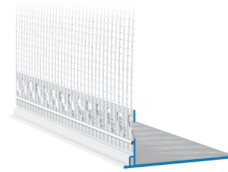


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX W81

Fugenflankenprofil




Anwendungsbereiche

Das Fugenflankenprofil wird in Wärmedämm-Verbundsystemen für den putzbündigen Anschluss bei vorstehenden Bauteilen wie Fenster- und Türelementen und Zargen eingesetzt. Es wird direkt an der Dämmung auf Abstand zum Bauteil gesetzt. Die schlagregendichte Abdichtung (z.B. mit einem PUR-Dichtband) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss nach Planung und Dimensionierung der jeweiligen Herstellervorgaben erfolgen. Das Profil bildet nach Abschluss der Putzarbeiten einen fluchtgerechten und sauberen Putzanschluss. Das Profil ist mit einem angeschweisstem Gewebestreifen ausgestattet. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die beigelegten Steckverbinder (Z14) verbinden die Profile fluchtgerecht im Stossbereich. Die Eckausbildung erfolgt mit vorgefertigten Eckteilen (Z81-30 bzw. Z81-60). Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000960129
EAN	9003304540747
Verpackung	
Menge pro Einheit	15 Stk./Ktn.
Länge	2500 mm
Breite	30 mm

Materialbasis

- Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941

RÖFIX W81

Fugenflankenprofil

Verarbeitungshinweis

Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Lagerung

Profile immer trocken und liegend lagern.

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.