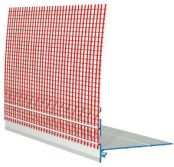


SockelkantenProfil PVC

Variables,
wärmebrückenreduziertes
Sockelkantenprofil aus



- **Minimiert Wärmebrücken**
- **Für eine gezielte Wasserabführung**
- **Überdeckung von überstehenden Dämmstoff**

Produkt	Variables, wärmebrückenreduziertes Profil für alle WDV-Systeme zum Anschluss an die vorhandene Perimeterdämmung, bis zu einem Rücksprung von max. 50 mm.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ 1-teiliges Profil.■ Einfache Montage.■ Gerade Tropfkante.■ Inkl. Steckverbinder für Rissfreiheit im Stossbereich.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Sockelkantenprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren Abschlusses des WDVS an vorhandene Sockel- und Perimeter-Dämmplatten bis zu einem Rücksprung von maximal 50 mm mit minimierter Wärmebrücke, inkl. Tropfkante und Steckverbinder, für eine gezielte Wasserabführung.■ Geeignet für alle Dämmdicken.
Lieferform	Abnahme: Kartonweise
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">■ Das Baunit SockelkantenProfil PVC wird zwischen die vorhandenen Baunit Sockel- und Perimeterdämmplatten SockelTherm und der darauf aufgesetzten WDV-Fassadendämmung eingeschoben.■ ird die Sockel-/Perimeterdämmplatte nachträglich angebracht, sollte zur Abdichtung an der Unterkante des Profils mit dem Baunit FugendichtBand (FB 15 /3-7) abgedichtet werden.■ Der maximale Rücksprung zur Sockel- und Perimeterdämmung darf 50 mm nicht überschreiten.■ Die SockelkantenProfile werden an den Stößen fluchtgerecht mit den beigefügten Steckverbindern miteinander fixiert.
Allgemeines und Hinweise	<p>Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

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.