

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

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

Art. Nr.	2000960164	2000960165	2000957127	2000957128	2000957129
EAN	9003304540839	9003304540846	9003304530120	9003304530137	9003304530144
Typ	MW 50	MW 70	EPS 50	EPS 70	
Verpackung					
Länge	1000 mm				
Breite	500 mm	700 mm	500 mm	700 mm	
Höhe	330 mm				
Brandverhalten	E				
Wasseraufnahme	$< 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$				
Zugfestigkeit	$\geq 100 \text{ kPa}$				
Wärmeleitfähigkeit	0,038 W/mK				
Scherfestigkeit	$> 1 \text{ MPa}$				
Art. Nr.	2000957130	2000957131	2000957132		
EAN	9003304530151	9003304530168	9003304530175		
Typ					
Verpackung					

ProAttika Block EPS-Combi

Dämmblock

Art. Nr.	2000957130	2000957131	2000957132
Länge			
Breite			
Höhe			
Brandverhalten	E		
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ² *min0,5		
Zugfestigkeit	≥ 100 kPa		
Wärmeleitfähigkeit	0,038 W/mK		
Scherfestigkeit	> 1 MPa		

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-Klebeschäum 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 Fassadenfläche und der Steildachdämmung.

Schneiden und schleifen Sie überstehenden PU-Klebeschäum 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.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

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.

ProAttika Block EPS-Combi

Dämmblock

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.