



RÖFIX H1 eco

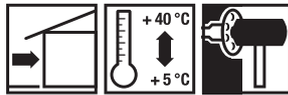
Nageldübel/Stahlnagel

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: Schlagdübel mit Stahlnagel für Beton, Voll- und Lochsteine* zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten (*Achtung: nationale Norm beachten!).
Type: H1 eco.
Zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen Dämmstoffqualitäten im WDVS-Bereich.

- Eigenschaften:**
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
 - Zugelassen für alle Baustoffklassen (A,B,C,D,E)
 - Für alle Dämmstoffe
 - Für die oberflächenbündige Montage

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000153269	2000153270	2000153271	2000153272	2000153273
NAV-Art. Nr.:	141560	141561	141562	141563	141564
INFO	Verankerungstiefe: 45 mm bei D/E				
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	5.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	4.000 Stk./Pal.	3.000 Stk./Pal.	3.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./Ktn.				
Dicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Länge	95 mm	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Farbe	Weiss				
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.				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C D E				
Verankerungstiefe hef (A - C)	25 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Zulassung	ETA-11/0192				
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000153274	2000153275	2000153276	2000153277	2000153278
NAV-Art. Nr.:	141565	141566	141567	141568	141569
INFO	Verankerungstiefe: 45 mm bei D/E				
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	3.000 Stk./Pal.	3.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.	2.000 Stk./Pal.



RÖFIX H1 eco

Nageldübel/Stahlnagel

SAP-Art. Nr.:	2000153274	2000153275	2000153276	2000153277	2000153278
Menge pro Einheit	100 Stk./Ktn.				
Dicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Länge	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm	275 mm
Farbe	Weiss				
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.				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK				
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C D E				
Verankerungstiefe hef (A - C)	25 mm				
Tellerdurchmesser	60 mm				
Zulassung	ETA-11/0192				
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

SAP-Art. Nr.:	2000153279
NAV-Art. Nr.:	141570
INFO	Verankerungstiefe: 45 mm bei D/E
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	2.000 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	100 Stk./Ktn.
Dicke	260 mm
Länge	295 mm
Farbe	Weiss
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.
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	< 0,002 W/mK
Nutzungskategorie	A (Beton)* B (Vollsteine)* C D E
Verankerungstiefe hef (A - C)	25 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Zulassung	ETA-11/0192
Prüfzertifikate	*Anwendung geprüft gemäss ÖNORM B6124
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Dübel aus Polyethylen, Stahlnagel galvanisch verzinkt



RÖFIX H1 eco

Nageldübel/Stahlnagel

Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Verarbeitung:	Montage „oberflächenbündig“: Schlagdübel mit RÖFIX WDVS-Schonhammer planeben zum Dämmstoff setzen.
Lagerung:	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>