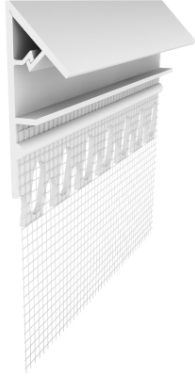


maxit Attika Anschlussprofil



Produktkurzbeschreibung

maxit ATTIKA Profil ist ein Profil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Armierungsgewebe für den oberen Abschluss.

Produkteigenschaften

- präzise Kantenausbildung
- sauberer Abschluss
- einfache Verarbeitung

Anwendungsbereich

Kunststoffprofil zum Anschließen an ATTIKA-Abdeckungen bei WDV-Systemen.

Produktvorteile

Aufgrund des entstehenden Windstaudrucks können durch Wasserhinterwanderungen Schäden am WDV-System eintreten, die mit dem ATTIKA Profil verhindert werden können.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebprobe durchführen!

Verarbeitung / Montage

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens auftragen. Anschließend das Profil waag- und fluchtge-

recht einlegen. Das Profil bestmöglich unter der Abdeckung platzieren. Der Gewebestreifen wird in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Die Flächenarmierung bis zur Putzkante herantreiben. Die Armierung und der Oberputz müssen bündig mit der Abzugskante abschließen.

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Logistik

25 STB/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 Attika Anschlussprofil

Gewebebefestigung verschweißt

Stablänge 2,50 m

Material Profil: Polyvinylchlorid (PVC)
Gewebe: Glasfasergewebe