



RÖFIX HTR-P

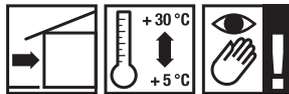
Schraubdübel mit Kunststoffschraube

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Wärmebrückenfreier Universal-Schraubdübel mit Kunststoffschraube zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen WDVS-Dämmstoffe im Alt- und Neubau.

- Eigenschaften:**
- Schraubbar
 - Dauerhafter Anpressdruck
 - Guter Setzkomfort
 - Reduzierung der Dübelabzeichnung
 - Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (0,000 W/K)

Verarbeitung:



| Technische Daten: | | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000155295 | 2000155296 | 2000155297 | 2000155298 | 2000155299 |
| Verpackungsart | | | | | |
| Einheit pro Palette | 2.400 Stk./Pal. | | | | |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH | | | | |
| Länge | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm |
| Dämmdicke bündig | 60 mm | 80 mm | 100 mm | 120 mm | 140 mm |
| Farbe | Rot/Schwarz | | | | |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. | | | | |
| Nutzungskategorie | A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton) | | | | |
| Verankerungstiefe hef | 25 mm | | | | |
| Tellerdurchmesser | 60 mm | | | | |
| Prüfzertifikate | ETA-16/0116 | | | | |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C | | | | |

| SAP-Art. Nr.: | 2000155300 | 2000155301 | 2000155302 | 2000155303 | 2000155304 |
|---------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Verpackungsart | | | | | |
| Einheit pro Palette | 2.400 Stk./Pal. | 1.200 Stk./Pal. | 1.200 Stk./Pal. | 1.200 Stk./Pal. | 1.200 Stk./Pal. |
| Menge pro Einheit | 100 Stk./EH | 50 Stk./EH | 50 Stk./EH | 50 Stk./EH | 50 Stk./EH |
| Länge | 200 mm | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm |
| Dämmdicke bündig | 160 mm | 180 mm | 200 mm | 220 mm | 240 mm |
| Farbe | Rot/Schwarz | | | | |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. | | | | |



RÖFIX HTR-P

Schraubdübel mit Kunststoffschraube

| SAP-Art. Nr.: | 2000155300 | 2000155301 | 2000155302 | 2000155303 | 2000155304 |
|-----------------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Nutzungskategorie | A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton) | | | | |
| Verankerungstiefe hef | 25 mm | | | | |
| Tellerdurchmesser | 60 mm | | | | |
| Prüfzertifikate | ETA-16/0116 | | | | |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C | | | | |

| SAP-Art. Nr.: | 2000155305 |
|-----------------------|---|
| Verpackungsart | |
| Einheit pro Palette | 1.200 Stk./Pal. |
| Menge pro Einheit | 50 Stk./EH |
| Länge | 300 mm |
| Dämmdicke bündig | 260 mm |
| Farbe | Rot/Schwarz |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen ab vom verwendeten Dämmstoff sowie der Lage und Höhe des Gebäudes. Die angegebenen Dämmdicken beziehen sich auf Neubau (Toleranz = 10 mm Kleberdicke). Bei Altbauten sind die entsprechenden Altputzschichten dazuzurechnen. |
| Nutzungskategorie | A (Beton) B (Vollsteine) C (Hohl- oder Lochsteine) D (Haufwerksporiger Leichtbeton) E (Porenbeton) |
| Verankerungstiefe hef | 25 mm |
| Tellerdurchmesser | 60 mm |
| Prüfzertifikate | ETA-16/0116 |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C |

Materialbasis:

- Dübelhülse besteht aus Polyethylen und das Spreizelement (Schraube) aus faserverstärktem Spezialkunststoff.
- Montageausrüstung: Die Nutzung des Setzwerkzeuges HTR-SW mit Torx TX30 wird empfohlen.

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Verschluss unbegrenzt lagerfähig.



RÖFIX HTR-P

Schraubdübel mit Kunststoffschraube

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.