schraubenlänge:mm |
| | | z.B. SIHGA Alu-BohrFix MB oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | |
| 36SI28D | + | sichtbare Befestigung V4A auf Alu-UK mit Thermoholzkern |
| | | Verschraubung sichtbar auf Aluminium-Unterkonstruktion mit Thermoholzkern (1,7 mm Wandstärke) mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4401, 1.4404) mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425. Dielen sind vorzubohren. |
| | | mögliche Dimension: DM 5,5 mm; Länge 60/70/80 mm |
| | | Gewählte Schraubenlänge:mm |
| | | z.B. SIHGA L-BohrFix MB A4 oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI28E | + | sichtbare Befestigung auf Holz-UK |
| | | Verschraubung sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion mittels gehärteten |
| | | Edelstahlschrauben (1.4006) mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425 |
| | | Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der |
| | | Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele) |
| | | Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 45/50/60/70/80/90/100 mm |
| | | Mögliche Dimension: DM 6 mm; Länge 70/80/90/100/120/140/160 mm |
| | | Gewählter Schraubendurchmesser:mm |
| | | Gewählte Schraubenlänge:mm |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI28F | + | sichtbare Befestigung V2A auf Holz-UK |
| | | Verschraubung sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4301) mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425; |
| | | Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele) |
| | | Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 45/50/60/70/80/90/100 mm |
| | | Gewählte Schraubenlänge:mm |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS A2 oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SI28G + sichtbare Befestigung auf Holz-UK ohne Vorbohren

mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4006) mit Mehrstufenkopf inkl. Sägezahnrippen, CE-zertifiziert nach ETA 20/0558; Verschraubung sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken.

Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele)

Mögliche Dimension: DM 5 mm; Länge 45/50/60/70/80/90/100 mm

Mögliche Dimension: DM 6 mm; Länge 70/80/90/100/120 mm

Gewählter Schraubendurchmesser: ____mm

Gewählte Schraubenlänge: ____mr

z.B. SIHGA TeFix oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Angeboteries Lizeugilis. (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI28H + sichtbare Befestigung V4A auf Holz-UK

Verschraubung sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4401, 1.4404) mit mehrstufigem Komprimierkopf, echter Bohrspitze, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425.

Dielen sind vorzubohren.

bei Befestigung auf Holz-Unterkonstruktion sind die Dielen mit ausreichendem Durchmesser vorzubohren

mögliche Dimension: DM 5,5 mm; Länge 60/70/80 mm

Gewählte Schraubenlänge: _____mm

z.B. SIHGA L-BohrFix MB A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI29 + Aufzahlung (Az) auf Terrassenbelag – sichtbar geschraubte Befestigung

36SI29A + Az Abstandhalter UK Belag mind. 7 mm

Konstruktiver Holzschutz für Terrassenbelag auf Alu-UK/Holz-UK, bestehend aus Polyvinylchlorid, Länge=4500 mm; Breite=21 mm; Höhe=8 mm;

Kompensiert die Quell- und Schwindvorgänge der Dielen; dauerhaft formstabil, hitze-, frost- und UV-beständig

z.B. SIHGA KompeFix II KF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI30

 Terrassenbelag – nicht sichtbar geschraubte Befestigung, Dielen auf Unterkonstruktion aus Aluminium und Aluminium mit Holzkern.

Sämtliche Verbindungsmittel aus nichtrostenden, UV-beständigem Material mit ausreichendem Widerstand gegen Schwind- und Quellverhalten der Diele und Unterkonstruktion, Befestigung nicht sichtbar geschraubt, Befestigungsschrauben aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl.

Die nicht sichtbaren Verbindungsmittel müssen einen Mindestabstand von 6 mm zur UK

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

gewährleisten. Der nachträgliche Austausch von einzelnen Dielen muss gewährleistet sein Die Oberfläche und die Seitenflächen der Diele dürfen durch Schrauben oder durch das Verbindungsmittel nicht verletzt werden.

36Sl30A + unsichtbare Befestigung auf Alu-UK m. Holzkern geölte Hölzer

Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max. 2-3 mm Wandstärke) für geölte Hölzer; Befestigungsschraube aus gehärtetem Edelstahl (1.4006)

durch zwischen den Dielen eingelegte Verbindungselemente inkl. Aufzahlung für eventuell erforderliche Sonderfräsungen der Terrassendiele.

Material Verbinder: TPE (Thermoplastisches Elastomer);

z.B. SIHGA SenoFix II SX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (......)

36SI30B + unsichtbare Befestigung auf Alu-UK naturbelassene Hölzer

Verschraubung nicht sichtbar/ verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max. 2-3 mm Wandstärke)

Für naturbelassene Hölzer, Befestigungsschraube aus gehärtetem Edelstahl (1.4006)

durch zwischen den Dielen eingelegte Verbindungselemente inkl. Aufzahlung für eventuell erforderliche Sonderfräsungen der Terrassendiele.

Material Verbinder: glasfaserverstärktes Polyamid

z.B. SIHGA SenoFix FT Alu oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m^2 PP:

36SI30C + nicht sichtbare Befestigung auf Alu-UK V2A

durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Verschraubung nicht sichtbar/verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max.2-3 mm Wandstärke

Verbinder und Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4006)

Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion 6 mm;

Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele, gleicht Quell- und Schwindvorgänge des Holzes aus

für Dielenstärken ab 19 mm

Dielenstärke:

z.B. SIHGA DielenFix DF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SI30D + nicht sichtbare Befestigung auf Alu-UK Kunststoff

durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max.2-3 mm Wandstärke)

Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4006)

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| A la a la a la | D:- I | I Interkonstruktion 8mm | |
|---|------------|---------------------------|--|
| Angrana zwiechon | חחו בובונו | i interkonetri iktion xmm | |

• Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele, gleicht Quell- und

| | | Schwindvorgänge des Holzes aus |
|---------|---|--|
| | | für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B. SIHGA GleitFix GF oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI30E | + | nicht sichtbare Befestigung auf Alu-UK V4A |
| | | durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max.2-3 mm Wandstärke) |
| | | Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4401) |
| | | Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion 8mm. Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele, gleicht Quell- und Schwindvorgänge des Holzes aus |
| | | für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B. SIHGA GleitFix GF CS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI31 | + | Aufzahlung (Az) auf Terrassenbelag – nicht sichtbar geschraubte Befestigung von Anfang- und Enddiele auf Alu-UK |
| | | Dielenverschraubung von unten zur Vermeidung von Beschädigungen sichtbarer Flächen. Ein spezielles Ausgleichssystem berücksichtigt natürliche Quell- und Schwindvorgänge der Dielen. |
| 36SI31A | + | Az nicht sichtbare Befestigung Enddiele auf Alu-UK |
| | | Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max. 2-3 mm Wandstärke) Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4006) |
| | | Für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B SIHGA GleitFix AE oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI31B | + | Az unsichtbare Befestigung Enddiele auf Alu-UK Bohrsp. V4A |
| | | Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Aluminium-Unterkonstruktion (max. 2-3 mm Wandstärke) Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4401) |
| | | Für Dielenstärken ab 19 mm |

Dielenstärke:

| Leistungsve | 12610 | iiiis | | 04.11.202 |
|-------------|-------|---|------------------------------------|-------------------------|
| | | 7 P. SILICA CloitEiv AE CS adar Claichwart | LB-HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUF |
| | | z.B SIHGA GleitFix AE CS oder Gleichwerti Angebotenes Erzeugnis: () | ges. | |
| | | , | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| 36SI32 | + | Terrassenbelag – nicht sichtbar geschraubt | e Befestigung, Dielen auf Unter | rkonstruktion aus Holz |
| | | Sämtliche Verbindungsmittel aus nichtroste Widerstand gegen Schwind- und Quellverhanicht sichtbar geschraubt, Befestigungsschi | alten der Diele und Unterkonstr | uktion, Befestigung |
| | | Die nicht sichtbaren Verbindungsmittel müs gewährleisten. | sen einen Mindestabstand von | 6 mm zur UK |
| | | Der nachträgliche Austausch von einzelnen | Dielen muss gewährleistet seir | ٦. |
| | | Die Oberfläche und die Seitenflächen der D Verbindungsmittel nicht verletzt werden. | iele dürfen durch Schrauben od | der durch das |
| 36SI32A | + | nicht sichtbare Befestigung auf Holz-UK | geölte Hölzer | |
| | | Verschraubung nicht sichtbar/ verdeckt auf Befestigungsschraube aus gehärtetem Ede | | lte Hölzer; |
| | | durch zwischen den Dielen eingelegte Verb erforderliche Sonderfräsungen der Terrasse | | ng für eventuell |
| | | Material Verbinder: TPE (Thermoplastische | s Elastomer); | |
| | | z.B. SIHGA SenoFix II SX oder Gleichwertig | ges | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| 36SI32B | + | nicht sichtbare Befestigung auf Holz-UK | naturbelassen Hölzer | |
| | | Verschraubung nicht sichtbar/ verdeckt auf | Holz-Unterkonstruktion | |
| | | Für naturbelassene Hölzer, Befestigungssc | hraube aus gehärtetem Edelsta | ahl (1.4006) |
| | | durch zwischen den Dielen eingelegte Verb erforderliche Sonderfräsungen der Terrasse | | ng für eventuell |
| | | Material Verbinder: glasfaserverstärktes Po | lyamid | |
| | | z.B. SIHGA SenoFix FT oder Gleichwertige | S | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| 36SI32C | + | nicht sichtbare Befestigung auf Holz-UK | V2A | |
| | | durch an der Unterseite der Diele befestigte verdeckt auf Holz-Unterkonstruktion | e Verbindungselemente. Versch | raubung nicht sichtbar/ |
| | | Verbinder und Befestigungsschrauben aus | gehärtetem Edelstahl (1.4006) | |
| | | Abstand zwischen Diele und Unterkonstrukt | tion 6 mm; | |
| | | Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstrudes Holzes aus | uktion je Diele, gleicht Quell- un | d Schwindvorgänge |

für Dielenstärken ab 19 mm Dielenstärke:

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | z.B. SIHGA DielenFix DF oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI32D | + | nicht sichtbare Befestigung auf Holz-UK V2A |
| | | durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4006) |
| | | Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion 8mm. Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele, gleicht Quell- und Schwindvorgänge des Holzes aus |
| | | für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B. SIHGA GleitFix GF oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI32E | + | nicht sichtbare Befestigung auf Holz-UK V2A |
| | | durch an der Unterseite der Diele befestigte Verbindungselemente. Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4401) |
| | | Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion 8mm. Ein Fix- und ein Gleitpunkt pro Unterkonstruktion je Diele, gleicht Quell- und Schwindvorgänge des Holzes aus |
| | | für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B. SIHGA GleitFix GF CS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: |
| 36SI33 | + | Aufzahlung (Az) auf Terrassenbelag – nicht sichtbar geschraubte Befestigung von Anfang- und Enddiele auf Holz-UK |
| | | Dielenverschraubung von unten zur Vermeidung von Beschädigungen sichtbarer Flächen. Ein spezielles Ausgleichssystem berücksichtigt natürliche Quell- und Schwindvorgänge der Dielen. |
| 36SI33A | + | Az nicht sichtbare Befestigung Enddiele auf Holz-UK |
| | | Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4006) |
| | | Für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | z.B SIHGA GleitFix AE oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI33B | + | Az unsichtbare Befestigung Enddiele auf Holz-UK Bohrsp. V4A |
| | | Verschraubung nicht sichtbar / verdeckt auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | Kunststoffbefestigung (glasfaserverstärktes Polyamid) mit Befestigungsschrauben aus gehärtetem Edelstahl (1.4401) |
| | | Für Dielenstärken ab 19 mm |
| | | Dielenstärke: |
| | | z.B SIHGA GleitFix AE CS oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SI34 | + | Ergänzungsbauteile (Drainagerost, Lüftungsgitter) zum Schutz der Abdichtung bei Durchgängen mit gerillter Oberfläche gegen Spritzwasser. Lochung für schnellen Wasserabfluss einschließlich Befestigungsschrauben (Entwässerung auf die darunter liegende Dichtebene und damit Entfall einer Rinne). |
| 36SI34A | + | Drainagerost zur Entwässerung und Durchlüftung |
| | | Aluminiumprofil zum Schutz der Abdichtungen bei Durchgängen und Schutz der Hochzüge, |
| | | verhindert das Auftreten von Spritzwasser, zur Befestigung auf Holz- oder Alu- UK |
| | | Ausführung nach ÖNORM B 3691 (2019-05; 5.9.2) und DIN 68800, |
| | | Breite: 140 mm |
| | | Höhe: 21 mm |
| | | Länge: 1000 mm, 4000 mm |
| | | Gewählte Länge: |
| | | z.B. SIHGA TerrassenFix Aqua oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SI34B | + | Lüftungsgitter stirnseitig |
| | | Aluminiumprofil zur Belüftung oder Unterkonstruktion für Terrassenblenden, gewährleistet Wasserablauf und Durchlüftung, |
| | | für alle Dielenstärken ab 20 mm |
| | | Abmessungen (LxBxH): 4400 x 36 x 83 mm |
| | | Lochung für Befestigung: d=5 mm |
| | | Lochung für Zugluft: d=6 mm |
| | | |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|
| | | z.B. SIHGA TerrassenFix Air oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SJ | + | Rohbauelement Holzrahmenwand (SIHGA) |
| | | Version: 2024-09 |
| | | Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. |
| | | Aufzahlungen/Zubehör: |
| | | Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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). |
| 36SJ10 | + | Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen durch linienförmige Schallschutzlager unter Wandrohbauelementen als Holzrahmenwand ausgeführt. |
| | | Im Positionsstichwort ist die statische Dauerlast [N/mm²] angegeben. |
| 36SJ10A | + | Wandrohbauelement Schallentkopplung b.BSP 0,1-0,39N/mm ² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung |
| | | Breite: 100 mm |
| | | Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Statische Dauerlast 0,1 – 0,39 N/mm² |
| | | Shore Härte: 35 – 50 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 1, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SJ10B | + | Wandrohbauelement Schallentkopplung b.BSP 0,4-1,49N/mm ² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung Breite: 100 mm Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |

Statische Dauerlast 0,4 - 1,49 N/mm²

Shore Härte: 45 - 60

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 2, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche Angebotenes Erzeugnis: () |
|---------|---|---|
| | | L: S: |
| 36SJ10C | + | H Wandrohbauelement Schallentkopplung b.BSP 1,5-4,0N/mm² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung |
| | | Breite: 100 mm |
| | | Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Statische Dauerlast 1,5 – 4,0 N/mm² |
| | | Shore Härte: 60 – 80 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 3, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, statische Dauerlast, Shore Härte |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SJ10D | + | Wandrohbauelement Schallentkopplung b.BSP EPDM |
| | | EPDM-Entkopplungsprofil zur Schalldämmung und Materialtrennung |
| | | Breite: 95 mm |
| | | Dicke: 5 mm |
| | | Material: EPDM |
| | | Shore Härte: 48 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Entkopplungsprofil, 95 mm breit, Entkopplungsprofil aus EPDM oder Gleichwertiges. |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Shore Härte |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SJ11 | + | Statisch tragende Verbindungsmittel für Wandrohbauelemente (Holzrahmenwände) mittels Schraubverbindungen zur Befestigung an Holz mit folgenden technischen Eigenschaften: |
| | | Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei (verz.) CE-zertifiziert nach ETA |

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit:

Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn folgende Eigenschaften gleichwertig sind:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Ausführung der Oberfläche (z.B. verzinkt)
 Durchmesser +/- 1 mm bei gleichbleibenden statischen Eigenschaften
- Gewinde- und Kopfausbildung
- Zusätzliche technische Eigenschaften gemäß Beschreibung im Langtext

Im Positionsstichwort sind die Art des Gewindes, das Material/ Oberfläche, die Ausbildung des Schraubenkopfs, der Durchmesser (in mm) sowie die Schraubenlänge (L in mm) angegeben.

| 36SJ11A | + | Wandrohbauelement TG verz. MSK 6-8mm L |
|---------|---|--|
| | | Holzbauschraube mit Teilgewinde (TG) und Mehrstufenkopf (MSK) |
| | | Verarbeitung mittels Schlagdrehschraubgerät |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6 mm, 8 mm |
| | | Längen: 70 – 200 mm bei DM 6 mm |
| | | Längen: 80 – 500 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SJ11B | + | Wandrohbauelement VG verz. SK sb 6-8mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM):mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SJ11C | + | Wandrohbauelement VG verz. ZK sb 6-8mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK) |

Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SJ11D | + | Wandrohbauelement VG verz. SK sb ü.8-10mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 10 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SJ11E | + | Wandrohbauelement VG verz. ZK sb ü.8-10mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 10 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |

| Loiotarigove | 712010 | |
|--------------|--------|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 260 1445 | | Wondrahharralamant VC years CK = 10.14 mm I |
| 36SJ11F | + | Wandrohbauelement VG verz. SK ü.10-14 mm L |
| | | Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Einschl. Vorbohren für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser 11,3 mm |
| | | Längen: 300 – 1000 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SK | + | Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz (SIHGA) |
| OOOIX | • | Version: 2024-09 |
| | | Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. |
| | | Aufzahlungen/Zubehör: |
| | | Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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). |
| 36SK10 | + | Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen durch linienförmige Schallschutzlager unter BSP-Wänden. |
| | | Im Positionsstichwort ist die statische Dauerlast [N/mm²] angegeben. |
| 36SK10A | + | Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP 0,1-0,39N/mm ² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung |
| | | Breite: 100 mm |
| | | Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Statische Dauerlast 0,1 – 0,39 N/mm² |
| | | Shore Härte: 35 – 50 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 1, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUI |
|---------|---|---|
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SK10B | + | Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP 0,4-1,49N/mm ² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung |
| | | Breite: 100 mm |
| | | Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Statische Dauerlast 0,4 – 1,49 N/mm² |
| | | Shore Härte: 45 – 60 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 2, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SK10C | + | Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP 1,5-4,0N/mm ² |
| | | Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung |
| | | Breite: 100 mm |
| | | Dicke: 6 mm |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Statische Dauerlast 1,5 – 4,0 N/mm² |
| | | Shore Härte: 60 – 80 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Calm 3, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges. |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, statische Dauerlast, Shore Härte |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SK10D | + | Holzmassivwand BSP Schallentkopplung b.BSP EPDM |
| | | EPDM-Entkopplungsprofil zur Schalldämmung und Materialtrennung |
| | | Breite: 95 mm |
| | | Dicke: 5 mm |
| | | Material: EPDM |
| | | Shore Härte: 48 |

| Leistungsver | • | <u> </u> |
|--------------|---|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Shore Härte Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SK11 | + | Statisch tragende Verbindungsmittel für Holzmassivwände (BSP) mittels Schraubverbindungen zur Befestigung an Holz mit folgenden technischen Eigenschaften: • Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig • Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei (verz.) • CE-zertifiziert nach ETA Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit: Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn folgende Eigenschaften gleichwertig sind: • Ausführung der Oberfläche (z.B. verzinkt) • Durchmesser +/- 1 mm bei gleichbleibenden statischen Eigenschaften • Gewinde- und Kopfausbildung • Zusätzliche technische Eigenschaften gemäß Beschreibung im Langtext |
| | | Im Positionsstichwort sind die Art des Gewindes, das Material/ Oberfläche, die Ausbildung des Schraubenkopfs, der Durchmesser (in mm) sowie die Schraubenlänge (L in mm) angegeben. |
| 36SK11A | + | Holzmassivwand TG verz. MSK 6-8mm L Holzbauschraube mit Teilgewinde (TG) und Mehrstufenkopf (MSK) Verarbeitung mittels Schlagdrehschraubgerät Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment Durchmesser: 6 mm, 8 mm Längen: 70 – 200 mm bei DM 6 mm Längen: 80 – 500 mm bei DM 8 mm Gewählter Durchmesser (DM): mm Gewählte Länge: mm Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| 36SK11B | + | Holzmassivwand VG verz. SK sb 6-8mm L Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |

Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SK11C | + | Holzmassivwand VG verz. ZK sb 6-8mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SK11D | + | Holzmassivwand VG verz. SK sb ü.8-10mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 10 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| 36SK11E | + | Holzmassivwand VG verz. ZK sb ü.8-10mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 10 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SK11F | + | Holzmassivwand VG verz. SK ü.10-14 mm L |
| | | Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Einschl. Vorbohren für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser 11,3 mm |
| | | Längen: 300 – 1000 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SL | + | Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz (SIHGA) |

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (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

36SL44

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen durch linienförmige Schallschutzlager unter BSP-Decken.

Im Positionsstichwort ist die statische Dauerlast [N/mm²] angegeben.

Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung b.BSP 0,1-0,39N/mm² 36SL44A

Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung

Breite: 100 mm Dicke: 6 mm

Material: Kork-Kautschuk

Statische Dauerlast 0,1 - 0,39 N/mm²

Shore Härte: 35 - 50

z.B. SIHGA Mass-X Calm 1, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: PP: 0.00 m

36SL44B Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung b.BSP 0,4-1,49N/mm²

Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung

Breite: 100 mm Dicke: 6 mm

Material: Kork-Kautschuk

Statische Dauerlast 0,4 - 1,49 N/mm²

Shore Härte: 45 - 60

z.B. SIHGA Mass-X Calm 2, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder

Gleichwertiges.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Belastungsbereiche

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36SL44C Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung b.BSP 1,5-4,0N/mm²

Kork-Kautschuk Schallschutzunterlage zur Schalldämmung

Breite: 100 mm Dicke: 6 mm

Material: Kork-Kautschuk

Statische Dauerlast 1,5 - 4,0 N/mm²

Shore Härte: 60 - 80

z.B. SIHGA Mass-X Calm 3, 100x1100 mm Schallschutzunterlage aus Kork-Kautschuk oder Gleichwertiges.

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
|---------|---|---|
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, statische Dauerlast, Shore Härte |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SL44D | + | Holzmassivdecke BSP Schallentkopplung b.BSP EPDM |
| | | EPDM-Entkopplungsprofil zur Schalldämmung und Materialtrennung |
| | | Breite: 95 mm |
| | | Dicke: 5 mm |
| | | Material: EPDM |
| | | Shore Härte: 48 |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Entkopplungsprofil, 95 mm breit, Entkopplungsprofil aus EPDM oder Gleichwertiges. |
| | | 5 |
| | | Kriterien der Gleichwertigkeit: Breite, Material, Shore Härte |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SL46 | + | Statisch tragende Verbindungsmittel für Holzmassivdecken (BSP) mittels Schraubverbindungen zur Befestigung an Holz mit folgenden technischen Eigenschaften: |
| | | Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei (verz.) CE-zertifiziert nach ETA |
| | | Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit: |
| | | Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn folgende Eigenschaften gleichwertig sind: |
| | | Ausführung der Oberfläche (z.B. verzinkt) |
| | | Durchmesser +/- 1 mm bei gleichbleibenden statischen Eigenschaften Gewinde- und Kopfausbildung |
| | | Zusätzliche technische Eigenschaften gemäß Beschreibung im Langtext |
| | | Im Positionsstichwort sind die Art des Gewindes, das Material/ Oberfläche, die Ausbildung des Schraubenkopfs, der Durchmesser (in mm) sowie die Schraubenlänge (L in mm) angegeben. |
| 36SL46A | + | Holzmassivdecke TG verz. MSK 6-8mm L |
| | | Holzbauschraube mit Teilgewinde (TG) und Mehrstufenkopf (MSK) |
| | | Verarbeitung mittels Schlagdrehschraubgerät |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6 mm, 8 mm |
| | | Längen: 70 – 200 mm bei DM 6 mm |
| | | Längen: 80 – 500 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge:mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |

| _eistungsver: | zeic | chnis 04.11.202 |
|---------------|------|--|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
| | | z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m PP: |
| 36SL46B | + | Holzmassivdecke VG verz. SK sb 6-8mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SL46C | + | Holzmassivdecke VG verz. ZK sb 6-8mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK) |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: Stk |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SL46D | + | Holzmassivdecke VG verz. SK sb ü.8-10mm L |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) |

Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen

04 11 2024

| 712010 | | | 0 1.11.202 |
|--------|---|-------------|---------------------|
| | LB-HB-(| 022+ABK-021 | Preisangaben in EUF |
| | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer | | |
| | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschra | ubmoment | |
| | Durchmesser: 10 mm | | |
| | Längen: 300 – 600 mm | | |
| | Gewählte Länge: mm | | |
| | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: | Stk | |
| | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |
| + | Holzmassivdecke VG verz. SK ü.10-14 mm L | - | |
| | Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK) | | |
| | Einschl. Vorbohren für verringertes Einschraubmoment | | |
| | Durchmesser 11,3 mm | | |
| | Längen: 300 – 1000 mm | | |
| | Gewählte Länge: mm | | |
| | Anzahl der Verbindungsmittel pro Laufmeter: | Stk | |
| | z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m | PP: |

36SN + Holz-Beton-Verbunddecke (SIHGA)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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).

36SN01

36SL46E

+ Herstellen des Schubverbunds einer Holz-/ Beton-Verbunddecke mit Teilgewindeschrauben mit Sechskantkopf mit Torxantrieb gemäß dem statischen Nachweis und den Hinweisen der bauaufsichtlichen Zulassung.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SN01A + Herstellen Schubverbund TG SKK Holz-/ Beton-Verbunddecke

| | Mittels Teilgewindeschraube (TG) mit Sechskantkopf (SKK) mit Torxantrieb. Stahl, verzinkt (nacl ISO 2081, Chrom 6 frei). | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|---------|-----|--|--|
| Verschraubungswi | nkel 45° od. 90° | | | | | |
| Durchmesser: 8 m | m | | | | | |
| Längen: 155 mm, 2 | 205 mm | | | | | |
| Gewählte Länge: | mm | | | | | |
| Schraubenabstand | Schraubenabstand X-Richtung [cm]: e= | | | | | |
| Schraubenabstand | I Y-Richtung [cm]: ε | 9= | | | | |
| z.B. SIHGA Hobet Angebotenes Erze | • | oder Gleichwertiges | | | | |
| 1. | S· | FP∙ | 0.00 m² | PP· | | |

36SP + Dachaufbau (SIHGA)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (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).

36SP02

+ Lattungen und Konterlattungen aus Holz (horizontal oder vertikal) direkt befestigt auf Untergrund aus Holz (Lattung oder flächige Holzprodukte bzw. Holzwerkstoffe)

In der Pos. sind lediglich die Befestigungsmittel als Verbindungsmittel (VBM) angeführt, Lattungen aus Holz und Dämmschichten sind mit eigener Pos. auszuschreiben.

36SP02A + VBM Doppelgewi-Schraube f. KL a.Holz-Untergr mit Dämm

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Konterlattung (KL) auf Holz-Untergrund mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung)

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Doppelgewindeschraube

Durchmesser (DM) 8 mm

Längen: 165 mm – 435 mm

Gewählte Länge mm:

Achsabstand VBM (cm):

z.B. SIHGA GoFix ZS (ETA-11/0425) oder Gleichwertiges

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Betrifft Position(en): |
| | | L: |
| 36SP03 | + | Befestigungssystem für Holz auf Flachdachabdichtungen (unter ausschließlicher Verwendung von Trockenabdichtungen), ideal für Geländer und Sichtschutzwände mit folgenden Eigenschaften: |
| | | stufenlose Neigungsverstellung bis 4° in alle Richtungen Ventil zur Dichtheitsprüfung Abdichtungen werden eingeklemmt einschließlich Schrauben und Dichtungen |
| B6SP03A | + | Befestigungssystem für Holz auf Flachdachabdichtungen |
| | | Dimension: Auflage Ø 130 x 20 mm und Aufsatz Ø 90 x 46 mm |
| | | z.B. SIHGA Pfalu Aquastop oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Funktion, Dichte Ausführung durch Klemmverbindung, Neigungsverstellung |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SQ | + | Holztragwerke Einzelbauteil (SIHGA) |
| | | Version: 2024-09 |
| | | Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. |
| | | Aufzahlungen/Zubehör: |
| | | Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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). |
| 36SQ01 | + | Aufzahlung (Az) auf Einzelbauteil Brettschichtholz (BSH) Träger/Stütze für biegesteife Rahmenecken (RE) |
| 36SQ01A | + | Az Stütze/ Träger BSH f.biegesteife RE mit BSH Laschen |
| | | Aufzahlung auf Stützen und Träger für die Ausbildung von biegesteifen Rahmenecken zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente in Rahmenkonstruktionen. |
| | | Mittels vorgebohrten Holzlaschen aus BSH, beidseitig befestigt mit Vollgewindeschrauben. |
| | | Abmessungen Holzlaschen: |
| | | Anzahl Bohrungen 45° in Holzlaschen: |
| | | Abmessungen (Durchmesser und Länge) Verbindungsmittel (Schrauben): |
| | | Betrifft Position(en): |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

z.B. SIHGA Stabilix R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kriterien der Gleichwertigkeit: Holzoptik durch Holzlaschen, keine Verbindungsteile an Ober- und Innenseite, Anwendung bei 2- oder 3-Gelekrahmen möglich.

36SQ01B + Az Stütze/ Träger BSH f.biegesteife RE mit Zug-Druck-El.

Aufzahlung auf Stützen und Träger für die Ausbildung von biegesteifen Rahmenecken zum Übertragen der horizontalen und vertikalen Kräfte als auch Momente in Rahmenkonstruktionen.

Mittels werkseitig vorbereiteter Zug- und Druckelemente (Zug-Druck-El.).

Lastangaben:

z.B. Verbinder-Kombination von SIHGA Stabilix H und Idefix IF/IFD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Betrifft Position(en):

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

36SR + Einbauteile u. Verbindungsmittel aus Stahl (SIHGA)

Version: 2024-09

Im Folgenden sind Einbauteile und Verbindungsmitteln aus Stahl beschrieben.

Einkalkulierte Leistungen:

Stahlbaumäßig gefertigte, nicht geschweißte Einbauteile mit einer Einzelmasse bis 1 kg und erforderliche Verbindungsmittel bis 1 kg je Verbindungsmittelgruppe sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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).

36SR01

+ Auf Zug beanspruchte Einbauteile einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl. Im Positionsstichwort ist die Länge (mm) bei Zuganker und die Längen und Breiten (mm) bei Zuglaschen angegeben.

36SR01A + Zuganker Holz/Holz 340mm

Zuganker zur Verbindung Holz - Holz

Abmessungen: 340x63x60x3 mm

Verbindungsmittel 25 Stk: Ankernagel Ø 4 mm oder Beschlagschraube Ø 5 mm

| chnis | | 04.11.2024 |
|---|------------------------|------------------------|
| | LB-HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUR |
| Gewähltes Verbindungsmittel: | | |
| Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm | | |
| Längen Ankernagel: 40 – 60 mm | | |
| Gewählte Länge Beschlagschraube: | | |
| Gewählte Länge Verbindungsmittel: | | |
| Einschl. Druckplatte 58x50x10 mm. | | |
| z.B. SIHGA Mass-X Pull Angle P-HB 340 Zuganke (ETA-23/0353) einschl. Mass-X Pull Base plate 60 (Winkel mit Druckplatte). | | |
| Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| L: S: EP: | 0,00 Stk | k PP: |
| Zuganker Holz/min.Baustoff 340mm | | |
| Zuganker zur Verbindung Holz – mineralischer Ba | austoff | |
| Abmessungen: 340x63x60x3 mm | | |
| Verbindungsmittel 25 Stk: Ankernagel Ø 4 mm od | ler Beschlagschraube Ø | ð 5 mm |
| Gewähltes Verbindungsmittel: | | |
| Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm | | |
| Längen Ankernagel: 40 – 60 mm | | |
| Gewählte Länge Beschlagschraube: | | |
| Gewählte Länge Verbindungsmittel: | | |
| Einschl. Druckplatte 58x50x10 mm. | | |
| z.B. SIHGA Mass-X Pull Angle P-HB 340 Zuganke (ETA-23/0353) einschl. Mass-X Pull Base plate 60 (Winkel mit Druckplatte). Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| L: S: EP: | 0,00 Stł | PP: |
| Zuglasche Holz/Holz 680x60mm | | |
| Zuglasche zur Verbindung Holz – Holz | | |
| Abmessungen: 680x60x3 mm | | |
| Verbindungsmittel je Seite: 6 Stk Ankernagel Ø 4 9 Stk Senkkopfschraube 5 x 120 mm GoFix ZSS | mm oder 6 Stk Beschla | agschraube Ø 5 mm oder |
| Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm | | |
| Längen Ankernagel: 40 – 60 mm | | |
| Mögliche Kombination: 6 Stk. Ankernagel + 9 Stk Beschlagschraube + 9 Stk Senkkopschraube | Senkkopfschraube ode | er 6 Stk |
| Gewählte Kombination: | | |

36SR01C

36SR01B

Gewählte Länge Verbindungsmittel:

| Leistungsverz | eic | thnis 04.11.202 |
|---------------|-----|--|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUI |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Pull HH 60 Zuglasche 680x60x3 mm mit GoFix Senkkopfschrauben (=geprüftes Gesamtsystem); S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SR01D | + | Zuglasche Holz/ Holz 740x70mm |
| | | Zuglasche zur Verbindung Holz – Holz |
| | | Abmessungen: 740x70x3 mm |
| | | Verbindungsmittel je Seite: 8 Stk Ankernagel Ø 4 mm oder 8 Stk Beschlagschraube Ø 5 mm ode 12 Stk Senkkopfschraube 5 x 120 mm GoFix ZSS |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | | Mögliche Kombination: 8 Stk. Ankernagel + 12 Stk Senkkopfschraube oder 8 Stk Beschlagschraube + 12 Stk Senkkopschraube |
| | | Gewählte Kombination: |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Pull HH 70 Zuglasche 740x70x3 mm mit GoFix Senkkopfschrauben (=geprüftes Gesamtsystem); S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR01E | + | Zuglasche Holz/ min.Baustoff 506x60mm |
| | | Zuglasche zur Verbindung Holz – mineralischer Baustoff |
| | | Abmessungen: 506x60x3 mm |
| | | Verbindungsmittel Seite Holz: 6 Stk Ankernagel Ø 4 mm oder 6 Stk Beschlagschraube Ø 5 mm oder 9 Stk Senkkopfschraube 5 x 120 mm GoFix ZSS |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | | Mögliche Kombination: 6 Stk. Ankernagel + 9 Stk Senkkopfschraube oder 6 Stk Beschlagschraube + 9 Stk Senkkopschraube |
| | | Gewählte Kombination: |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | | Verbindungsmittel Seite mineral. Baustoff: BeziFix Anker ZSS 12,5x120 mm |
| | | Anzahl Verbindungsmittel Beton: 1 – 2 Stk |
| | | Gewählte Anzahl Verbindungsmittel Beton: |

z.B. SIHGA Mass-X Pull HB 60 Zuglasche 506x60x3 mm mit GoFix Senkkopfschrauben (=geprüftes Gesamtsystem); S250GD verzinkt (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes

| | | LB-ł | HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|--|-------------------------------|
| | | Gesamtsystem. | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 36SR01F | + | Zuglasche Holz/ min.Baustoff 506x70mm | | |
| | | Zuglasche zur Verbindung Holz – mineralischer Baustoff | | |
| | | Abmessungen: 506x70x3 mm | | |
| | | Verbindungsmittel Seite Holz: 8 Stk Ankernagel Ø 4 mm oder 12 Stk. Senkkopfschraube 5 x 120 mm GoFix ZSS | oder 8 Stk. Besch | nlagschraube Ø 5 mm |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm | | |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm | | |
| | | Mögliche Kombination: 8 Stk. Ankernagel + 12 Stk Senkk Beschlagschraube + 12 Stk Senkkopschraube | copfschraube ode | r 8 Stk |
| | | Gewählte Kombination: | | |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: | | |
| | | Verbindungsmittel Seite Beton: BeziFix Anker ZSS 12,5x | 120 mm | |
| | | Anzahl Verbindungsmittel Beton: 1 – 2 Stk | | |
| | | Gewählte Anzahl Verbindungsmittel Beton: | | |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Pull HB 70 Zuglasche; 506x70x3 mn (=geprüftes Gesamtsystem), S250GD verzinkt; (ETA-23/Gesamtsystem. | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 36SR01L | + | Az Zuganker/ Zuglasche f. Verschraubung mit Decke | nelement | |
| | | Aufzahlung auf Zuganker und Zuglaschen für zusätzliche Vollgewindeschrauben 5x120 mm. | Verschraubung r | nit Deckenelement mit |
| | | Erforderliche Anzahl Schrauben: 4 – 12 Stück: | | |
| | | Betrifft Position(en): | | |
| | | z.B. SIHGA GoFix ZSS oder gleichwertiges geprüftes Ge | esamtsystem (Win | kel und Schrauben). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: |
| 36SR02 | + | Verbindungswinkel in Standardausführung einschließlich Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Ve | Verbindungsmitte erbindungsmittelgi | el (z.B. Schrauben, ruppe. |
| | | Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (mm) angeg | geben. | |
| 36SR02A | + | Verbindungswinkel BSP/BSP 230x80x120x4 mm | | |
| | | Verbindungswinkel für die Verbindung BSP – BSP | | |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| | | Abmessungen: 230x80x120x4 mm |
|---------|---|--|
| | | Verbindungsmittel vertikaler Schenkel: Beschlagschraube Ø 5 mm oder IdeFix IF 406 oder Bolzen Ø M16 |
| | | Verbindungsmittel horizontaler Schenkel: Beschlagschraube Ø 5 mm oder IdeFix IF 406 oder Bolzen Ø M16 |
| | | Gewähltes Verbindungsmittel vertikaler Schenkel: |
| | | Gewählte Verbindungsmittel horizontaler Schenkel: |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | | Einschl. Eckverschraubung je Winkel: 4 Stk 10,0 x 125 mm VGS Senkkopf; GoFix S+ |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Z 230x80x120x4 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) mit Eckverschraubung GoFix S+ oder Gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Vreschraubung). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR02B | + | Verbindungswinkel Holz/Holz 230x70x3 mm |
| | | Verbindungswinkel zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – Holz |
| | | Abmessungen: 230x70x3 mm |
| | | Verbindungsmittel: 24 Stk GoFix ZSS 5,0 x 120 mm und 6 Stk WBS 5,0 x 50mm und 5 Stk GoFix S+ 10,0 x 125 mm |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q HH 230x70x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Verschraubung). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR02C | + | Verbindungswinkel Holz/Holz 230x120x3 mm |
| | | Verbindungswinkel zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – Holz. Abmessungen: 230x120x3 mm |
| | | Verbindungsmittel: Ankernagel Ø 4 mm oder Beschlagschraube Ø 5 mm |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | | Gewähltes Verbindungsmittel: |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | | Möglicher Ausschraubungs-, Nagelungsgrad pro Schenkel: Voll (41 Stk); Teil 1 (34 Stk); Teil 2 (29 Stk) |
| | | Erforderlicher Ausschraubungsgrad: |
| | | Einschl. Schubverschraubung je Schenkel: GoFix ZSSS 5,0x120 mm |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q 230x120x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EL |
|---------|---|---|
| | | gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Verschraubung). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR02D | + | Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff 230x120x3mm |
| | | Verbindungswinkel zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – mineralischer Baustoff |
| | | Abmessungen: 230x120x3 mm |
| | | Verbindungsmittel Seite Holz: Ankernagel Ø 4 mm oder Beschlagschraube Ø 5 mm |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | | Gewähltes Verbindungsmittel: |
| | | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | | Möglicher Ausschraubungs-, Nagelungsgrad pro Schenkel: Voll (41 Stk); Teil 1 (34 Stk); Teil 2 (29 Stk) |
| | | Erforderlicher Ausschraubungsgrad: |
| | | Verbindungsmittel Seite Beton: 2 Stk BeziFix Anker 12,5x120 mm |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q 230x120x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Verschraubung). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Einschl. Druckplatte auf Seite Beton 230x68x12 mm. |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q Base Plate 230x68x12 mm Druckplatte; S235 verzinkt oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Druckplatte). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR02E | + | Verbindungswinkel Holz/min.Baustoff 230x70x100x3mm |
| | | Verbindungswinkel zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – mineralischer Baustoff |
| | | Abmessungen: 230x70x120x3 mm |
| | | Verbindungsmittel Seite Holz: 12 Stk GoFix ZSS 5,0 x 120 mm und 3 Stk Winkelbeschlagsschraube 5,0 x 50 mm |
| | | Verbindungsmittel Seite Beton: 2 Stk BeziFix Anker 12,5x120 mm |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q HB 230x70x120x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Verschraubung). |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |

Einschl. Druckplatte auf Seite Beton 230x48x12 mm.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q HB Base Plate 230x48x12 mm Druckplatte; S235 verzinkt oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Winkel mit Druckplatte). |
|---------|---|--|
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SR02J | + | Az Verbindungswinkel Druckplatte |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungseinkel für das Unterlegen mittels Druckplatte zur gleichmäßigen Lasterverteilung auf der Decke (Holz). Abgestimmt auf den Verbindungswinkel (geprüftes Gesamtsystem). |
| | | Abemssungen: ca. 230x68x12 mm |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Angle Q Base Plate 230x68x12 mm Druckplatte; S235 verzinkt oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Betrifft Position(en): |
| | | L: |
| 36SR02K | + | Az Verbindungswinkel Winkelentkopplung |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungseinkel für das Unterlegen mittels Schallentkopplungsstreifen. Auf den Untergrund (Beton oder Holz) und die Winkelabmessungen abgestimmt. |
| | | Material: Kork-Kautschuk |
| | | Abemssungen: ca. 230x70x6 mm, 230x80x6 mm, 230x100x6 mm, 230x120x6 mm |
| | | Untergrund Beton/ Holz: |
| | | z.B. SIHGA Mass-X Winkelentkopplung Q, Q HH, Q HB, Z oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Betrifft Position(en): |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR05 | + | Knoten-Verbinder einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen. Im Positionsstichwort ist die Länge (mm) angegeben. |
| 36SR05A | + | Einhängeverb. Alu aus 2 baugleichen Teilen L |
| | | Einhängeverbindung aus zwei baugleichen Teilen aus Aluminium. |
| | | Montage sichtbar oder nicht sichtbar |
| | | Mögliche Längen: 70 mm, 100 mm, 135 mm, 170 mm, 200 mm, 240 mm |
| | | Gewählte Länge:mm |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|
| | | z.B. SIHGA HobaFix HF (ETA- 11/0135) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR05B | + | Einhängeverb. Haupt-Nebenträger Alu Holz/Holz L |
| | | Verbinder für Anschluss Hauptträger – Nebenträger (Holz/Holz) aus Aluminium mit gewindeschneidenden Sperrschrauben. |
| | | Für Mehrfachkonotenverbindungen geeignet. |
| | | Länge in Abhängigkeit von der Höhe der Nebenträger: 225 mm, 265 mm, 305 mm, 345 mm, 385 mm, 425 mm |
| | | Gewählte Länge:mm |
| | | Einschl. Verschraubung im Holzuntergrund. |
| | | z.B. SIHGA HobaFix Max oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR05C | + | Einhängeverb.HauptNebenträger Alu Holz/min.Baust.L |
| | | Verbinder für Anschluss Hauptträger – Nebenträger (Beton/ Holz) aus Aluminium mit gewindeschneidenden Sperrschrauben. |
| | | Für Mehrfachkonotenverbindungen geeignet. |
| | | Länge in Abhängigkeit von der Höhe der Nebenträger: 225 mm, 265 mm, 305 mm, 345 mm, 385 mm, 425 mm |
| | | Gewählte Länge:mm |
| | | Einschl. Verschraubung im Holzuntergrund und Fixierung mittels Betonanker für Betonuntergrund. |
| | | z.B. SIHGA HobaFix Max mit BeziFix Anker 7,5 x 80 für Beton (geprüftes System) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR05D | + | Schwerlastschuh Alu Holz/Holz L |
| | | Schwerlastschuh zweitteilig aus Aluminium für Anschlüsse Holz/Holz bei Wand- und Balkenverbindungen, Eckverbindungen bei Holzwänden, Zwischenwandbefestigung, Holzmassivdeckenbefestigung mit Lastaufnahme in vier Richtungen bis zu 94.72 kN pro Besfestigungspunkt. |
| | | Für nachträgliches einfaches Lösen geeignet. |
| | | Breite: 80 mm je Teil. |
| | | Längen: 210 mm und 280 mm |
| | | Gewählte Länge:mm |
| | | Einschl. Verschraubung im Holzuntergrund. |

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

| | | z.B. SIHGA WabaFix WF oder Gleichwertiges. |
|---------|---|--|
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR05E | + | Schwerlastschuh Alu Holz/min.Baustoff L |
| | | Schwerlastschuh zweiteilig aus Aluminium für Anschlüsse Holz/ Beton bei Wand- und Balkenverbindungen, Eckverbindungen bei Holzwänden, Zwischenwandbefestigung, Holzmassivdeckenbefestigung mit Lastaufnahme in vier Richtungen bis zu 94.72 kN pro Besfestigungspunkt. |
| | | Für nachträgliches einfaches Lösen geeignet. |
| | | Breite: 80 mm je Teil. |
| | | Längen: 210 mm und 280 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | Einschl. Verschraubung im Holzuntergrund und Fixierung mittels Betonanker für Betonuntergrund. |
| | | z.B. SIHGA WabaFix WF mit BeziFix Anker 7,5 x 80 für Beton (geprüftes System) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR06 | + | Zweigeteilte Stützenfüße mit folgenden technischen Eigenschaften: |
| | | Integriertem Neigungsausgleich bis +- 5% in alle Richtungen Mit integriertem Hirnholzverbinder Im eingebauten Zustand höhenverstellbar Für Einsatz im bewitterten Bereich geeignet (NKL 3) |
| | | Einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort sind der Typ und die Abmessungen (mm) angegeben. |
| 36SR06A | + | Stützenfuß zweigeteilt quadratisch 100x100x5 mm |
| | | Stützenfuß mit Grundplatte quadratisch 100x100x5 mm |
| | | Verbindungsmittel Beton: 6 Stück |
| | | Möglicher Justierbereich XS 115 – 155 mm/ M 155 bis 220 mm/ L 220 – 350 mm (bei Stützenfüßen zum Einbetonieren ca. 15-20 mm kleiner) |
| | | Erforderlicher Justierbereich: |
| | | Für Untergrund Beton ausgehärtet/ zum Einbetonieren: |
| | | z.B. SIHGA Herakulix XS, S, M Q; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-021 36SR06B Stützenfuß zweigeteilt kreisförmig 100x5 mm Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte kreisförmig 100x5 mm Verbindungsmittel Beton: 6 Stück Möglicher Justierbereich XS 115 - 155 mm/ M 155 bis 220 mm/ L 220 - 350 mm (bei Stützenfüßen zum Einbetonieren ca. 15-20 mm kleiner) Erforderlicher Justierbereich: Für Untergrund Beton ausgehärtet/ zum Einbetonieren: z.B. SIHGA Herakulix XS, S, M K; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP: 36SR06C Stützenfuß zweigeteilt rechteckig 200x100x5 mm Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte rechteckig 200x00x5 mm Verbindungsmittel Beton: 6 Stück Möglicher Justierbereich XS 115 – 155 mm/ M 155 bis 220 mm/ L 220 – 350 mm (bei Stützenfüßen zum Einbetonieren ca. 15-20 mm kleiner) Erforderlicher Justierbereich: Für Untergrund Beton ausgehärtet/ zum Einbetonieren: z.B. SIHGA Herakulix XS, S, M R; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 Stk PP: 36SR06D Stützenfuß zweigeteilt quadratisch 100x100x8 mm Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte quadratisch 100x100x8 mm Verbindungsmittel Beton: 6 Stück Möglicher Justierbereich 220 - 350 mm Für Untergrund Beton ausgehärtet. z.B. SIHGA Herakulix L QI 40 oder L QG; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

36SR06E Stützenfuß zweigeteilt rechteckig 200x100x8 mm

Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte rechteckig 200x100x8 mm

L: S: EP:

Verbindungsmittel Beton: 6 Stück

Möglicher Justierbereich 220 - 350 mm

Für Untergrund Beton ausgehärtet.

0.00 Stk PP:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| | z.B. SIHGA Herakulix L RI 40 oder L RG; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. |
|---|---|
| | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| + | Stützenfuß zweigeteilt rechteckig 200x100x8 mm Höhe-460mm |
| | Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte rechteckig 200x100x8 mm Verbindungsmittel Beton: 6 Stück Möglicher Justierbereich (JB) 340 – 460 mm Für Untergrund Beton ausgehärtet. |
| | z.B. SIHGA Herakulix XL; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| + | Stützenfuß zweigeteilt rund 200x10 mm fix |
| | Zweigeteilter Stützenfuß mit Grundplatte rund 200x10 mm Verbindungsmittel Beton: 4 Stück |
| | Nicht höhenverstellbar |
| | Für Untergrund Beton ausgehärtet. |
| | z.B. SIHGA Herakulix KI 200; SR235JR nanogeen; (ETA-18/0886) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| + | Stützenfüße mit Edelstahl-Abdeckhülse, höhenjustierbar. |
| | Einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort sind der Typ und die Abmessungen (mm) angegeben. |
| + | Stützenfuß quadratisch-quatratisch |
| | Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte quadratisch 100x100x5 mm sowie quadratischer Kopfplatte. |
| | Verbindungsmittel Stütze: 4 Stück |
| | Verbindungsmittel Beton: 4 Stück |
| | Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm |
| | z.B. SIHGA ZaFix STZ 211; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. |
| | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | + |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
|---------|---|--|
| | | L: |
| 36SR07B | + | Stützenfuß quadratisch-rund |
| | | Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte quadratisch 100x100x5 mm sowie runder Kopfplatte. Verbindungsmittel Stütze: 1 Stück vormontierter Dorn, DN 12 mm, Länge 85 mm. Verbindungsmittel Beton: 4 Stück Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm |
| | | dusticibereleti fione 120 bis 100 mm |
| | | z.B. SIHGA ZaFix STZ 221; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR07C | + | Stützenfuß quadratisch-quatratisch nachträgl. justierbar |
| | | Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte quadratisch 100x100x5 mm sowie quadratischer Kopfplatte. |
| | | Im eingebauten Zustand höhenverstellbar |
| | | Verbindungsmittel Stütze: 4 Stück |
| | | Verbindungsmittel Beton: 4 Stück |
| | | Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm |
| | | z.B. SIHGA ZaFix STZ 311; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR07D | + | Stützenfuß rechteckig-quadratisch nachträgl. justierbar |
| | | Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte rechteckig 160x80x5 mm sowie quadratischer Kopfplatte. |
| | | Im eingebauten Zustand höhenverstellbar |
| | | Verbindungsmittel Stütze: 4 Stück |
| | | Verbindungsmittel Beton: 2 Stück |
| | | Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm |
| | | z.B. SIHGA ZaFix STZ 310; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR07E | + | Stützenfuß quadratisch-rund nachträgl. justierbar |

Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte quadratisch 100x100x5 mm sowie runder Kopfplatte.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Im eingebauten Zustand höhenverstellbar

Verbindungsmittel Stütze: 1 Stück vormontierter Dorn, DN 12 mm, Länge 85 mm.

Verbindungsmittel Beton: 4 Stück Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm

z.B. SIHGA ZaFix STZ 321; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36SR07F + Stützenfuß rechteckig-rund nachträgl. justierbar

Stützenfuß mit Edelstahl-Abdeckhülse mit Fußplatte rechteckig 160x80x5 mm sowie runder Kopfplatte.

Im eingebauten Zustand höhenverstellbar

Verbindungsmittel Stütze: 1 Stück vormontierter Dorn, DN 12 mm, Länge 85 mm.

Verbindungsmittel Beton: 2 Stück Justierbereich Höhe 120 bis 160 mm

z.B. SIHGA ZaFix STZ 320; SR235JR verzinkt; (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36SR09

- + Schraubenverbindungen zur Befestigung von Holz, OSB, BSH, BSP an Holz mit folgenden technischen Eigenschaften:
 - Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
 - Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei (verz.)
 - Oder
 - Aus gehärtetem rostfreiem Edelstahl (Edelstahl), mindestens C1 mit der Werkstoff-Nr. 1.4006, gemäß Positionsangabe
 - CE-zertifiziert nach ETA

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit:

Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn folgende Eigenschaften gleichwertig sind:

- Ausführung der Oberfläche (z.B. verzinkt)
- Durchmesser +/- 1 mm bei gleichbleibenden statischen Eigenschaften
- · Gewinde- und Kopfausbildung
- Zusätzliche technische Eigenschaften gemäß Beschreibung im Langtext

Im Positionsstichwort sind die Art des Gewindes, das Material/ Oberfläche, die Ausbildung des Schraubenkopfs, der Durchmesser (DM in mm) und teilweise die Schraubenlänge (L in mm) angegeben.

36SR09A + Teilgewindeschraube verz. MSK DM

Holzbauschraube mit Teilgewinde (TG) und Mehrstufenkopf (MSK), verzinkt.

Verarbeitung mittels Schlagdrehschraubgerät

Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment

Durchmesser: 4 mm, 4,5 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Längen: 30 – 60 mm bei DM 4 mm

| eistungsve- | rzeio | chnis 04.11.20 |
|-------------|-------|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in E |
| | | Längen: 50 – 70 mm bei DM 4,5 mm |
| | | Längen: 50 – 120 mm bei DM 5 mm |
| | | Längen: 70 – 200 mm bei DM 6 mm |
| | | Längen: 80 – 500 mm bei DM 8 mm |
| | | Längen: 80 – 600 mm bei DM 10 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09B | + | Vollgewindeschraube verz. SK sb DM |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK), verzinkt. |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm, 10 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm bei DM 10 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| B6SR09C | + | Vollgewindeschraube verz. ZK sb DM |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Zylinderkopf (ZK), verzinkt. |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 6,5 mm, 8 mm, 10 mm |
| | | Längen: 120 – 195 mm bei DM 6,5 mm |
| | | Längen: 155 – 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Längen: 300 – 600 mm bei DM 10 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | \ / |

Gewählte Länge: _____mm

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09D | + | Vollgewindeschraube verz. SK DM 11,3 mm L |
| | | Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK), verzinkt. |
| | | Einschl. Vorbohren für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 11,3 mm |
| | | Längen: 300 – 1000 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix SS oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | , |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09E | + | Vollgewindeschraube verz. sb SK DM |
| | | Selbstbohrende (sb) Holzbauschraube mit Vollgewinde (VG) und Senkkopf (SK), verzinkt. |
| | | Mit Bohrspitze für spannungsfreies, leichtes Eindrehen |
| | | Zusätzlich Vorbohren für Harthölzer |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für verringertes Einschraubmoment |
| | | Durchmesser: 8 mm, 10 mm |
| | | Längen: 95- 480 mm bei DM 8 mm |
| | | Längen: 125 – 600 mm bei DM 10 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix S+ oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09F | + | Teilgewindeschraube Edelstahl MSK DM |
| | | Holzbauschraube mit Teilgewinde und Mehrstufenkopf (MSK), Edelstahl. |
| | | Ohne Vorbohren und Vorsenken montierbar. |
| | | Mit Passivierung und Versiegelung für erleichtertes Eindrehen |
| | | Durchmesser: 4 mm, 4,5 mm, 5 mm, 6 mm |
| | | Längen: 30 – 60 mm bei DM 4 mm |
| | | Längen: 40 – 70 mm bei DM 4,5 mm |
| | | Längen: 45 – 100 mm bei DM 5 mm |
| | | Längen: 70 – 160 mm bei DM 6 mm |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
|---------|---|--|
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge:mm |
| | | Optik: blank/ schwarz/ antik: |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09G | + | Voll- oder Teilgewindeschraube verz. DGS DM 8mm L |
| | | Holzbauschraube als Doppelgewindeschraube (DGS) mit Vollgewinde (VG) oder Teilgewinde (TG). |
| | | Zur Befestigung von Holzlattungen auf Holz-Untergrund mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung) |
| | | Durchmesser (DM): 8 mm |
| | | Längen: 165 mm – 435 mm |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | z.B. SIHGA GoFix ZS (ETA-11/0425) oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: D,00 Stk PP: |
| 36SR09L | + | Winkelbeschlagsschraube TX 20 DM 5mm L |
| | | Winkelbeschlagsschraube mit Torxkopf (TX) |
| | | Durchmesser (DM): 5 mm |
| | | Längen: 50, 60, 70 mm |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | z.B. SIHGA Winkelbeschlagsschraube TX 20 DK 7,2; S 9,0 (ETA-11/0425) oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09M | + | Justierschraube aus gehärtetem Stahl DM 6mm L |
| | | Justierschraube aus gehärtetem Kohlenstoffstahl. Ohne Vorbohren. |
| | | Mit einstellbarer Distanz der beiden Hölzer. |
| | | Durchmesser (DM): 6 mm |
| | | Längen: |
| | | 60 mm – Justierbereich 10 mm |
| | | 100 mm – Justierbereich 30 mm |
| | | 120 mm – Jusierbereich 50 mm |
| | | 145 mm – Jusierbereich 75 mm |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | 160 mm – Jusierbereich 90 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix JK oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Justierbarkeit, Material, kein Vorbohren erforderlich. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09N | + | Teilgewindeschraube f.Hartholz SK DM 8mm L |
| | | Holzbauschraube mit Teilgewinde und Senkkopf mit Fräsrippen. Schraubengeometrie und Schraubspitze geeignet für Hart- und Vollholz, ohne Vorbohren. |
| | | Durchmesser (DM): 8 mm |
| | | Längen: 100 – 240 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix SH oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR09O | + | Ankernagel DM 4 mm L |
| | | Ankernagel |
| | | Durchmesser (DM): 4 mm |
| | | Längen: 40, 50, 60 mm |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | z.B. SIHGA Ankernagel oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 266000 | | 45° Einachrauhführung mit Dundlach DM |
| 36SR09P | + | 45° Einschraubführung mit Rundloch DM |
| | | 45° Einschraubführung mit Rundloch zur optimalen Aufnahme der Zugkräfte, für Schrauben mit Senkkopf. |
| | | Dimensionen: |
| | | 8: für Schraube DM 8 mm und Bohrung DM 17 mm im Stahlteil, bei Stahldicke 5 mm |
| | | 10: für Schraube DM 10 mm und Bohrung DM 26 mm im Stahlteil, bei Stahldicke 6 – 10 mm |
| | | Gewählte Größe:mm |
| | | z.B. SIHGA GoFix 45 oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SR10

- Verbindungsmittel zur Befestigung von Holz, OSB, BSH, BSP an Beton ab Betongüte C 20/24:
 - Verschraubung im Winkel von 0° bis 90° zur Faser zulässig
 - Aus gehärtetem Kohlenstoffstahl mit Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei (verz.)
 - · CE-zertifiziert nach ETA

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit:

Gleichwertigkeit ist gegeben, wenn folgende Eigenschaften gleichwertig sind:

- Ausführung der Oberfläche (z.B. verzinkt)
- Durchmesser +/- 1 mm bei gleichbleibenden statischen Eigenschaften
- Gewinde- und Kopfausbildung
- Zusätzliche technische Eigenschaften gemäß Beschreibung im Langtext

Im Positionsstichwort sind die Art des Gewindes, das Material/ Oberfläche, die Ausbildung des Schraubenkopfs, der Durchmesser (DM in mm) sowie teilweise die Schraubenlänge (L in mm) angegeben.

| | | angegeben. |
|---------|---|---|
| 36SR10A | + | Holz-Beton-Verbundschraube verz. TG SKK DM 8mm L |
| | | Teilgewindeschraube (TG) mit Sechskantkopf (SKK) mit Torxantrieb |
| | | Verschraubungswinkel 45° od. 90° |
| | | Durchmesser: 8 mm |
| | | Längen: 155 bzw. 205 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA Hobet oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR10B | + | Schwerlastanker/Spreizanker DM |
| | | Spreizanker als Verbindungsmittel von tragenden Bauteilen zu Betonuntergrund |
| | | Durchmesser: 10 mm, 12 mm, 16 mm |
| | | Längen: 90 – 170 mm bei DM 10 mm |
| | | Längen: 110 – 360 mm bei DM 12 mm |
| | | Längen: 240 – 400 mm bei DM 16 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM): mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA Betsi oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR10C | + | Schwerlastanker/Schraubanker SK DM 7,5 mm L |
| | | Schraubanker mit Senkkopf (SK) und Torxantrieb als Verbindungsmittel von tragenden Bauteilen zu Betonuntergrund |

ABK-LV V8.5a-EA02-hf

Für geringere Randabstände, da keine Spreizwirkung

Durchmesser: 7,5 mm

| | | LB-HB-022+ABł | <-021 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|---|----------|----------------------|
| | | Längen: 40 – 160 mm | | |
| | | Gewählte Länge: mm | | |
| | | z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: 0, | 00 Stk | PP: |
| 36SR10D | + | + Schwerlastanker/Schraubanker SKK DM 10,5 mm L | _ | |
| | | Schraubanker mit Sechskantkopf (SKK) als Verbindungsmittel von Betonuntergrund | tragende | en Bauteilen zu |
| | | Für geringere Randabstände, da keine Spreizwirkung | | |
| | | Durchmesser: 10,5 mm | | |
| | | Länge: 60 – 160 mm | | |
| | | Gewählte Länge: mm | | |
| | | z.B. SIHGA BeziFix Anker ZS oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: 0, | 00 Stk | PP: |
| 36SR10E | + | + Schwerlastanker/Schraubanker SKK+S DM 12,5 mm L | | |
| | | Schraubanker mit Sechskantkopf (SKK) und Scheibe (S) DM 44 m tragenden Bauteilen zu Betonuntergrund | m als Ve | erbindungsmittel von |
| | | Für geringere Randabstände, da keine Spreizwirkung | | |
| | | Durchmesser: 12,5 mm | | |
| | | Länge: 80 – 320 mm | | |
| | | Gewählte Länge: mm | | |
| | | z.B. SIHGA BeziFix Anker ZSS oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: 0, | 00 Stk | PP: |
| 36SR10I | + | + 2-Komponenten Injektionskleber für Ankerpunkt Beton | | |
| | | | | |

2-Komponenten Injektionskleber-System zur sicheren Befestigung von Gewinde- und Ankerstangen. Zugelassen für Beton, Ziegel, Stein und Holz mit folgenden Eigenschaften:

- unter Wasser anwendbar und wasserdicht im eingebauten Zustand
- ohne Styrol und frei von VOC, daher auch im Trinkwasserbereich anwendbar
 Feuerwiderstandsklasse 120 Min., nicht brennbar (Klasse A1)

Kartuschendimension: 300 ml

z.B. SIHGA BeziFee oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Technische Eigenschaften und Festigkeit.

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Verrechnungseinheit: 1 Stk = 1 Kartusche á 300 ml |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR11 | + | Verbindungsmittel zur Befestigung von Holz, OSB, BSH, BSP an Untergründen aus Mauerwerk: |
| | | |
| 36SR11A | + | Maueranker für Hochlochziegel DM 50 mm L |
| | | Maueranker mit hoher Lastabtragung für die Montage von Holzbauteilen an Hochlochziegel mit oder ohne vorhandene Wärmedämmung bis zu 20 cm. |
| | | Einschl. innenliegender Rohrdämmung zur Minimierung der Wärmebrücke |
| | | Durchmesser Bohrung durch Wärmedämmung: 50 mm |
| | | Länge: 300 mm, 320 mm, 340 mm, 360 mm, 380 mm, 400 mm |
| | | Gewählte Länge: mm |
| | | z.B. SIHGA ProziFix oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Gedämmter Anker für hohe Lastabtragung. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR11I | + | 2-Komponenten Injektionskleber für Ankerpunkt Mwk |
| | | 2-Komponenten Injektionskleber-System zur sicheren Befestigung von Gewinde- und Ankerstangen. Zugelassen für Beton, Ziegel, Stein und Holz mit folgenden Eigenschaften: |
| | | unter Wasser anwendbar und wasserdicht im eingebauten Zustand ohne Styrol und frei von VOC, daher auch im Trinkwasserbereich anwendbar Feuerwiderstandsklasse 120 Min., nicht brennbar (Klasse A1) |
| | | Kartuschendimension: 300 ml |
| | | z.B. SIHGA BeziFee oder Gleichwertiges. Kriterien der Gleichwertigkeit: Technische Eigenschaften und Festigkeit. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Verrechnungseinheit: 1 Stk = 1 Kartusche á 300 ml. |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR12 | + | Verbindungsplatten in Standardausführung einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Zur Aussteifung sowie Übertragung von horizonalen und vertikalen Kräften und Momenten. |
| | | Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (mm) angegeben. |
| 36SR12A | + | Verbindungsplatte Holz/Holz Alu 150x80x12mm |
| | | Verbindungsplatte zur Verbindung bzw. Aussteifung Holz – Holz aus Aluminium. |
| | | Abmessungen: 150x80x12 mm |
| | | Verbindungsmittel je Verbindungsplatte: 10 Stück |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EU |
|---------|---|---|
| | | z.B. SIHGA Stabilix C 10 150x80x12 mm aus Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR12B | + | Verbindungsplatte Holz/Holz Alu 170x100x12mm |
| | | Verbindungsplatte zur Verbindung bzw. Aussteifung Holz – Holz aus Aluminium. Abmessungen: 170x100x12 mm Verbindungsmittel je Verbindungsplatte: 14 Stück |
| | | z.B. SIHGA Stabilix C 12 170x100x12 mm aus Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR12C | + | Verbindungsplatte Holz/Holz Alu 210x120x15mm |
| | | Verbindungsplatte zur Verbindung bzw. Aussteifung Holz – Holz |
| | | Abmessungen: 210x120x15 mm |
| | | Verbindungsmittel je Verbindungsplatte: 18 Stück |
| | | z.B. SIHGA Stabilix C 14/16 210x120x15 mm aus Aluminium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR12D | + | Verbindungsplatte Holz/Holz Alu 280x120x10mm |
| | | Verbindungsplatte zur Verbindung bzw. Aussteifung Holz – Holz aus Aluminium. |
| | | Abmessungen: 280x120x10 mm |
| | | Verbindungsmittel je Verbindungsplatte: 18 Stück |
| | | z.B. SIHGA Stabilix H 280x120x10 mm; aus Aluminium oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SR12E | + | Verbindungsplatte Scherkräfte Holz/Holz 230x240x3mm |
| | | Verbindungsplatte zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – Holz aus Stahl. Abmessungen: 230x240x3 mm Verbindungsmittel: Ankernagel Ø 4 mm oder Beschlagschraube Ø 5 mm |
| | | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | | Gewähltes Verbindungsmittel: |

| | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
|-----------|---|
| | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | Möglicher Ausschraubungs-, Nagelungsgrad Seite Holz: Voll (41 Stk); Teil 1 (34 Stk); Teil 2 (29 Stk) |
| | Erforderlicher Ausschraubungsgrad: |
| | Einschl. Schubverschraubung je Plattenhälfte: 4 oder 6 Stück GoFix ZSS 5,0 x 120mm |
| | Gewählte Schraubenanzahl je Hälfte: |
| | z.B. SIHGA Mass-X Shear 230x240x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Verbindungsplatte mit Schubverschraubung). |
| | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR12F - | Verbindungsplatte Scherkräfte Holz/min.Baustoff 230x240x3mm |
| | Verbindungsplatte zur Aufnahme von Scherkräften für die Verbindung Holz – mineralischer Baustoff |
| | Abmessungen: 230x240x3 mm |
| | Verbindungsmittel Seite Holz: Ankernagel Ø 4 mm oder Beschlagschraube Ø 5 mm |
| | Längen Beschlagschraube: 50 – 70 mm |
| | Längen Ankernagel: 40 – 60 mm |
| | Gewähltes Verbindungsmittel: |
| | Gewählte Länge Verbindungsmittel: |
| | Möglicher Ausschraubungs-, Nagelungsgrad Seite Holz: Voll (41 Stk); Teil 1 (34 Stk); Teil 2 (29 Stk) |
| | Erforderlicher Ausschraubungsgrad: |
| | Einschl. Schubverschraubung je Plattenhälfte: 4 oder 6 Stück GoFix ZSS 5,0 x 120mm |
| | Gewählte Schraubenanzahl je Hälfte: |
| | Verbindungsmittel Seite Beton: 2 Stk BeziFix Anker 12,5x120 mm |
| | z.B. SIHGA Mass-X Shear 230x240x3 mm; S250GD verzinkt; (ETA-23/0353) oder gleichwertiges geprüftes Gesamtsystem (Verbindungsplatte mit Schubverschraubung und Betonanker) |
| | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR13 | Verbindungsmittel für die Übertragung von hohen Zug- und Scherkräften bei Hirnholzanschlüssen (Haupt- und Nebenträgeranschlüsse) mit folgenden technischen Eigenschaften: |
| | Nilaka sialahan sianahan a |

- Nicht sichtbar eingebaut
- Dreidimensionale Lastaufnahme
- Integrierte Verdrehsicherung
- Nachspannbar durch metrisches Innengewinde im eingebauten Zustand
- Für kleine Randabstände geeignet
- Für temporäre Bauten einsetzbar da mehrmals lös- und fixierbar
- Einfache Montage in Bohrung
- Montage vor Ort oder im Werk möglich
- Verwendung für Horizontalanschlüsse, Vertikalanschlüsse, Schräganschlüsse, Mehrfachanschlüsse einreihig und mehrreihig

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

• Galvanische Verzinkung nach ISO 2081, Chrom 6 frei

Einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort sind der Durchmesser des Verbinders, der Durchmesser des Anschlussgewindes sowie die Anzahl und Abmessungen der Systemschrauben angegeben.

| | | Abmessungen der Systemschrauben angegeben. | | | |
|---------|---|---|----------|-----|--|
| 36SR13A | + | Hirnholzverbinder DM 30mm M12, 8 Schr. 5x40 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben (Schr.) 5,0 x 4 | 0 mm | | |
| | | Durchmesser: 30 mm | | | |
| | | Anschlussgewinde: M12 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 304 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13B | + | Hirnholzverbinder DM 30mm M12, 8 Schr. 5x60 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 5,0 x 60 mm | | | |
| | | Durchmesser: 30 mm | | | |
| | | Anschlussgewinde: M12 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 306 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13C | + | Hirnholzverbinder DM 30mm M12, 8 Schr. 5x80 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 5,0 x 80 mm | | | |
| | | Durchmesser: 30 mm | | | |
| | | Anschlussgewinde: M12 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 308 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13D | + | Hirnholzverbinder DM 40mm M16, 8 Schr. 6x60 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 6,0 x 60 mm | | | |
| | | | | | |

Durchmesser: 40 mm Anschlussgewinde: M16

| | | LB-HB-022+ | ABK-021 | Preis | angaben in EUR |
|---------|---|---|----------|-------|----------------|
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 406 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13E | + | Hirnholzverbinder DM 40mm M16, 8 Schr. 6x80 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 6,0 x 80 mm Durchmesser: 40 mm Anschlussgewinde: M16 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 408 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13F | + | Hirnholzverbinder DM 40mm M16, 8 Schr. 6x100 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 6,0 x 100 mm Durchmesser: 40 mm Anschlussgewinde: M16 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 410 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13G | + | Hirnholzverbinder DM 50mm M20, 8 Schr. 8x90 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 8 Stück Systemschrauben 8,0 x 90 mm Durchmesser: 50 mm Anschlussgewinde: M20 | | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IF 509 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 Stk | PP: | |
| 36SR13H | + | Hirnholzverbinder DM 50mm M20, 16 Schr. 6x80 mm | | | |
| | | Hirnholzverbinder mit 16 Stück Systemschrauben 6,0 x 80 mm Durchmesser: 50 mm Anschlussgewinde: M20 | | | |

| Loiotarigovo | | 0 |
|--------------|---|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IFD 508 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | |
| 36SR13I | + | Hirnholzverbinder DM 50mm M20, 16 Schr. 6x100 mm |
| | | Hirnholzverbinder mit 16 Stück Systemschrauben 6,0 x 100 mm |
| | | Durchmesser: 50 mm |
| | | Anschlussgewinde: M20 |
| | | Alischiussgewinde. Mzu |
| | | D 01110 A 1 1 5' 1 5D 540 (5TA 44/0400) 1 01 1 1 1' |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IFD 510 (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0.00 Stk PP: |
| | | 2 3,00 3 |
| 36SR13J | + | Hirnholzverbinder M16 f. Anschluss Windverband |
| 30311130 | | _ |
| | | Hirnholzverbinder mit 6 Stück Systemschrauben als Lastanschluss zur Übertragung von hohen |
| | | Zugkräften in jede Richtung, auch im Hirnholz |
| | | Anschlussgewinde: M16 für Anschluss von Windverband, Abspannungen und Abhängungen |
| | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix IFS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SR14 | + | Schubsteifes Verbindungselement für Wand- und Deckenelemente mit folgenden technischen |
| 000 | • | Eigenschaften: |
| | | Dreidimensionale Lastaufnahme |
| | | Integrierte Verdrehsicherung |
| | | für Wand- und Deckenelemente mit 45° Verschraubung in der Ecke für flächenbündigem Einbau bei Wand, und Deckenelementen |
| | | für flächenbündigem Einbau bei Wand- und Deckenelementen |
| | | |
| | | Einschließlich Verbindungsmittel und Verankerungen aus Stahl (z.B. Schrauben, Bolzen, Dübel) mit einer Masse unter und über 1 kg je Verbindungsmittelgruppe. Im Positionsstichwort sind der |
| | | Durchmesser des Verbinders, der Durchmesser des Anschlussgewindes sowie die Anzahl und |
| | | Abmessungen der Systemschrauben angegeben. |
| 36SR14A | | Schubsteifes 3D Verbindungselement M20, 8 Schr. 5x80 mm |
| 30311144 | - | |
| | | Verbindungselement mit 8 Stück Systemschrauben 5,0 x 80 mm |
| | | Durchmesser: 30 mm |
| | | Anschlussgewinde: M20 |
| | | |
| | | z.B. SIHGA IdeFix DWD (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | |
| | | I S FP 0.00 Stk PP |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| 36SR14B | + | Schubsteifes 3D Verbindungselement M25, 8 Schr. 6x100 mm |
|---------|---|--|
| | | Verbindungselement mit 8 Stück Systemschrauben 6,0 x 100 mm Durchmesser: 40 mm |
| | | Anschlussgewinde: M25 |
| | | z.B. SIHGA IdeFix DWD (ETA-14/0160) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR15 | + | Verbindungsysteme für den Wasserbau zur Stegsanierung mit folgenden technischen Eigenschaften: |
| | | Statisch belastbare Verschraubung in Hirnholz In alle Richtungen belastbar Material Aluminium Demontierbar Anforderung Edelstahl-Systemschrauben: mindestens C1 mit der Werkstoff-Nr. 1.4006 |
| 36SR15A | + | Hirnholzverbinder Steg rund 160 mm Alu |
| | | Hirnholzverbinder aus Aluminium für Austausch von defekten Holzstücken im Bereich zwischen Wasser und Luft, mit Verdrehsicherung. |
| | | Je Verbindung notwendig: Zwei runde Verbinder (Durchmesser 160 mm) |
| | | Einschl. Edelstahl-Systemschrauben |
| | | z.B. SIHGA Stegsan RV oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | Verrechnungseinheit: 2 Verbinder einschl. Schrauben = 1 Stk. |
| | | L: S: |
| 36SR15B | + | Hirnholzverbinder Steg rund 100 mm Alu |
| | | Hirnholzverbinder aus Aluminium als dauerhafte Verbindung von Balken an Holzpfählen und Piloten |
| | | Rund (Durchmesser 100 mm) mit M20 Innengewinde |
| | | Der konstruktive Holzschutz durch Abstand zwischen den Hölzern muss nach Montage gegeben sein. |
| | | Einschl. Edelstahl-Systemschrauben |
| | | z.B. SIHGA Stegsan BA oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: |
| 36SR16 | + | Stahlschuh ohne vorstehenden Stahllaschen, verstellbar für biegesteifen Anschluss von Zaun- und Geländerpfosten an Betonfundamente mit Schlitz- und fräsfreier Montage. |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SR16A + Stahlschuh Zaunpfosten verstellbar b.4°

Für Holzdimensionen ab 90x90 mm geeignet. Neigungsverstellung bis zu 4° in alle Richtungen Galvanische Zink Nickel Beschichtung, Chrom 6 frei

z.B. SIHGA Pfalu oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36SU + Fassade (SIHGA)

Version: 2024

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

- · Ausführung It. beigestelltem Detailplan
- Anpassungsarbeiten, Schrägschnitte oder dgl. sind, sofern nicht extra ausgeschrieben, in die Positionspreise eingerechnet.
- Aufbauten, Dielenbefestigung und Unterkonstruktionen sind nach dem Stand der Technik auszuführen.
- Der konstruktive Holzschutz ist in allen Belangen zu gewährleisten und kann durch chemischen Holzschutz nicht ersetzt werden.

Techn. Vorbemerkungen

Die vorgehängte, hinterlüftete Fassade umfasst das Gesamtsystem bestehend aus Unterkonstruktion, Verankerungs-, Verbindungs- und Befestigungselementen, Hinterlüftungsspalt und Außenschicht aus Holz.

Neigungen:

Fassadenneigungen von 0° bis 15° zur Vertikalen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Justierkonstruktionen bzw. Aufständerungen bzw. Unterlagsmaterial der Unterkonstruktion:

- Dürfen die Durchlüftung des Fassadenaufbaues nicht behindern.
- Dürfen das Ablaufen des Oberflächenwassers nicht behindern.
- Müssen mit geringer Toleranz an die Unebenheiten des Untergrundes anpassbar sein.
- Einzelne Holzunterlagspunkte sind nicht zulässig

Leistungsumfang:

Liefern und Montage der Unterkonstruktion aus Holz oder Aluminium für Fassade direkt auf mineralischem Untergrund oder Untergrund aus Holz oder Stahl. Positionen beinhalten ausschließlich Befestigungsmittel, Lattung / Lamellen etc. aus Holz sind nicht Teil der Positionen.

Montagehilfsmittel:

Für die Montage der Fassadenkonstruktion stehen vom Hersteller (SIHGA) zahlreiche Hilfsmittel und Unterstützungsmaterialien zur Verfügung, welche dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen und dem Produktportfolio zu entnehmen sind.

Folgende Produkte stehen vom Hersteller (SIHGA) als Montagehilfen bei Fassaden zusätzlich zur Verfügung:

Schablone TFS

FugiFix FF

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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).

36SU01

Lattungen aus Holz (horizontal oder vertikal) direkt befestigt auf mineralischem Untergrund. In der Pos. sind lediglich die Befestigungsmittel als Verbindungsmittel (VBM) angeführt, Lattungen aus Holz und Dämmschichten sind mit eigener Pos. auszuschreiben.

36SU01A + VBM Schraube+Dübel f. Lattung Holz mineral. Untergr o. Dämm

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton, Ziegel, Kalksandstein) ohne Zwischenschicht (bspw. Dämmung, etc.)

Befestigungsmittel: Schraube mit Dübel

Durchmesser (DM) 10 mm

Längen: 80 – 260 mm

Gewählte Länge mm: _______

Achsabstand VBM (cm): _______

z.B. SIHGA BeziFix SR II (ETA-15/0832) oder Gleichwertiges. angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): ______

| L S EP U | ,00 m² | PP. | |
|----------|--------|-----|--|
| | | | |

36SU01B + VBM Schraube+Dübel f. Lattung Holz mineral. Untergr m. Dämm

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton, Ziegel, Kalksandstein) mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung)

Befestigungsmittel: Holzbauschraube mit Dübel (Holzbauschraube mit Doppelgewinde als verstellbare Teilgewindeschraubeschraube (TG) und Dübel)

| Durchmesser (DM) 7 mm |
|-----------------------|
| Längen: 60 – 438 mm |
| Gewählte Länge mm: |
| Achsabstand VBM (cm): |

Inkl. Dübel in unterschiedlichen Längen abgestimmt auf die Schraubenlänge

z.B. SIHGA BeziFix Therm-H & Dübel BT oder Gleichwertiges.

| angebotenes Erzeugnis: () betrifft Position(en): L: | Preisangaben in EUR |
|--|---------------------------|
| L: S: EP: 0,00 m² 36SU01C + VBM Schraubanker f. Lattung aus Holz auf Beton ohne Dämm Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal of Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton) ohne Zwischenschie etc.) Befestigungsmittel: Schraubanker Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | PP: |
| + VBM Schraubanker f. Lattung aus Holz auf Beton ohne Dämm Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal of Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton) ohne Zwischenschie etc.) Befestigungsmittel: Schraubanker Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | PP: |
| + VBM Schraubanker f. Lattung aus Holz auf Beton ohne Dämm Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal of Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton) ohne Zwischenschie etc.) Befestigungsmittel: Schraubanker Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | PP: |
| Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal of Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton) ohne Zwischenschie etc.) Befestigungsmittel: Schraubanker Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertigen angebotenes Erzeugnis: () | |
| Kreuzlattung) auf mineralischem Untergrund (Beton) ohne Zwischenschie etc.) Befestigungsmittel: Schraubanker Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Durchmesser (DM) ZF 7,5 mm (Senkkopf) Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Durchmesser (DM) ZS 10,5 mm (Sechskantkopf) Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Durchmesser (DM) ZSS 12,5 mm (Sechskantkopf mit Scheibe) Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Längen ZF: 40 – 160 mm Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Längen ZS: 60 – 160 mm Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Längen ZSS: 80 – 320 mm Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Gewählter Typ: Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Gewählte Länge mm: | |
| Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| z.B. SIHGA BeziFix Anker ZF/ZS/ZSS (ETA-16/0889) oder Gleichwertige angebotenes Erzeugnis: () | |
| <u> </u> | es. |
| <u> </u> | |
| , , | |
| | |
| L: S: EP: 0,00 m² | PP: |
| + Lattungen aus Holz (horizontal oder vertikal) direkt befestigt auf Untergru oder flächige Holzprodukte bzw. Holzwerkstoffe) | nd aus Holz (Lattung |
| In der Pos. sind lediglich die Befestigungsmittel als Verbindungsmittel (V Lattungen aus Holz und Dämmschichten sind mit eigener Pos. auszusch | 3M) angeführt, reiben. |
| 36SU02A + VBM Schraube f. Lattung aus Holz auf Holz-Untergr ohne Dämm | |
| Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal o Kreuzlattung) auf Holz-Untergrund ohne Dämmschicht | der vertikal als |
| Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) | |
| Durchmesser (DM) 4 – 10 mm | |
| Längen: 70 mm – 200 mm; 80 mm – 500 mm; 80 mm – 600 mm | |
| Gewählter Durchmesser (DM) mm: | |
| Gewählte Länge mm: | |
| Achsabstand VBM (cm): | |
| z.B. SIHGA GoFix MS II (ETA-20/0558)oder Gleichwertiges. | |
| angebotenes Erzeugnis: () | |
| betrifft Position(en): | |
| | |
| L: S: EP: 0,00 m ² | |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SU02B + VBM Schraube f. Lattung aus Holz auf Holz-Untergr mit Dämm

| | • | · - ··· · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------|---|---|
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf Holz-Untergrund mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung) |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG) |
| | | Durchmesser (DM) 6,5 – 10 mm |
| | | Längen: 120 mm – 195 mm; 155 mm – 480 mm; 300 mm – 600 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA GoFix X+ (ETA-11/0425) oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU02C | + | VBM Doppelgewi-Schraube f. Latt Holz a.Holz-Untergr m.Dämm |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf Holz-Untergrund mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung) |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Doppelgewindeschraube als Vollgewinde (VG) oder Teilgewinde (TG) |
| | | Durchmesser (DM) 8 mm |
| | | Längen: 165 mm – 435 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA GoFix ZS (ETA-11/0425) oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | L: S: |
| 36SU02D | + | VBM verstellb.TG-Schraube f. Latt Holz a.Holz-Untergr m.Dämm |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf Holz-Untergrund mit Dämmschicht (druckweiche Dämmung) |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube mit Doppelgewinde als verstellbare Teilgewindeschraubeschraube (TG) |
| | | Durchmesser (DM) 7 mm |
| | | Längen: 60 – 438 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA BeziFix Therm-H der Gleichwertiges. |

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUR |
|---------|---|--|
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | · / |
| | | L: |
| 36SU02E | + | VBM Schraube f. Lattung aus Holz auf Holz-Lattung m./o. Dämm |
| | | VVerbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Holzlattungen (horizontal oder vertikal als Kreuzlattung) auf Holz mit oder ohne Dämmschicht |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) |
| | | Durchmesser (DM) 5 – 8 mm |
| | | Längen: 50 mm – 120 mm; 70 mm – 200 mm; 80 mm – 500 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA GoFix MS II oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU03 | + | Unterkonstruktion mit an der Rückseite offenem Trapezprofil aus Aluminium (horizontal oder vertikal) für direkte Befestigung auf vorhandene Fassadenunterkonstruktion (Lattung) |
| | | In der Pos. sind die Befestigungsmittel als Verbindungsmittel (VBM) und die Unterkonstruktion aus Aluminium angeführt, Dämmschichten sind mit eigener Pos. auszuschreiben. |
| 36SU03A | + | Alu UK blank u. VBM Schraube auf Holz-Untergr mit/ohne Dämm |
| | | Unterkonstruktion (UK) bestehend aus nicht beschichtetem Aluminiumprofil (blank); Länge Aluminiumprofil 440 cm; Querschnittsabmessungen b1=51 mm, b2=29,5 mm, h=30mm; 1-teiliges Trapezprofil endlos erweiterbar, mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, seitlicher Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf |
| | | gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung (horizontal oder vertikal) auf Holz-Untergrund (Lattung) mit oder ohne Dämmschicht |
| | | gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): |
| | | Achsabstand Unterkonstruktion (cm): |
| | | Befestigungsmittel: Systemschraube mit Vollgewinde (VG), Edelstahl rostfrei, schwarz beschichtet |
| | | Durchmesser (DM) 4,2 mm |
| | | Längen: 28 mm; 43 mm |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA TefaFix F & BohrFix FB oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SU03B + Alu UK schw.elox. u. VBM Schraube auf Holz-Untergr m./o.Dämm

| | | Unterkonstruktion (UK) bestehend aus beschichtetem Aluminiumprofil (schwarz eloxiert); Länge Aluminiumprofil 440 cm; Querschnittsabmessungen b1=51 mm, b2=29,5mm, h=30mm; 1-teiliges Trapezprofil endlos erweiterbar, mit offener Rückseite für mögliche Vorelementierung durch rückseitige Verschraubung, seitlicher Flansch für zusätzliche Befestigungsmöglichkeit. Trapezform für perfekten Wasserablauf |
|---------|---|--|
| | | gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung (horizontal oder vertikal) auf Holz-Untergrund (Lattung) mit oder ohne Dämmschicht |
| | | gewählte Höhe Unterkonstruktion(cm): |
| | | Achsabstand Unterkonstruktion (cm): |
| | | Befestigungsmittel: Systemschraube mit Vollgewinde (VG), Edelstahl rostfrei, schwarz beschichtet |
| | | Durchmesser (DM) 4,2 mm |
| | | Längen: 28 mm; 43 mm |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA TefaFix F & BohrFix FB oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU04 | + | Aufzahlung (Az) auf Unterkonstruktion Aluminium Trapezprofil blank oder schwarz eloxiert. |
| 36SU04A | + | Az Alu-UK Trapezprofil Fassade Verbindung |
| | | Aufzahlung (Az) auf blankes/schwarz eloxiertes Aluminium Trapezprofil TefaFix F, schwarz eloxiertes Verbindungsstück für Trapezprofil aus Aluminium für Längs- und Queranschlüsse und das endlose Verbinden von TefaFix F, einschließlich selbstbohrender Schraube aus Edelstahl (4,2 x 17 mm). Länge: 250 mm |
| | | z.B. SIHGA TefaBind oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU04B | + | Az Aluminium Trapezprofil Fassade Distanz |
| | | Aufzahlung (Az) auf blankes/schwarz eloxiertes Aluminium Trapezprofil TefaFix F, Flex-Auflage für punktuelle Auflagerung Fassadenprofil im Abstand von 8 mm; |
| | | Abmessungen (LxBxH): 40x 20x 8,5 mm |
| | | 1 Stück pro Dielenfuge erforderlich. SIHGA TefaFlex F oder Gleichwertiges. |
| | | angebotenes Erzeugnis: () |
| | | betrifft Position(en): |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | L U,UU III ⁻ FF |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SU07

+ Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt auf Unterkonstruktion aus Holz oder Alu.

Sämtliche Verbindungsmittel aus nichtrostenden, UV-beständigem Material mit ausreichendem Widerstand gegen Schwind- und Quellverhalten der Fassadenbekleidung und Unterkonstruktion, Befestigung sichtbar von außen geschraubt, Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele); Schrauben aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425; ETA 20/0558. Bei Dielen aus Lärche, Tropen- oder Thermohölzern oder ähnlichen Holzarten sind Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft zu verwenden.

Vorbohren der Dielen ist bei Befestigung auf Aluunterkonstruktionen zwingend erforderlich.

Dielen aus Hart- oder Thermohölzer (Harth./Thermoh.) sind ebenso vorzubohren.

Bei einer Auflagebreite der Dielen von mehr als 3 cm ist ein Mindestabstand von 6 mm zur Unterkonstruktion einzuhalten.

Inkl. sämtlicher vom Hersteller vorgeschlagener Montagehilfsmaterialien, Schablonen, etc.

Der verwendete Abstandhalter muss das Quell- und Schwindverhalten der Unterkonstruktion und der Fassadendiele aufnehmen können.

36SU07A + VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt auf Alu-UK

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Alu-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken (Aluminium 2-3 mm ohne Vorbohren, auf TefaFix F ohne Vorbohren und Vorsenken)

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG) mit Bohrflügel Edelstahl (1.4006)

| Durchmesser (DM) 5 mm | | |
|--|---------------------|-----|
| Längen: 51 mm; 61 mm | | |
| Gewählte Länge mm: | | |
| Achsabstand VBM (cm): | | |
| z.B. SIHGA Alu-TeFix (ETA-20/0558) oder Gleichwertiges | | |
| Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | |
| L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |

36SU07B + VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt V2A auf Alu-UK

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Alu-Unterkonstruktion für gerbstoffhaltige Hölzer ohne Vorbohren und Vorsenken (Aluminium 2-3 mm ohne Vorbohren, auf TefaFix F ohne Vorbohren und Vorsenken)

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG) mit Bohrflügel Edelstahl (1.4301)

| Durchmesser (DM) 5 mm | | | |
|---|---------------------|-----|--|
| Längen: 51 mm; 61 mm | | | |
| Gewählte Länge mm: | | | |
| Achsabstand VBM (cm): | | | |
| z.B. SIHGA Alu-TeFix A2 (ETA-20/0558) oder Gleichwertiges | | | |
| Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | | |
| L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SU07C + VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt auf Alu-UK

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Alu-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken der Unterkonstruktion (auf TefaFix F ohne Vorbohren und Vorsenken)

Vorbohren und Vorsenken) Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) mit Mehrstufenkopf und kleinem Kopfdurchmesser Durchmesser (DM) 5,5 mm Längen: 46 mm; 51 mm; 61 mm Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA Alu-BohrFix MB oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0.00 m² PP: VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt V4A auf Holz-UK Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Alu-Unterkonstruktion Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) mit Mehrstufenkopf und kleinem Kopfdurchmesser Durchmesser (DM) 5.5 mm Längen: 60 mm; 70 mm; 80 mm Gewählte Länge mm: Achsabstand VBM (cm): z.B. SIHGA L- BohrFix MB A4 oder Gleichwertiges

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SU07E + VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt auf Holz-UK

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion

mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4006) mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425

Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Fassadenbekleidung)

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG)

Durchmesser (DM) 4 mm; 4,5 mm; 5 mm; 6 mm

Längen: 30 - 60 mm; 40 - 70 mm; 45 - 100 mm; 70 - 160 mm

Gewählter Durchmesser (DM) mm:

Gewählte Länge mm:

Achsabstand VBM (cm):

36SU07D

| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU07F | + | VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt V2A auf Holz-UK |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4301) mit mehrstufigem Komprimierkopf, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425 |
| | | Die Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in der Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Fassadenbekleidung) |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) |
| | | Durchmesser (DM) 4,5 mm; 5 mm |
| | | Längen: 40 – 70 mm; 45 – 100 mm |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS A2 oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU07G | + | VBM Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt TG auf Holz-UK |
| | | Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion |
| | | mittels gehärteten Edelstahlschrauben (1.4006) mit Bohrflügel, Bohrflügel bohren die Dielen mit Ø 6 mm vor und brechen beim Eindringen in Alu ab, Mehrstufenkopf mit Sägezahnrippen verhindert Verdrängen oder Absplittern des Holzes zur Erhöhung der Lebensdauer |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) |
| | | Durchmesser (DM) 3,2 mm |
| | | Längen: 35 mm; 40 mm; 50 mm, 60 mm |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | z.B. SIHGA F-BohrFix ES/SC oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU08 | + | Aufzahlung (Az) auf Fassadenbekleidung sichtbar geschraubt auf Unterkonstruktion Holz oder Aluminium. |
| 36SU08A | + | Az auf VBM Fassadenbekleidung sichtb.geschr. Alu-UK V2A |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen |
| | | sichtbar auf Alu-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken (Aluminium 2-3 mm ohne |

(1.4301)

Vorbohren, auf TefaFix F ohne Vorbohren und Vorsenken) mittels gehärteten Edelstahlschrauben

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| 36SU08D | + | Az auf VBM Fassadenbekleidung sichtb.geschr. schwarz Holz-UK |
|---------|---|---|
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | betrifft Position(en): |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS antik oder Gleichwertiges |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Längen: 50 und 60 mm |
| | | Durchmesser (DM) 5 mm |
| | | beschichtet sichtbar auf Holz ohne Vorbohren und Vorsenken Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen antik |
| 36SU08C | + | Az auf VBM Fassadenbekleidung sichtb.geschr. Antik Holz-UK |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | betrifft Position(en): |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | z.B. SIHGA L-GoFix MS schwarz oder Gleichwertiges |
| | | Achsabstand VBM (cm): |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: |
| | | Längen: 40 ,50 und 60 mm; 40 – 70 mm; 45 – 100 mm |
| | | Durchmesser (DM) 4 mm; 4,5 mm; 5 mm |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG) |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen schwarz sichtbar auf Holz ohne Vorbohren und Vorsenken |
| 36SU08B | + | Az auf VBM Fassadenbekleidung sichtb.geschr.schwarz Holz-UK |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| | | betrifft Position(en): |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | z.B. SIHGA Alu-TeFix A2 oder Gleichwertiges |
| | | Längen: 51 mm; 61 mm |
| | | Durchmesser (DM) 5 mm |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG) mit Bohrflügel |

36

Aufzahlung (Az) auf Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen schwarz sichtbar auf Holz ohne Vorbohren und Vorsenken

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewindeschraube (TG)

| | | | LB-HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUF |
|---------|---|--|------------------------------------|---------------------|
| | | Durchmesser (DM) 5 mm | | ū |
| | | Längen: 45 – 100 mm | | |
| | | Gewählter Durchmesser (DM) mm: | | |
| | | Gewählte Länge mm: | | |
| | | Achsabstand VBM (cm): | | |
| | | z.B. SIHGA TeFix schwarz oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | betrifft Position(en): | | |
| | | L: S: EP: | 0.00 m² | PP: |
| | | | -, | |
| 36SU08E | + | Az auf VBM Fassadenbekleidung sichtb.geschr. a | auf Holz-UK | |
| | | Aufzahlung (Az) auf Verbindungsmittel (VBM) zur Beschwarz sichtbar auf Holz-Unterkonstruktion | festigung von Fassade | nbekleidungen |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Teilgewind | leschraube (TG) | |
| | | Durchmesser (DM) 3,2 mm | | |
| | | Längen: 35 mm; 40 mm; 50 mm, 60 mm | | |
| | | Gewählte Länge mm: | | |
| | | Achsabstand VBM (cm): | | |
| | | z.B. SIHGA F-BohrFix ES/SC oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | betrifft Position(en): | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| 36SU08F | + | Az auf VBM Abstandhalter auf UK | | |
| | | Konstruktiver Holzschutz für Fassadenbekleidung au Polyvinylchlorid, Länge=4500 mm; Breite=21 mm; Hö | f Alu-UK oder Holz-UK öhe=8 mm; | , bestehend aus |
| | | Kompensiert die Quell- und Schwindvorgänge; dauer UV-beständig. | rhaft formstabil, hitze-, | frost- und |
| | | z.B. SIHGA KompeFix II KF oder Gleichwertiges | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |
| 36SU09 | + | Fassadenbekleidung nicht sichtbar geschraubt auf U | nterkonstruktion aus H | olz oder Alu. |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |

Sämtliche Verbindungsmittel aus nichtrostenden, UV-beständigem Material mit ausreichendem Widerstand gegen Schwind- und Quellverhalten der Fassadenbekleidung und Unterkonstruktion, Befestigung sichtbar von außen geschraubt, Länge der Schrauben ist so zu wählen, dass das Gewinde vollständig in Unterkonstruktion versenkt ist (kein Gewindegang in der Diele); Schrauben aus rostfreiem, gehärtetem Edelstahl, CE-zertifiziert nach ETA 11/0425; ETA 20/0558. Bei Dielen aus Lärche, Tropen- oder Thermohölzern oder ähnlichen Holzarten sind Edelstahlschrauben mit mehrstufigen Komprimierkopf und Fräsrippen am Schaft zu verwenden.

Vorbohren der Dielen ist bei Befestigung auf Aluunterkonstruktionen zwingend erforderlich.

Dielen aus Hart- oder Thermohölzer (Harth./Thermoh.) sind ebenso vorzubohren.

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Bei einer Auflagebreite der Dielen von mehr als 3 cm ist ein Mindestabstand von 6 mm zur Unterkonstruktion einzuhalten.

Inkl. sämtlicher vom Hersteller vorgeschlagener Montagehilfsmaterialien, Schablonen, etc.

Der verwendete Abstandhalter muss das Quell- und Schwindverhalten der Unterkonstruktion und der Fassadendiele aufnehmen können.

36SU09A + VBM Fassadenbekleidung nicht sichtbar geschraubt auf Alu-UK

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen (naturbelassene Hölzer) nicht sichtbar (verdeckt) auf Alu-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken Befestigungsmittel: Edelstahlschraube als Vollgewindeschraube (VG), schwarz beschichtet Durchmesser (DM) 4,2 mm
Längen mm: 28 mm

Achsabstand VBM (cm): ______
z.B. SIHGA SenoFix FT Alu oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| L: S: EP: 0,00 m² PP: | |
|-------------------------------|--|
|-------------------------------|--|

36SU09B + VBM Fassadenbekleidung nicht sichtbar geschraubt auf Holz-UK

Verbindungsmittel (VBM) zur Befestigung von Fassadenbekleidungen nicht sichtbar (verdeckt) auf Holz-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG)

Durchmesser (DM) 4,2mm Längen mm: 43 mm

Gewählte Länge mm:

z.B. SIHGA SenoFix FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| L: | S: EP: | 0,00 m ² | PP: | |
|----|--------|---------------------|-----|--|

36SU09C + VBM Fassadenbekleidung m.Fassadenclips n.sichtb. auf Holz-UK

Verbindungsmittel (VBM) als Blech schmelztauchveredelt Aluminium-Zink beschichtet schwarz zur Befestigung von Fassadenbekleidungen nicht sichtbar (verdeckt) auf Holz-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken

Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG)

Für Fassadenbekleidung mit Stärken 57 mm – 95 mm

Durchmesser (DM) 115 mm; 130 mm; 145 mm

Längen mm: xx mm

Gewählte Durchmesser mm:

Achsabstand VBM Fassadenclips (cm):

| Loiotarigovo | | 71111.E0E |
|--------------|---|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 Preisangaben in EUI |
| | | z.B. SIHGA FassadenClip FCS oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU09D | + | VBM Fassadenclips Rhombusleisten nicht sichtbar auf Holz-UK |
| | | Verbindungsmittel (VBM) als Blech schmelztauchveredelt Aluminium-Zink beschichtet schwarz |
| | | zur Befestigung von Rhombusleisten nicht sichtbar (verdeckt) auf Holz-Unterkonstruktion ohne Vorbohren und Vorsenken |
| | | Befestigungsmittel: Holzbauschraube als Vollgewindeschraube (VG) |
| | | Durchmesser (DM) 40 mm; 60 mm |
| | | Längen mm: xx mm |
| | | Gewählte Durchmesser mm: |
| | | Achsabstand VBM Fassadenclips (cm): |
| | | z.B. SIHGA RomboFix RF oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² PP: |
| 36SU10 | + | Fassadenbekleidung mit großen Fassadenlamellen aus Holz oder Aluminium (vertikal oder horizontal) fixiert auf Unterkonstruktion aus Holz, Beton oder Stahl. |
| | | Knotenverbindung aus zwei baugleichen ineinander verzahnten und mit einer Schraube (Sperrschraube) in Position |
| | | gehaltenen Aluminiumprofilen, unterschiedliche Befestigungsmittel je nach Untergrund und zu befestigender Lamellen, |
| | | Profile inkl. sämtlicher Verbindungsmittel |
| | | Befestigung Unterkonstruktion aus Holz für Fassade direkt auf mineralischem Untergrund oder Untergrund aus Holz. |
| | | Positionen beinhalten ausschließlich Befestigungsmittel, Lattung / Lamellen aus Holz sind nicht Teil der Position. |
| 36SU10A | + | VBM-Profil für Holz-Fassadenlamellen geschraubt auf Holz |
| | | Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung von großen Fassadenbekleidungen aus Holz (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf Unterkonstruktion aus Holz ohne Vorbohren und Vorsenken im Holz |
| | | Befestigungsmittel im Holzuntergrund und in Holzlamelle: mit 6,0 x 80 mm Teilgewindeschraube mit Bohrspitze (TG) aus Edelstahl gehärtet |
| | | Lagefixierung mittels Sperrschraube DM 8 mm |
| | | Profilbreite: 52 mm |
| | | Profilhöhe: 20 mm |
| | | Profillängen: 80 mm, 120 mm; 160 mm |
| | | Gewählte Länge mm: |
| | | z.B. SIHGA LamellenFix (ETA-23/0821) + TeFix + GoFix S oder Gleichwertiges |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | |
| | | I: S: FP: 0.00 m ² PP: |

LB-HB-022+ABK-021

0.00 m²

Preisangaben in EUR

PP:

36SU10B + VBM-Profil Holz-Fassadenlamellen fixiert mineral. Untergr.

Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung von großen Fassadenbekleidungen aus Holz (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf Unterkonstruktion mineralisch (Beton,) ohne Vorbohren und Vorsenken im Holz

Befestigungsmittel im mineralischen Untergrund: mit Betonanker in Edelstahl 7,5 x 65 mm

Befestigungsmittel in Holzlamelle: mit 6,0 x 80 mm Teilgewindeschraube mit Bohrspitze (TG) aus Edelstahl gehärtet

36SU10C + VBM-Profil Holz-Fassadenlamellen fixiert Untergrund Stahl

L: S: EP:

Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung von großen Fassadenbekleidungen aus Holz (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf Unterkonstruktion aus Stahl / Metall ohne Vorbohren und Vorsenken im Holz

Befestigungsmittel auf Untergrund Stahl / Metall: mit Blechschraube $10,5 \times 32$ mm, Edelstahl gehärtet

Befestigungsmittel in Holzlamelle: mit $6.0 \times 80 \text{ mm}$ Teilgewindeschraube mit Bohrspitze (TG) aus Edelstahl gehärtet

Lagefixierung mittels Sperrschraube DM 8 mm

Profilbreite: 52 mm Profilhöhe: 20 mm

Profillängen: 80 mm, 120 mm; 160 mm Gewählte Länge mm:

z.B. SIHGA LamellenFix (ETA-23/0821) + TeFix + GoFix S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36SU10D + VBM-Profil für Alu-Fassadenlamellen geschraubt auf Holz

Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung von großen Fassadenbekleidungen – Profile aus Aluminium (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf Unterkonstruktion aus Holz ohne Vorbohren und Vorsenken im Holz

Befestigungsmittel im Holzuntergrund: mit 6,0 x 80 mm Teilgewindeschraube mit Bohrspitze (TG) aus Edelstahl gehärtet

Befestigungsmittel in Alu-Lamelle: mit Blechschraube 10,5 x 32 mm, Edelstahl gehärtet

Lagefixierung mittels Sperrschraube DM 8 mm

Profilbreite: 52 mm Profilhöhe: 20 mm 36SU10E

36SU10F

| erzeic | ichnis | | 04.11.2024 |
|--------|---|---|--|
| | Ц | B-HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUR |
| | Profillängen: 80 mm, 120 mm; 160 mm Gewählte Länge mm: z.B. SIHGA LamellenFix (ETA-23/0821) + TeFix + Gol | Fix S oder Gleichw | vertiges |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| + | VBM-Profil Alu-Fassadenlamellen fixiert mineral. U | ntergr. | |
| | Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung vor aus Aluminium (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf Befestigungsmittel im mineralischen Untergrund: mit E Befestigungsmittel in Alu-Lamelle: mit Blechschraube 1 Lagefixierung mittels Sperrschraube DM 8 mm Profilbreite: 52 mm Profilhöhe: 20 mm Profillängen: 80 mm, 120 mm; 160 mm Gewählte Länge mm: z.B. SIHGA LamellenFix (ETA-23/0821) + GoFix S ode Angebotenes Erzeugnis: () | Unterkonstruktion Betonanker in Edel 0,5 x 32 mm, Ede | mineralisch (Beton) stahl 7,5 x 65 mm |
| | L: S: EP: | 0,00 m ² | PP: |
| + | VBM-Profil Alu-Fassadenlamellen fixiert Untergrund | d Stahl | |
| | Verbindungssystem (VBM) als Profil zur Befestigung von aus Aluminium (geeignet > 60 x 160 mm) verdeckt auf | | |
| | Befestigungsmittel auf Untergrund Stahl / Metall: mit B gehärtet | lechschraube 10,5 | 5 x 32 mm, Edelstahl |
| | Befestigungsmittel in Alu-Lamelle: mit Blechschraube 1 | 0,5 x 32 mm, Ede | lstahl gehärtet |
| | Lagefixierung mittels Sperrschraube DM 8 mm | | |
| | Profilbreite: 52 mm | | |
| | Profilhöhe: 20 mm | | |
| | Profillängen: 80 mm, 120 mm; 160 mm | | |
| | Gewählte Länge mm: | | |
| | z.B. SIHGA LamellenFix (ETA-23/0821) + GoFix S ode | er Gleichwertiges | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | | |
| | L: S: EP: | 0,00 m² | PP: |

36SV + Feuchte-Monitoring (SIHGA)

Version: 2023-05

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Feuchtemonitoring beschrieben. Die MONTAGE bzw. der EINBAU ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

Detailierte ausführungsreife Ausführungspläne, Detailausbildeungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Das Anfertigen von Verlegeplänen, auch für Einbauteile sowie Positionierungspläne für einzubauende elektronische Komponenten auf Grund von vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verlegepläne und Positionierungspläne werden dem AG zur Freigabe vor dem Einbau innhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 LIEFERN beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Monitoringstreifen bzw. elektronischen (Zusatz)Komponenten als Gesamtpaket, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

Einlagematerial (Verbindungsmaterial) das systembedingt während der Montage / des Einbaues der Monitoringstreifen eingelegt/eingebracht wird (z.B. transparentes Klebeband zur Sicherung der Verbindungsstellen von Monitoring -Streifen und Systemkabelklemmen, etc.)

3. Gesamtsystem

Gesamtsystem MONITORIX bestehend aus: Sensorik (Detektionspunkte, Monitorixstreifen), PU-Einheit (Hauptprozessor), Connector-Einheit, Daten-/Elektro-Kabel, Klemmen, Netzteil, LAN-Modul

4. Montage (Einbau) beinhaltet:

- sämtliche Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5,.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt.
 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen)
- Reingen des Untergrundes (staubfrei) für die flächige Verklebung
- Gerüste für angegebene Höhe falls erforderlich, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstige Erschwernisse
- Dokumentation der ordnungsgemäßen Ausführung der Monitoringstreifen It.
 Verlegevorschlag zur eindeutigen Zuordnung von Messstellen
- Erstellung eines Prüfprotokolls (visuelle Überprüfung auf Beschädigungen)
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Montage sowohl auf horizontalen als auch vertikalen Flächen unabhängig der Neigung

5. Höhen bei Montage:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m beschrieben. Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2 m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Decken (= Untersicht) gemessen.

6 Installation/Inbetriebnahme:

Anschluss Sensoren an PU- oder Connectoreinheit durch den Verarbeiter (12 V Niederspannung)

Elektrounternehmen (Übernahmebestätigung) schließt System an der Stromversorgung an (230 V), PU- und Connectoreinheiten außerhalb von Feuchträumen (Verteilerkasten, Sub-Verteiler) Je Prozessoreinheit ist eine Stromversorgung herzustellen.

7. Technische Beschreibung Feuchtemonitoring (MONITORIX SIHGA):

Elektronisches Detektionssystem bzw. Monitoringsystem zur Erkennung von Feuchte- und Wassereintritt in bzw. an Holzbauteilen (Wände, Decken, Stützen, Träger, konstruktive Bauteile sowie Fugen und Anschlüssen bei Fenstern, Türen, Balkonplatten, Sockelausbildungen, Heizungsverteiler, etc.), um aktiv, permanent und zerstörungsfrei Flächen und einzelne Punkte auf Feuchte, Kondensat und Leckagen zu überwachen. Software mit automatischer Alarmierung basierend auf der Messung durch selbst gewählte Parameter, sowie Benutzerverwaltung und Gebäude- bzw. Objektmanagement.

Elektronische Überwachungssystem für Monitoring

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

- Lokalisierung und Meldung der genauen Lage des Schadens, exakte Protokollierung vorausgesetzt
- · anwendbar im Innen- und Außenbereich
- für den Einbau während der Vorfertigung im Werk, auf der Baustelle in der Bauphase, bei Sanierung oder nachträglicher Montage (Überputz-System)
- zumindest zwei Messmethoden pro Sensor
- Kommunikation über Can-BUS-System
- · LAN und W-LAN Schnittstelle
- · Auslesung lokal und aus der Ferne möglich
- bandförmige Fühlerbahn auf Papierbasis mit aufgedruckter Graphitsensorik

kombinierbar mit Punktmessungen im selben System als geprüfte und zertifizierte Technologie

Abmessungen:

- 80 mm Breite bis höchstens 15.000 mm Länge (Monitorix Guard)
- 36 mm Breite bis höchstens 20.000 mm Länge (Monitorix Wet)
- 57 x 57 x 16 mm HxBxT (Monitorix Core)

Materialqualität:

- System Guard: Monitoringstreifen aus zwei Edelstahldrähten eingefädelt in Polyester monifil fire resitant und Baumwolle quer verwebt
- System Wet: Monitoringstreifen aus Cellulose mit funktionaler Druck Klebebeschichtung an der Unterseite
- System Core: gegen mechanische Beschädigungen von außen geschütze Platine, umhüllt von Polyethylen, einschließlich Temperatursensor und Widerstandsmesspunkten

8. Verbindung zwischen Feuchtemonitoring (MONITORIX SIHGA)

- · System Guard: Verbindung mittels Verpress-Klemmen und Crimpverschluss zum Kabel
- System Wet: Verbindung mittels Wago-Klemmen an den Edelstahldraht
- System Core: Verbindung mittels integrierten Schraubklemmen an den Sensor

9. Ausmaß- und Abrechnungsregeln

- Verrechnung nach laufendem Meter Monitorixstreifen und Stück Belegungspunkte pro PU und Connector
- Bestellmaß = Verrechnungsmaß

10. Abkürzungsverzeichnis:

- · AG Auftraggeber
- · AN Auftragnehmer

11. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Kommentar:

Montageanleitung bzw. Einbauanweisung gemäß der jeweils aktuellen Vorgabe des Herstellers. Anschluss an Stromversorgung Bauwerk ist in Ausschreibung Gewerk Elektriker als Gesamtanschluss samt Übernahmebestätigung zu berücksichtigen.

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).

36SV00

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

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

36SV00A + Kriterien der Gleichwertigkeit b.flächenf.Detektionssystem

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit.

Gleichwertigkeit bei flächenförmigen (flächenf.) Detektionssystemen ist gegeben, wenn:

- Messung auf Fühlerbahnen erfolgt mit zwei Leiterbahnen, ausgeführt als Graphitdruck oder Draht, Substrat aus Papier oder Kunststoff
- Messung des Widerstandes sowie die mod. Impedanz, oder andere Parameter, die eine Messung ab 75 % relative Luftfeuchtigkeit ermöglichen
- Fühlerbahnen als Rollenware in 250 m Bünden oder vorkonfektioniert geliefert. Die Fühlerbahn ist in der Länge bis zu höchstens 20 m frei wählbar
- Verbindung Fühlerbahnen über ein 2-poliges Kabel (LIYY 2 x 0,25 mm) mit der Elektronik.
 Länge des Kabels variierbar für freie Positionierung Elektronik
- Auswertung mithilfe von Messelektronik, welche in frei wählbaren Intervallen Messimpulse an Fühlerbahnen sendet. Auf einer Messelektronik Anschluss von bis zu 8 Fühlerbahnen. Die Messelektronik kann um weitere Messelektroniken erweitert werden über die serielle Schnittstelle oder über Can-BUS-Verbindung. Dies ermöglicht eine dezentrale Positionierung der Elektroniken und damit eine Reduktion der benötigten Kabellängen. Die Elektroniken können über Module beliebig erweitert werden. Diese Module können die Konnektivität der Messelektronik ergänzen, etwa um eine LAN-Schnittstelle.
- Gehäuse der Messelektronik ist als Hutschienengehäuse konzipiert und kann somit ohne weiters auf Hutschienen montiert werden
- An die Messelektronik k\u00f6nnen \u00fcber die LIN-BUS-Schnittstelle Digitalsensoren angeschlossen werden. Diese Sensoren k\u00f6nnen relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur und die Materialkernfeuchtigkeit (f\u00fcr unterschiedliche Holzarten, z.B. f\u00fcr Fichte)
- Die Messelektronik kommuniziert anschließend die Messdaten an das z.B. SIHGA-Cockpit, in welchem die Daten eingesehen werden

36SV00B + Kriterien der Gleichwertigkeit b.punktf.Detektionssystem

Kriterien zur Feststellung der Gleichwertigkeit.

Gleichwertigkeit bei punktförmigen (punktf.) Detektionsmesssystem ist gegeben, wenn:

- Die Auswertung erfolgt mithilfe einer Messelektronik, welche in frei wählbaren Intervallen Messimpulse an die Messpunkte sendet. Auf einer Messelektronik können bis zu 5 Messpunkte angeschlossen werden. Die Messelektronik kann um weitere Messelektroniken erweitert werden. Dies kann über die serielle Schnittstelle oder über eine Can-BUS-Verbindung erfolgen. Dies ermöglicht eine dezentrale Positionierung der Elektroniken und ermöglicht eine Reduktion der benötigten Kabellängen
- Das Gehäuse der Messelektronik ist als Hutschienengehäuse konzipiert und kann somit ohne weiters auf Hutschienen montiert werden
- An die Messelektronik können über die LIN-BUS-Schnittstelle Digitalsensoren bzw.
 Messpunkte angeschlossen werden. Diese Sensoren können relative Luftfeuchtigkeit,
 Temperatur und die Materialkernfeuchtigkeit (für verschiedene Holzarten, z.B. für Fichte)
- Die Messelektronik kommuniziert anschließend die Messdaten an das z.B. SIHGA-Cockpit, wo die Daten eingesehen werden

| 36SV00C | + | Verlängerung | Gewährleistung |
|---------|---|--------------|----------------|
| | | | |

| Verlängerung der Gewährleistung für das Detektionssystem. | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Gewährleistung (Jahre): | | | | | |

+ Planung Layout für Einsatz Feuchtemonitoring (z.B. MONITORING SIGHA) im Neubau und Sanierung für unterschiedliche Anwendungsbereiche.

36SV01A + Layoutplanung Monitoringsystem Pauschale

Layoutplanung (Verlegeraster) und Auslegung Detektionssystem für Feuchtigkeitsfrüherkennung einschließlich Verlegeraster, Komponentenauslegung und Angaben für elektronische Einbindung auf Basis Ausführungsplanung.

| Leistungsve | erzeic | hnis | 04.11.202 |
|-------------|--------|---|---|
| | | LB-HB-022+ABK-021 | Preisangaben in EUI |
| | | Beschreibung der zu detektierenden Bereiche (Dachflächen, Feucht-/Nassr Balkone, Fenster, Sockel, etc. unter Angabe der Flächen bzw. Längen. | äume, Anschlüsse |
| | | L: | PP: |
| 36SV01B | + | Layoutplanung Monitoringsystem m2 | |
| | | Layoutplanung (Verlegeraster) und Auslegung Detektionssystem für Feuch einschließlich Verlegeraster, Komponentenauslegung und Angaben für elekauf Basis Ausführungsplanung. | |
| | | Angabe des zu detektierenden Bereiches (Dachflächen, Feucht-/Nassräum | e, Fassade, etc.) |
| | | L: S: EP: 0,00 m² | PP: |
| 36SV03 | + | LIEFERN Feuchtemonitoring z.B. MONITORIX SIHGA) als bandförmige Füund linienförmigen Einsatz im Neubau und Sanierung im Bestand in Abhändezw. Dachaufbaus, Gesamtsystem bestehend aus ausreichender Anzahl: EHauptprozessor, Netzteil, LAN-Modul, Verbinder, PU-Einheit, Sensorkabel, | gigkeit des Fußboden Detektionssensoren, |
| 36SV03A | + | Liefern Detektionssystem flächig für Feucht-/Nassräume | |
| | | Flächiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung in Feucht-/Nassrär | umen |
| | | Fußbodenaufbau (Trocken- oder Nassaufbau) | |
| | | Anzahl der Feucht-/Nassräume | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m ² | PP: |
| 36SV03B | + | Liefern Detektionssystem flächig für Dachflächen | |
| | | Flächiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung auf Dachflächen | |
| | | Dachaufbau (Umkehrdach, Warmdach, etc.) | |
| | | Anzahl der Teilflächen | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| | | L: S: EP: 0,00 m² | PP: |
| 36SV03C | + | Liefern Detektionssystem linienförmig für Feucht-/Nassräume | |
| | | Linienförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung in Feucht-/Na | assräumen |
| | | Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Linien (Türschwellen, wasse Hochzug, etc.) | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| | | | |

L: S: EP:

PP:

0,00 m

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| 36SV03D | + | Liefern Detektionssystem linienförmig für Dachflächen Linienförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung auf Dachflächen Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Linien (Schwelle / Fuge, wasserführende Ableitung, Hochzug, etc.) z.B. SIHGA MONITORIX Guard, Wet, Core oder Gleichwertiges. |
|---------|---|---|
| | | Angebotenes Erzeugnis: () L: |
| 36SV05 | + | LIEFERN flächenförmiges Feuchtemonitoring z.B. MONITORIX SIHGA) als punktförmige Messeinheit für Neubau und Sanierung in Abhängigkeit des Bauteils. Gesamtsystem bestehend aus ausreichender Anzahl: Detektionspunkten und/oder Monitorixstreifen, Hauptprozessor, Netzteil, LAN-Modul, Verbinder, PU-Einheit, Kabel. |
| 36SV05A | + | Liefern Detektionssystem punktförmig für Feuchtigkeit |
| | | Punktförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung |
| | | Angabe Typ und Anzahl der zu detektierenden Bauteile (Stützen, Träger, Auflagerpunkte, etc.) |
| | | Anzahl der Feucht-/Nassräume |
| | | Eindringtiefe der Elektroden (Edelstahlschraube z.B. SIHGA L-GoFix MS 5x40 bis 5x120) variabe von 40 bis 120 mm; Messpunkt an der Schraubenspitze |
| | | Eindringtiefe: |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX System Core oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: |
| 36SV06 | + | LIEFERN Komponenten für Feuchtemonitoring |
| 36SV06A | + | Liefern Hauptprozessor für Detektionssystem |
| | | Hauptprozessor für Detektionssystem |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |
| 36SV06B | + | Liefern LAN-Modul für Detektionssystem |
| | | LAN-Modul für Detektionssystem |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () |
| | | L: S: EP: 0,00 Stk PP: |

| | | LB-HB-022+ABK | -021 | Preisa | ıngaben in EUF |
|---------|---|--|----------|--------|----------------|
| 36SV06C | + | Liefern Netzteil für Detektionssystem | | | |
| | | Netzteil für Detektionssystem | | | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: 0,0 | 00 Stk | PP: | |
| 36SV06D | + | Liefern Verbinder für Detektionssystem | | | |
| | | Verbinder für Detektionssystem | | | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: 0,0 | 00 Stk | PP: | |
| 36SV06E | + | Liefern PU-Einheit für Detektionssystem | | | |
| | | PU-Einheit für Detektionssystem | | | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: 0,0 | 00 Stk | PP: | |
| 36SV06F | + | Liefern Kabel für Detektionssystem | | | |
| | | Kabel für Detektionssystem | | | |
| | | 2-poliges Sensorkabel (LIYY 2x0,25 mm) (Wet; Guard), 3-poliges Emm) (Core; PU mit Connector) | Buskabel | (J-Y(S | T)Y 2x2x0,8 |
| | | Kabeltyp: | | | |
| | | z.B. SIHGA MONITORIX oder Gleichwertiges. | | | |
| | | Angebotenes Erzeugnis: () | | | |
| | | L: S: EP: 0,0 | 00 m | PP: | |
| 36SV07 | + | MONTAGE (EINBAU) flächiger Feuchtemonitoring (z.B. MONITOR Fühlerbahn. | IX SIHGA | A) als | oandförmige |
| 36SV07A | + | Einbau Detektionssystem flächig für Feucht-/Nassräume | | | |
| | | Flächiges Detektionssystem für Feuchteerkennung in Feucht-/Nass Betrifft Position(en): | räumen. | | |
| | | L: S: EP: 0,0 | 00 m² | PP: | |

LB-HB-022+ABK-021

Preisangaben in EUR

| 36SV07B | + | Einbau Detektionssystem flächig für Dachflächen | |
|---------|---|---|---------------|
| | | Flächiges Detektionssystem für Feuchteerkennung auf Dachflächen. Betrifft Position(en): | |
| | | L: | |
| 36SV07C | + | Einbau Detektionssystem linienförmig für Feucht-/Nassräume | |
| | | Linienförmiges Detektionssystem für Feuchteerkennung in Feucht-/Nassräumen. Betrifft Position(en): | |
| | | L: | |
| 36SV07D | + | Einbau Detektionssystem linienförmig für Dachflächen | |
| | | Linienförmiges Detektionssystem für Feuchteerkennung für Dachflächen. Betrifft Position(en): | |
| | | L: | |
| 36SV07E | + | Einbau Detektionssystem punktförmig für Feuchtigkeit | |
| | | Punktförmiges Detektionssystem für Feuchtigkeitserkennung. Betrifft Position(en): | |
| | | L: | |
| 36SV10 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringur vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | ng gelten als |
| 36SV10A | + | Laufende Überwachung Detektionssystem für Feuchtigkeit | |
| | | Laufende Überwachung des Detektionssystems zur Feuchtigkeitserkennung und Aueinschließlich Alarmierung. | uswertung |
| | | Verrechnungseinheit = 1 Jahre | |
| | | L: | |

| , and the second se | |
|--|--------|
| hlussblatt | , |
| Bezeichnung | Gesamt |
| | |
| | |
| Summe LV | EUR |
| Summe Nachlässe/Aufschläge | EUR |
| Summe Nacmasse/Adischage | EUN |
| Gesamtpreis | EUR |
| · | |
| zuzüglich % USt. | EUR |
| | |
| Angebotspreis | EUR |

Leistungsverzeichnis 04.11.2024

| | | | - | - |
|--|---------------|---|---|--------|
| | Inhaltsverzei | ichnis | | |
| | LG | BEZEICHNUNG | | Seite |
| | | Ständige Vorbemerkung der LB Holzbau | | 1 2 |
| | | Schlussblatt | | 85 |

Legende für Abkürzungen:

| TA: | Kennzeichen | "Teilangebot" |
|------|------------------|-----------------|
| ı A. | I/GIIIIZGICIIGII | " I CIIALIUCDUL |

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

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

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

Kennzeichen "Wesentliche Position" W: