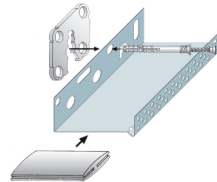


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Montageset WDV-Systeme

Montagehilfe Sockel- und Abschlussprofile



Anwendungsbereiche

Halte- und Verbindungsteile für Profile bei Wärmedämmungen. Montage-Set besteht aus 50 Ausgleichstücken (3 mm), 75 Dübeln (6x60 mm) und 10 Verbindungsstücken für Sockeltrogprofile. Set ausreichend für 10 Stück HASIT Sockelprofil Alu, HASIT Sockelkantenprofil oder HASIT Abschlussprofil Alu.


Eigenschaften

- Einfache Anwendung
- Stabile Verbindungen
- Langlebig

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000954072
EAN	4038502152374
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH

Gefahrenhinweise

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

HASIT Montageset WDV-Systeme

Montagehilfe Sockel- und Abschlussprofile

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) 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.