

maxit PVC-Sockelkantenprofil



Produktkurzbeschreibung

Kunststoffprofil als verlängertes Abschlussprofil mit Gewebestreifen, Tropfkante und Steckverbindern für Dämmstoffdicke 60 - 160 mm.

Anwendungsbereich

Für eine fluchtgerechte, saubere und wärmebrückenfreie Ausbildung des unteren Abschlusses der maxit WDV-Systeme.

Produktvorteile

- wärmebrückenfrei
- gezielte Regenwasserabführung
- exakte Systemausführung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben und fluchtgerecht sein.

Verarbeitung / Montage

Das Profil wird entweder zwischen Perimeterdämmung und Wanddämmung eingeschoben oder, wenn die Sockeldämmung nachträglich angebracht wird, zwischen der Wanddämmplatte und den montierten selbstklebenden maxit PVC-Sockel-Montagewinkel eingeschoben.

Lagerung

trocken und liegend lagern

Logistik

25 Stk/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit PVC-Sockelkantenprofil	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	nein
Ausladung	59 mm
Brandverhalten	B1 nach DIN 4102
Dämmstoffdicke	60 - 160 mm
Gewebebreite	12,5 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	2,00 lfm
Material	PVC
Tropfkante	sichtbar
Verarbeitungstemperatur (Luft)	mind. + 5°C