



# Baunit Sockelprofil



- Vorteile**
- Aluminium Sockelprofil
  - für alle Dämmstoffe
  - im System mit Baunit Sockelprofil-Aufsteckleiste

**Produkt** Sockelprofil aus Aluminium in U-Form mit Tropfnase und Aufkantung für den Anschluss des WDVS an die Sockeldämmung.

**Eigenschaften** Stabiles Aluminiumprofil zur einfachen Montage von FassadenDämmplatten. Die spezielle Geometrie sorgt für ausreichende Festigkeit auch bei hohen Ausladungen.

**Anwendung** Abschlussprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS, mit inkludierter Tropfkante für eine gezielte Wasserabführung. Wir empfehlen als perfekte Ergänzung Baunit Sockelprofil Aufsteckleiste zur Minimierung von Rissen im Stoßbereich.

## Technische Daten

Produkt	
Länge:	2,5 m
Profildicke:	0,6-1,0 mm (je nach Ausladung)

**Lieferform** Stück 2.5 lfm

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

**Untergrund** Der Untergrund muss tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B 6400-1 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

**Verarbeitung** Die Befestigung des Baunit Sockelprofil erfolgt im Abstand von ca. 30 cm mit dem Baunit MontageSet. Die Fuge zum Wandbildner hin wird mit dem Systemkleber verschlossen. Die Aufsteckleiste wird mind. 10 cm stoßversetzt auf das Profil aufgesteckt und ausgerichtet. Gewebestreifen der Aufsteckleiste vorübergehend mit Steckverbinder fixieren. Aufsteckprofile an den Stößen fluchtgerechte mit Steckverbinder verbinden.

Bei der Verarbeitung von Baunit Sockelprofil therm Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS sowie Baunit Detailzeichnungen unter [www.baunit.com](http://www.baunit.com) beachten.

**Allgemeines und Hinweise** Montagebedingte Distanzen zwischen Wandbildner und Baunit Sockelprofil (innerhalb der zulässigen Toleranzen) ist jedenfalls mit Kleber oder einem Fugendichtband zu verschließen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.