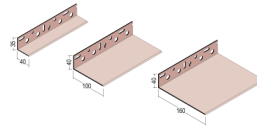


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT Sockelkantensystem

Basisprofil Montageschiene



Anwendungsbereiche

Unser HASIT Sockelkantensystem besteht immer aus 2 Teilen: Montageschiene und Einsteckprofil (beides aus Kunststoff). Mit der Kombination dieser Profile können Dämmdicken von 60 bis 320 mm abgedeckt werden. Das Einschubprofil kann als Sockelkantentropfprofil auch separat ohne Basisprofil eingesetzt werden. Die Einsteckprofile lassen sich jeweils an einer Sollbruchstelle um 20 mm verkürzen und sind auch zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen geeignet.

Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen
- Gute Putzhaftung
- Schnelle, wirtschaftliche und sichere Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000964920	2000964921	2000964922
EAN	4038502166920	4038502166937	4038502166944
Zolltarifnr.	39259080		
Verpackung			
Menge pro Einheit	10 Stk./EH		
Farbe	Weiß		
Länge	200 cm		
Breite	60 mm	100 mm	160 mm

Materialbasis

- Hart-PVC

HASIT Sockelkantensystem

Basisprofil Montageschiene

Untergrund

Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen überprüfen. Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen. Profilstöße werden über spezielle Steckverbinder (beigelegt) zusammengeführt und stabilisiert. Das für die Dämmdicke passende Basisprofil waagrecht und flutrecht (vor dem Anbringen der Fassadendämmplatten) ausrichten und mit HASIT Schlagdübeln in einem Befestigungsabstand von ca. 30 cm montieren. Untergrundunebenheiten sind mittels Ausgleichsstücken zu egalisieren. Das für die Dämmdicke passende Einschubprofil wird nach Anbringen der Fassadendämmplatte zwischen die Platte und dem montiertem Basisprofil geschoben. Basis- und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen. Die Anbringung des HASIT Fugendichtbandes zwischen Sockeldämmung und Profil erzeugt den sicheren unteren Anschluss. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmörtel einbetten, nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung (min. 10 cm überlappend) bis zur Tropfkante auszubilden.

Gefahrenhinweise

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

Lagerung

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

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. 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.