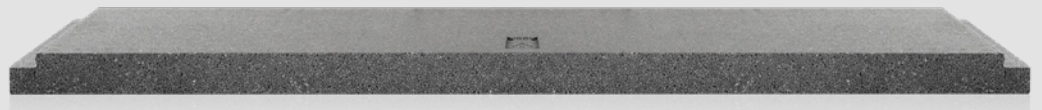
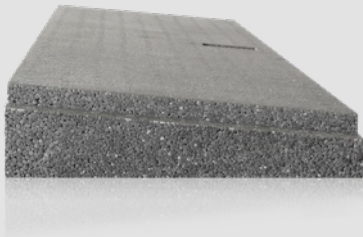




Druckfeste, stabile Basis unter der Außenfensterbank lässt kein Hohlraum entstehen.



blaugelb Thermofensterbankprofil tritffest

Für eine effiziente Entdröhnung der Außenfensterbank.

Produkteigenschaften:

Das blaugelb Thermofensterbankprofil in tritffester Ausführung zeichnet sich durch eine hohe Kraft- und Lastaufnahme aus und kann somit an Austrittsfensterbänken bei Balkonen und Terrassen verbaut werden. Durch den Einsatz des blaugelb Thermofensterbankprofils tritffest entsteht eine direkte Verbindung mit der Außenfensterbank – es entsteht kein Hohlraum zwischen der Austrittsfensterbank und dem Baukörper. Somit ist eine effiziente Entdröhnung der Austrittsfensterbank sichergestellt und der Einsatz eines zusätzlichen Antidröhnstreifens ist nicht mehr erforderlich. Das blaugelb Thermofensterbankprofil tritffest hat eine Neigung von 5°.

Für eine schnelle exakte und formschlüssige Anbringung an den Austrittsfensterbänken im Bereich der Fensterbankbordstücke ist beim blaugelb Thermofensterbankprofil tritffest mit Aussparung bereits eine passende Kontur vorhanden.

Durch die Qualitätsstufe 4 der DGNB (Kriterien Matrix ENV1.2) trägt das Produkt dazu bei, eine Platinzertifizierung des Gebäudes erreichen zu können.

- Ersetzt den Fensterbankhalter und den Antidröhnstreifen
- Bildet die zweite wasserführende Ebene
- Entspricht DGNB Qualitätsstufe 4
- 100% recyclebar, 100% HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
- Nach dem Cradle to Cradle® (C2C) Silver Standard zertifiziert
- Sehr emissionsarm geprüft nach EMICODE EC 1 Plus



Anwendungsbereiche:

- Druckfeste Basis für Fensterbänke aus Aluminium in WDVS Systemen
- Entdröhnung der Austrittsfensterbank

Produktvorteile:

- ersetzt den Fensterbankhalter und den Antidröhnstreifen
- bildet die zweite wasserführende Ebene
- entspricht der DGNB Qualitätsstufe 4
- hydrophobiertes EPS, mit entsprechender Neigung für Alu- und Stein-
außenfensterbänke
- 100% recyclebar
- 100% HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
- ermöglicht nachhaltiges Bauen durch Reversibilität der Fensterab-
dichtung und -befestigung im Sanierungsfall
- geringes Gewicht und mit allen WDVS Systemen aus EPS zu kombi-
nieren
- Meterstücke sind einfach am Bau zu verarbeiten
- feuchtigkeitsunempfindlich
- lassen sich staubarm und präzise zuschneiden
- schnelle Verarbeitung durch ein vorgefertigtes blaugelb Thermofens-
terbankprofil mit definiertem Gefälle
- mit den vorhandenen Aussparungen ist eine exakte und formschlüssi-
ge Anbringung an die Außenfensterbank im Bereich der Fensterbank-
bordstücke oder der Stoßverbinder möglich
- wärmedämmend
- alterungsbeständig
- form- und volumenbeständig
- nach dem Cradle to Cradle® (C2C) Silver Standard zertifiziert
- sehr emissionsarm geprüft nach EMICODE EC 1 Plus

Technische Daten:

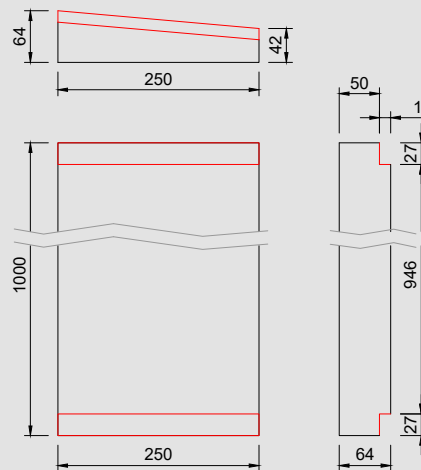
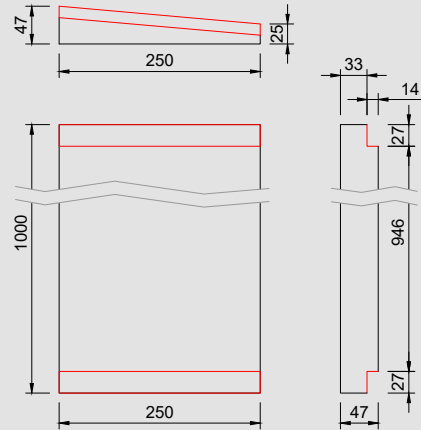
Material:	hydrophobiertes EPS
Farbe:	grau
Drucklasttragfähigkeit bei max. Gesamtverformung von 2%:	1.260 kg/dm ²
Brandverhalten: DIN 4102-1:1998-05 / DIN EN 13501-1:2019-05	B2 / Klasse E
Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_{10} : DIN EN 12667:2001-05	0,0403 W/m*K
Luftdurchlässigkeit: EN 12207	Klasse 4
Wasserdampfdiffusionswiderstand: DIN EN ISO 12086	228 μ
Biegefestigkeit: DIN EN 12089	≥ 2.490 kPa
Druckspannung (2%) Stauchung: DIN EN DIN EN 13163:2017 / EN 826:2013-05	≥ 1.435 kPa
Scherfestigkeit: DIN EN ISO 14130	0,217 N/mm ²
Formbeständigkeit: DIN ISO 75-1	kurzfristig bis +95°C langfristig bis +85°C
Wasseraufnahme bei 28 Tage Unterwasserlagerung: DIN 12087	$\leq 0,5$ Vol-%
Schraubenauszugswerte: blaugelb Rahmenfixschraube FK-T30 7,5 x L mm Einschraubtiefe 40 / 60 / 80 / 100 mm	$F_{FK,AZ}$ 1.33 / 2.20 / 2.87 / 3.76 kN
Verträglichkeit mit üblichen Baustoffen:	gegeben, außer Lösungsmittel, lösungs- mittelhaltige Stoffe und Stoffe, die nicht polysyrolverträglich sind
Alterungsbeständigkeit:	fäulnisbeständig, unverrottbar
Abfallschlüssel:	Schlüsselnr. 170604 Schlüsselnr. 170904

Artikelname

VE

Art-Nr.

blaugelb Thermofensterbankprofil trittfest 25-47x250x1000 mm mit Aussparung	15 Stück	9308059
blaugelb Thermofensterbankprofil trittfest 42-64x250x1000 mm mit Aussparung	15 Stück	9308058



Montagehinweis:

Die Verbindung zwischen dem blaugelb Thermofensterbankprofil trittfest und dem blaugelb Bankanschlussprofil erfolgt durch das Auftragen von zwei Strängen des blaugelb Hybrid Polymer Power Fix auf der dem Bankanschlussprofil zugewandten Seite. Auf der Schräge des blaugelb Thermofensterbankprofil trittfest werden dünne Stränge des blaugelb Hybrid Polymer Power Fix in Neigungsrichtung aufgetragen. Begonnen wird jeweils rechts und links an den Profilenden. Alle weiteren Stränge werden im maximalen Abstand von 30 mm aufgetragen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern.

Entsorgung:

Laut Abfallverzeichnisverordnung:
 Schlüsselnr. 170604 (sortenreines Dämmmaterial EPS)
 Schlüsselnr. 170904 (gemischte Bauabfälle)



Sicherheitshinweis:

Das Produkt ist nach den vorliegenden Vorschriften und Richtlinien kein Gefahrstoff.