

Baumit DehnfugenProfil E-Form



Produkt	Weißes Kunststoffprofil mit elastischer, gewebearmierter Schlaufe und beidseitig angeschweißtem Textilglasgitter.	
Eigenschaften	Dauerhafte und dichte Bewegungsaufnahme durch Überlappung der Kunststoffschlaufe	
Anwendung	Zur Ausbildung von dauerhaften und fluchtgerechte vertikalen Dehnfugen in der Fläche bei Baunit WärmedämmverbundSystemen.	
Technische Daten	Gewebebreite:	2 x 12,5 cm
	Max. Fugenbreite:	max. 25 mm
	Min. Fugenbreite:	min. 5 mm
	Länge:	2,5 m
	Schenkellängen	
Lieferform	Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	
Lagerung	Profile liegend, trocken und vor UV-Licht geschützt lagern.	
Qualitätssicherung	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.	
Untergrund	Das WDVS muss entsprechend der aktuellen Normen und Baunit Verarbeitungsrichtlinien verlegt sein. Die Fuge ist mit weicher Mineralwolle auszustopfen.	
Verarbeitung	Der Unterputz wird beidseitig der Fuge auf die Dämmstoffplatten aufgebracht und die Gewebestreifen in den frischen Unterputz eingebettet. Um einen gleichmäßigen Fugenverlauf zu erzielen empfehlen wir, ein Passstück z.B. aus EPS in die Fugenbandschlaufe einzuklemmen an das seitlich herangearbeitet werden kann. Die weiteren Beschichtungen sind durch einen Kellenschnitt zu trennen. Nach Fertigstellung der Arbeiten wird das EPS-Passstück entfernt.	
Allgemeines und Hinweise	Baunit DehnfugenProfil E-Form wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Bei den Profilstößen ist darauf zu achten, dass das obere Profil das untere um den gesamten Schlaufenüberstand überlappt (die PVC-Profile müssen press gestoßen sein). Damit ist gewährleistet, dass kein Niederschlag eindringen kann.	

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.