



HASIT Dämmputz-Abschlussprofil

Abschlussprofil

Anwendungsbereiche: Putzabschlussprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für die Anwendung bei Wärmedämmputzen mit unterschiedlichen Putzdicken. Auch zur Ausbildung von Bewegungsfugen geeignet. Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit einer dauerelastischen Masse geschlossen. PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden.

Eigenschaften:

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

Verarbeitung:



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000953667	2000953668	2000953669	2000953670
EAN	4038502151896	4038502151902	4038502151919	4038502151926
Zolltarifnr.	76042990			
Verpackungsart				
Dämmdicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Menge pro Einheit	15 Stk./EH			
Länge	300 cm			
Breite		100 mm	120 mm	140 mm

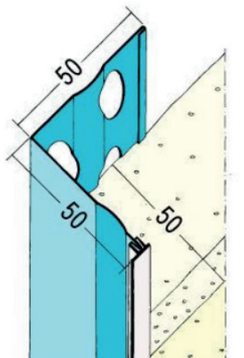
Materialbasis: • Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug

Verarbeitung: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen nur senkrecht einsetzen. Mittelteil nur bedingt überstreichbar.

Lagerung: Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.

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

Anwendung/Abmessung:





HASIT Dämmputz-Abschlussprofil

Abschlussprofil

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.L.).

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.