

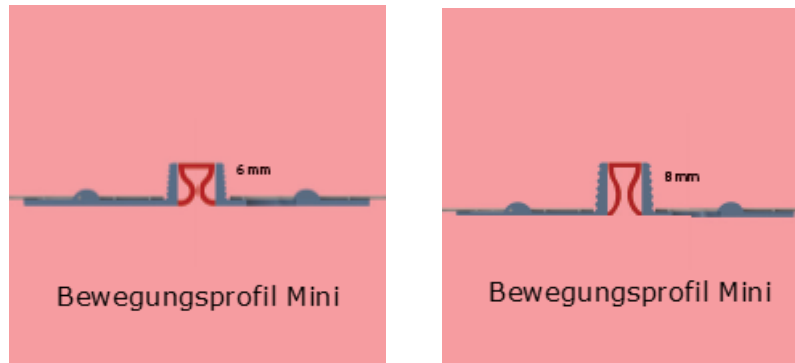
MIXFIX Bewegungsprofil Mini und Maxi



Produkt	Zur oberflächenbündigen Überbrückung vertikaler Fugen im Wärmedämmverbundsystem und Putzflächen.
Eigenschaften	Weißes Kunststoffprofil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzfolie und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe, zur Ausbildung vertikaler Bewegungsfugen mit einer maximalen Fugenbreite von 10 mm und beidseitigem Glasfasergewebe.
Anwendung	Das Bewegungsprofil Mini ist für WDVS mit einer Unterputz-Schichtdicke von 3 mm geeignet. Das Bewegungsprofil Maxi ist für WDVS mit einer Unterputz-Schichtdicke von 5 mm geeignet. Das Kunststoffprofil ist ausschließlich für vertikale Anwendungen und für Bewegungen bis max. 3 mm geeignet.
Lieferform	Stück 2 lfm Bund 25 Stk = 50 lfm
Lagerung	Die Profile trocken, bei normaler Raumtemperatur lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Beschädigte oder verformte Profile dürfen nicht verwendet werden.

Verarbeitung

Mixfix A.K.M Armierungs- und Klebemörtel vollflächig auf beiden Seiten auftragen. Das Bewegungsprofil vertikal ausrichten und in den bewehrten Unterputz (mind. 10 cm Überlappung Glasfasergewebe) einbinden. Erst nach dem Auftragen der Endbeschichtung das Schutzband entfernen, um optische Beeinträchtigungen zu vermeiden



Hinweise und Allgemeines

Achtung:

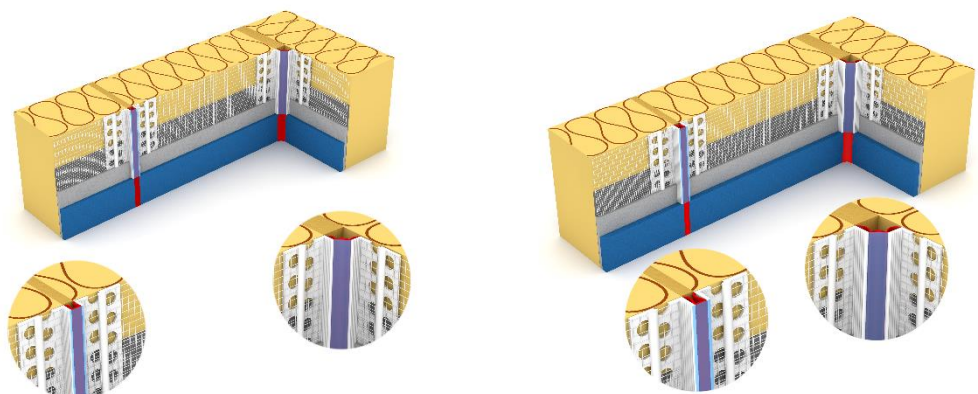
Die Lieferlänge von 2 m bei der Montage dieses Profils nicht überschreiten, Stoßfugen können nicht wartungsfrei abgedichtet werden.

Dieses Profil ist nicht für Gebäudedehnfugen geeignet und kann maximal Bewegungen von 3 mm aufnehmen.

Bei Übergängen auf andere Dämmstoffe und/oder Untergründe ist, aufgrund der erhöhten Bewegungsaufnahme, der Einsatz der Mixfix Dehnfugenprofilen notwendig.

Für die Ausbildung von Gebäudedehnfugen ist das Mixfix Bewegungsprofil nicht geeignet.

Schematische Darstellung



Bewegungsprofil Mini

Bewegungsprofil Maxi

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 in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.