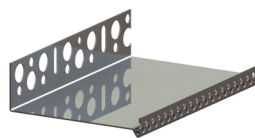


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Sockelprofil

U-Form ALU



Anwendungsbereiche

Sockelabschlussprofil U-Form aus Aluminium blank. Zum Verlegen von Dämmstoffplatten für gerade Fluchten und stossfeste Kanten. Als Abschluss oder Abgrenzung der Fassadenfläche vom Sockelbereich (z.B. rückspringender Sockel). Der Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung (6 bis 12 mm) ermöglicht eine optimale Verschiebung und Montage. Für die Entkoppelung des Unter-/Armierputzes vom Alu bzw. zur Stossüberbrückung empfiehlt sich der Einsatz des RÖFIX Aufsteckprofils.

Eigenschaften

- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000152966	2000152967	2000152968	2000152969	2000152970
EAN	9003304117376	9003304117383	9003304117390	9003304117406	9003304117413
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 lfm./EH	50 lfm./EH	25 lfm./EH	50 lfm./EH	25 lfm./EH
Einheit pro Palette	10 Stk./EH	20 Stk./EH	10 Stk./EH	20 Stk./EH	10 Stk./EH
Länge	250 cm				
Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Untergrund Temperatur	5 °C				

Art. Nr.	2000152971	2000152972	2000152973	2000152974	2000152975
EAN	9003304117420	9003304117437	9003304117444	9003304117451	9003304117468
Verpackung					
Menge pro Einheit	50 lfm./EH	25 lfm./EH	50 lfm./EH	25 lfm./EH	
Einheit pro Palette	20 Stk./EH	10 Stk./EH	20 Stk./EH	10 Stk./EH	
Länge	250 cm				
Dicke	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Untergrund Temperatur	5 °C				

RÖFIX Sockelprofil

U-Form ALU

Art. Nr.	2000153107	2000152976	121658	2000153108	121660
EAN	9003304216574	9003304117475		9003304216598	
Verpackung					
Menge pro Einheit	25 lfm./EH				
Einheit pro Palette	10 Stk./EH				
Länge	250 cm				
Dicke	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm
Untergrund Temperatur	5 °C				

Art. Nr.	2000153109	2000153242	131722
EAN	9003304216611	9003304373215	9003304317226
Verpackung			
Menge pro Einheit	25 lfm./EH		
Einheit pro Palette	10 Stk./EH		
Länge	250 cm		
Dicke	200 mm	220 mm	250 mm
Untergrund Temperatur	5 °C		

Materialbasis

- Abschlussprofil aus strangepresstem, blankem Aluminium ohne Bodenlochung

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

Die Anschlüsse müssen absolut winddicht (Verschluss mit Mörtel) ausgeführt sein, um eine Hinterlüftung zu vermeiden.

Verarbeitung

Absolut lotgerecht und hohlraumfrei mit geeigneten Schlagdübeln und Unterlagsscheiben befestigen (alle 30 cm) und die Dämmplatte einstellen. Der Putzschkel muss vollständig mit Gewebe überspachtelt werden.

Lagerung

Trocken lagern und vor Beschädigung schützen. Lagerzeit min. 12 Monate.

RÖFIX Sockelprofil

U-Form ALU

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.

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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.