



# HASIT Sockelprofil Alu

## U-Profil

**Anwendungsbereiche:** Sockelabschlussprofil U-Form aus Aluminium blank.  
Zum Verlegen von Dämmstoffplatten für gerade Fluchten und stofffeste Kanten.  
Als Abschluss oder Abgrenzung der Fassadenfläche vom Sockelbereich (z. B. rückspringender Sockel).  
Der Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung (6 bis 12 mm) ermöglicht eine optimale Verschiebung und Montage.  
Für die Entkoppelung des Unter-/Armierputzes vom Alu bzw. zur Stossüberbrückung empfiehlt sich der Einsatz des HASIT Aufsteckprofils.

**Eigenschaften:**

- Gutes Abtropfverhalten bei Schlagregen
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

**Verarbeitung:**



**Technische Daten:**

Art.-Nr.	2000005681	2000005682	2000005683	2000005684	2000005686	2000005688
Verpackungsart						
Dämmdicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Menge pro Einheit	25 lfm./EH					
Einheit pro Palette	10 Stk./EH					
Länge	250 cm					

Art.-Nr.	2000005689	2000005690	2000078199	2000005691	2000005692	2000093327
Verpackungsart						
Dämmdicke	120 mm	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm	190 mm
Menge pro Einheit	15 m/Stk.	15 m/Stk.	25 lfm./EH	15 m/Stk.	15 m/Stk.	15 m/Stk.
Einheit pro Palette	6 Stk./EH	6 Stk./EH	10 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH	6 Stk./EH
Länge	250 cm					

Art.-Nr.	2000005693	2000092904
Verpackungsart		
Dämmdicke	200 mm	300 mm
Menge pro Einheit	15 m/Stk.	10 lfm./EH
Einheit pro Palette	6 Stk./EH	4 Stk./EH
Länge	250 cm	

**Materialbasis:**

- Abschlussprofil aus blankem Aluminium ohne Bodenlochung.

**Verarbeitung:** Absolut lotgerecht und hohlraumfrei mit geeigneten Schlagdübeln und Unterlagsscheiben befestigen (alle 30 cm) und die Dämmplatte einstellen. Der Putzschenkel muss vollständig mit Gewebe überspachtelt werden.  
Die Anschlüsse müssen absolut winddicht (Verschluss mit Mörtel) ausgeführt sein, um eine Hinterlüftung zu vermeiden.

**Lagerung:** Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.  
Lagerung ca. 12 Monate



# HASIT Sockelprofil Alu

## U-Profil

---

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

---

**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.