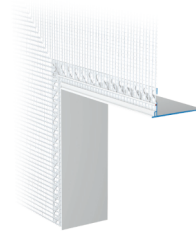


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Z81

Fugenflankenprofil Eckteil




Anwendungsbereiche

Mit dem Fugenflankenprofil Eckteil lassen sich saubere und exakte Eckausbildungen einfach und schnell herstellen. Durch die beiliegenden Steckverbinder (Z14) werden die Eckteile mit dem ankommenden Fugenflankenprofil W81-30 mit 30 mm Breite fluchtgerecht verbunden. Der hintere Schenkel ist im Stossbereich mit einem geeigneten Klebeband zu überkleben und damit abzudichten.

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000960130
EAN	9003304540754
Verpackung	
Menge pro Einheit	5 Stk./Ktn.
Länge	200 mm
Breite	30 mm

Materialbasis

- Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941

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.

RÖFIX Z81

Fugenflankenprofil Eckteil

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.