



RÖFIX HTR-P

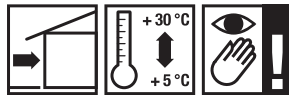
Schraubdübel mit Kunststoffschraube

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.