



ProAttika® Block EPS/-Combi

Dämmblock

Anwendungsbereiche: Vorgeformter Dämmblock für die Ausbildung der Attika, aus expandiertem Polystyrol oder EPS mit Mineralwolle-Kaschierung gemäss EN 13163.

Eigenschaften:

- Aussenanwendung
- Einfache Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000960164	2000960165	2000957127	2000957128
INFO	Block Combi 50	Block Combi 70	Block EPS 50	Block EPS 70
Verpackungsart				
Länge	1'000 mm			
Breite	500 mm	700 mm	500 mm	700 mm
Höhe	330 mm			
Wasserdampfdiffusion μ	20 - 50			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,038 W/mK			
Scherfestigkeit	> 1 MPa			
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²			
Brandverhalten	E			

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: Bei der Abdichtung von Dach und Attika wird die Attika Abdichtung, gemäss den Anweisungen des Herstellers, mindestens 10 cm über die Fassadenkante geklebt. Schneiden Sie den vorgeformten ProAttika® Dämmblock in Abhängigkeit von der Gesamtbreite des Dachständers (inkl. Fassadendämmung) zu. Der ProAttika® Dämmblock wird auf die horizontale Ebene des Dachständers und auf die Fassadendämmung geklebt. Sowohl die horizontale als auch die vertikale Verklebung auf dem EPS-Untergrund erfolgt mit PU-Klebeschaum aus dem Systemhalter des Fassadendämmsystems. Die Verklebung auf dem Beton-Mauerwerkuntergrund erfolgt mit RÖFIX Collstar oder Fixit 469. Richten Sie die ProAttika® Dämmblöcke aus und platzieren Sie sie in der gleichen, vertikalen Ebene wie die darunter liegenden Fassadendämmplatten. Verbinden Sie den Dämmblock mit der Dämmung der Fassadefläche und der Steildachdämmung. Schneiden und schleifen Sie überstehenden PU-Klebeschaum ab. 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.