

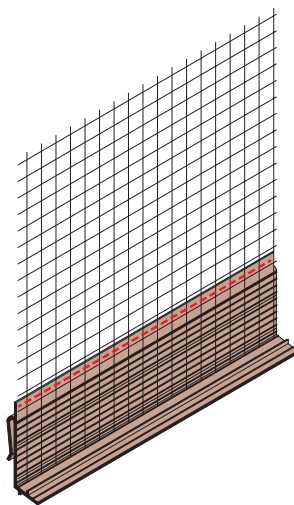
akurit SPA

Sockelaufsteckprofil

ecomat .be
info@

Kunststoff Aufsteckprofil für das akurit SPO Sockelprofil

- mit angenähtem Gewebestreifen zur sicheren Überlappung mit der Systemarmierung
- für Gesamtputzdicken von 6 bis 15 mm



Anwendungen

- zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofil
- für Putzstärken in 6, 8, 10 und 15 mm mit unterschiedlich breitem unterem Schenkel

Eigenschaften

- Material: Hart-PVC mit Glasfasergewebe
- Glasfasergewebe: Maschenweite 4 x 4 mm, Flächengewicht ca. 165 g/m²
- einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Profil mit Auflagenschere auf das Fertigmaß schneiden.
- akurit SPA im Versatz auf das Sockelprofil SPO stecken. Aufsteckprofile stumpf aneinander stoßen.
- Gewebestreifen vollständig in Klebe- und Armierungsmörtel einarbeiten. Dazu Gewebestreifen anheben, Armierungsmörtel vollflächig auftragen, Gewebestreifen in die Mörtelschicht eindrücken und zuziehen.
- Danach angrenzende Gewebeteile bzw. Flächengewebe einbetten und glätten.

Lagerung

- Trocken und liegend lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.

Lieferform

- 15 Stück/Bund

Produktvarianten

GTIN/EAN 4004637	Putzdicke
- 83260 3	6 mm
- 83261 0	8 mm
- 83262 7	10 mm
- 83263 4	15 mm

Technische Daten

Länge 2,5 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. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. 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.