

Baunit Attikaanschlussprofil



- für den Anschluss an Attikaabdeckungen
- für Baunit WDVS und Baunit Außenputzsysteme
- einfache Montage

Produkt	Kunststoffprofil zum Anschließen von Baunit Wärmedämmverbundsystemen an Attika-Abdeckungen sowohl bei Neubau als auch bei Sanierung.	
Eigenschaften	Anschlussprofil für eine präzise Kantenausbildung und zum Herstellen eines sauberen Abschluss des Wärmedämmverbundsystems. Ausführung mit Abzugskante zur Gewährleistung einer gleichbleibenden Unterputzschichtstärke.	
Anwendung	Baunit AttikaAnschlussprofil eignet sich speziell zum Ausbilden eines sauberen und fluchtrechten Abschluss der Baunit Wärmedämmverbundsysteme im Anschlussbereich an Attikaverblechungen sowie Abschluss des WDVS bei zuvor gesetzten Fensterbänken zur Vermeidung von Wasserhinterwandungen.	
Technische Daten	Gewebebreite:	12,5
	Länge:	2,5 m
Lieferform	Stück 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm	
Lagerung	Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch Werkslabor.	
Untergrund	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig sein.	
Verarbeitung	Die oberste Dämmplattenreihe muss gem. geltender Normen und Richtlinien verlegt sein. Nach Aushärten des Klebemörtels wird der Unterputzmörtel aufgetragen und das Profil waagrecht und fluchrecht unter der Attikaabdeckung eingespachtelt. Anschließend wird die Flächenarmierung überlappend verlegt. Bei der Verlegung des Profils ist darauf zu achten, dass der Übergangsbereich zwischen Dämmplatte und Fugendichtband durch das Profil überdeckt wird. Siehe Einbauskizze.	
Allgemeines und Hinweise	Die Bewehrung des WDVS muss mind. 10 cm mit dem Textilglasgitter des Baunit AttikaAnschlussprofil überlappen. Stöße sind überlappend auszubilden (mind. 10 cm).	
	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.