

# HASIT Sockelkantensystem

Einschubprofil für Basisprofil

**Anwendungsbereiche:** Unser HASIT Sockelkantensystem besteht immer aus 2 Teilen: Montageschiene und Einsteckprofil (beides aus Kunststoff). Mit der Kombination dieser Profile können Dämmdicken von 40 bis 260 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:**

- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putze vergleichbar.
- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen
- Gute Putzhaftung
- Schnelle, wirtschaftliche und sichere Verarbeitung

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
<b>Art.-Nr.</b>	<b>2000954067</b>	<b>2000954068</b>
EAN	4038502152084	4038502152091
Zolltarifnr.	39259080	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	15 Stk./EH	
Länge	200 cm	
Breite	100 mm	60 mm
Höhe	80 mm	40 mm
Farbe	Weiß	
Gewebebreite	100 mm	

**Materialbasis:** • Hart-PVC mit Glasfasergewebe

**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.

**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.

# HASIT Sockelkantensystem

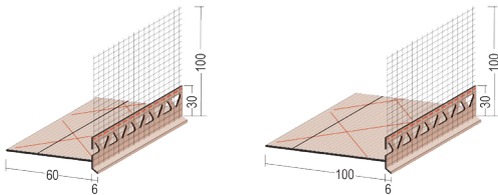
Einschubprofil für Basisprofil

---

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

---

**Anwendung/Abmessung:**



---

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. 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.