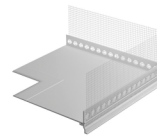


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Sockeleinschubprofil

Innenecke/Aussenecke



Anwendungsbereiche

Innenecke/Aussenecke für variables, zweiteiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Als Abschluss oder Abgrenzung der Fassadenfläche vom Sockelbereich (z.B. rückspringender Sockel).


Eigenschaften

- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148455	2000148456
EAN	9003304446032	9003304446049
INFO	Inneneck	Aussenecke
Verpackung		
Menge pro Einheit	1 Stk.	
Einheit pro Palette	4 Stk./Ktn.	
Dicke	100 mm	
Dämmdicke	≥ 10 cm	
Untergrund Temperatur	5 °C	

Materialbasis

- Anschlussprofil aus alterungsbeständigem Kunststoff

RÖFIX Sockeleinschubprofil

Innenecke/Aussenecke

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

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.

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.