

Baunit SockelProfil



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	Profildicke:	0,6-1,0 mm (je nach Ausladung)
	Dämmstärkenunterschied:	6-20 cm in 2 cm Schritten (Dämmdicken 3, 4, 5, 7 und 9 cm auf Anfrage erhältlich)
	Länge:	2,5 m
Lieferform	Stück 2.5 lfm	
Qualitätssicherung	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.	
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 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 beachten.	
Allgemeines und Hinweise	Montagebedinge Distanzen zwischen Wandbildner und Baunit SockelProfil (innerhalb der zulässigen Toleranzen) ist jedenfalls mit Kleber oder einem Fugendichtband zu verschließen.	

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.