

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

ProAttika® Profil

T-Profil



Eigenschaften

- Aussenanwendung
- Als verdecktes Traufprofil im RoofEtics® System
- Geringe Wärmeausdehnung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000957114	2000957118	2000957121	2000957122
EAN	9003304529995	9003304530038	9003304530069	9003304530076
Verpackung				
Menge pro Einheit	10 Stk./Ktn.		50 Stk./Ktn.	100 Stk./Ktn.
Farbe	Weiß			
Länge	2500 mm		200 mm	100 mm
Brandverhalten	A2			
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,2 W/mK für P = 50 % ca. 0,4 W/mK für P = 90 %			
Dichte	ca. 1800 kg/m ³			

Materialbasis

- Kompositmaterial aus Glasfaser mit Spezialkunststoff

ProAttika® Profil

T-Profil

Verarbeitungsbedingungen

Min. Luft- und Untergrundtemperatur + 5 °C. Max. Luft- und Untergrundtemperatur + 30 °C.

Untergrund-Vorbehandlung

Der Untergrund muss eben, tragfähig, fest, trocken, fettfrei, staubfrei und klebstoffgeeignet sein. Die Haftung eventuell vorhandener Schichten auf dem Klebstoff muss geprüft werden. Beachten Sie die Verarbeitungshinweise des Herstellers.

Verarbeitungshinweis

Die Abdichtung der Attika muss vor der Fertigstellung des Fassadendämmsystems erfolgen. Die horizontale Abdichtung erfolgt mit der Systemkomponente Primer und Membran des Herstellers. Die Ausführungsmodalitäten des Herstellers sind zu beachten. Die Abdichtung wird unter die Nase des ProAttika® Profils gelegt. Anschliessend wird die Fuge mit einem kompatiblen Dichtstoff oder dem selbstklebenden Dichtungsgummi ProAttika® EPDM-close wasserdicht und UV geschützt ausgeführt.

Verarbeitung

Die ProAttika®-Traufprofile werden mit RÖFIX Collstar oder Fixit 469 verklebt und mit einem Lasergang positioniert. Die Verklebung erfolgt stirnseitig auf Höhe der Aussparungen des ProAttika-Dämmblocks und auf der Aussparung der schrägen Ebene. Schieben Sie gleichzeitig die obere Leiste zur Hälfte über das ProAttika®-Profil. Bevor Sie die Profile zusammenschieben, tragen Sie den Montagekleber ProAttika® MS-Polymer Power Fix auf die Stirnseiten der Profile auf. Entfernen Sie anschliessend überschüssige Dichtungsmasse. Schneiden Sie die ProAttika® Profile mit einer Diamantschleifscheibe auf Mass. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Hinweise

Das ProAttika-System® wird von qualifizierten Betrieben verlegt, die nach einer Schulung durch den WDVS-Systemträger einen Befähigungsnachweis erhalten haben. Die Angaben bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Gewährleistung der gewünschten Anwendung bzw. der gewünschten Anwendungstauglichkeit und beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch muss der Anwender die Eignung und Anwendung selbst prüfen.

Gefahrenhinweise

Eine anhaltende Exposition gegenüber dem bei der Verarbeitung (Sägen, Fräsen, Bohren) freigesetzten Staub kann manchmal die Haut, seltener die Augen, die Nase und den Rachen reizen. Es ist daher ratsam, die normalen Sicherheitsvorschriften einzuhalten und bei der Arbeit eine Schutzbrille, eine Staubschutzmaske und/oder eine Absaugung zu verwenden.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.