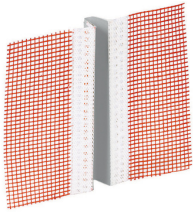


# Baumit DehnfugenProfil E-Form



<b>Produkt</b>	Weißes Kunststoffprofil mit elastischer, gewebearmierter Schlaufe und beidseitig angeschweißtem Textilglasgitter.	
<b>Eigenschaften</b>	Dauerhafte und dichte Bewegungsaufnahme durch Überlappung der Kunststoffschlaufe	
<b>Anwendung</b>	Zur Ausbildung von dauerhaften und fluchtgerechte vertikalen Dehnfugen in der Fläche bei Baunit WärmedämmverbundSystemen.	
<b>Technische Daten</b>	Gewebebreite:	12,5 x 12,5 cm
	Max. Fugenbreite:	max. 25 mm
	Min. Fugenbreite:	min. 5 mm
	Länge:	2,5 m
	Schenkellängen:	22 mm x 22 mm
	Schenkellängen	
<b>Lieferform</b>	Stück 2,5 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 62,5 lfm	
<b>Lagerung</b>	Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.	
<b>Qualitätssicherung</b>	Laufende Überprüfung durch den Hersteller.	
<b>Untergrund</b>	Das WDVS muss entsprechend der aktuellen Normen und Baunit Verarbeitungsrichtlinien verlegt sein. Die Fuge ist mit weicher Mineralwolle auszustopfen.	
<b>Verarbeitung</b>	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.	
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	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.	
	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.