

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Dämmputz-Sockelprofil

Sockelprofil



Anwendungsbereiche

Sockelprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für die Anwendung bei Wärmedämmputzen mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von Sockelabschlüssen mit einer Winkelstellung von 110°.

Eigenschaften

- Stahl verzinkt
- Sichtkanten mit Überzug aus Hart-PVC
- Putzdicke 30 bis 60 mm

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000953671	2000953672	2000953673	2000953674
EAN	4038502151933	4038502151940	4038502151957	4038502151964
Zolltarifnr.	76042990			
Verpackung				
Menge pro Einheit	15 Stk./EH			
Länge	300 cm			
Breite	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm

Materialbasis

- Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug

HASIT Dämmputz-Sockelprofil

Sockelprofil

Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Lagerung

Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. 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. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.