



ProAttika® Profil

T-Profil

Anwendungsbereiche: T-Profil zum Anschluss der Dachabdichtung an den Fassadenputz. Bestehend aus 4 Teilen: Basisprofil, Aufsteckprofil Top, Verbindungsstück und Steckstift.

Eigenschaften:

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

Verarbeitung:

Technische Daten:				
SAP-Art. Nr.:	2000957114	2000957118	2000957121	2000957122
INFO	ProAttika® Basic - 250 cm	ProAttika® Top - large	ProAttika® Connector - 20 cm	ProAttika® Nail - 6 mm
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	10 Stk./Ktn.	10 Stk./Ktn.	50 Stk./Ktn.	100 Stk./Ktn.
Länge	2'500 mm	2'500 mm	200 mm	100 mm
Farbe	Weiss			
Dichte	ca. 1'800 kg/m ³			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,2 W/mK für P = 50 %			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,4000 W/mK für P = 90 %			
Brandverhalten	A2			

Materialbasis: • Kompositmaterial aus Glasfaser mit Spezialkunststoff

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.

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.



ProAttika® Profil

T-Profil

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.