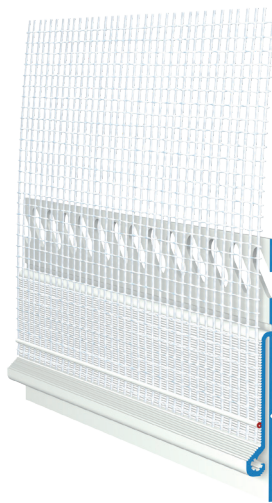


akurit FIN-TEX W45

Blechaufsteckprofil

Anschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)

- mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung



Anwendungen

- zur Aufnahme von Ausgleichsbewegungen zwischen Putz und Blech
- für 8 mm Putzstärke

Eigenschaften

- Kunststoffprofil gefertigt gemäß DIN 16941
- witterungs- und UV-beständig

Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Das Blechanschlussprofil aufstecken und justieren.
- Steckverbinder anbringen und nächstes Profil anstecken.
- Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das Fertigmaß ab-längen.
- Das Gewebe kann mit den Steckverbindern in der Dämmung fixiert werden.

Lagerung

- Trocken und liegend lagern.

Lieferform

- 25 Stück/Bund

Technische Daten

Länge 2,0 m

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipserarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.