

## 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

Artikelnummer	2000960164	2000960165	2000957127	2000957128
EAN	9003304540839	9003304540846	9003304530120	9003304530137
Typ	MW 50	MW 70	EPS 50	EPS 70
Verpackung				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Einheit pro Palette	8 EH/Pal.	6 EH/Pal.	8 EH/Pal.	6 EH/Pal.
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	$> 1 \text{ MPa}$			

# ProAttika® Block EPS/-Combi

Dämmblock

## 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.

## 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.