

Capatect Fensterbank Keilplatte 063/50-52

Verarbeitungsfertige keilförmige Hartschaum-Dämmplatte mit Vlieskaschierung und Gewebeeckprofil

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	XPS-Dämmstoffkeil mit fertiger Oberflächenbeschichtung zur Herstellung einer zweiten Dichtebene unter der Fensterbank in den Capatect Fassadensystemen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Lösung unabhängig vom Fensterbanksystem■ schlagregendichte Dichtebene von mind. 600 Pa■ maßgenauer, verarbeitungsfertiger Dämmkeil mit oberseitiger Kaschierung■ Brüstungsebene mit Gefälle, Neigungswinkel: 5°■ einfach und zeitsparend zu verarbeiten■ mit integriertem Gewebeprofil
Farbtöne	Oberseite Vlies: schwarz Material: grau Gewebe: weiß
Lagerung	Eben und spannungsfrei lagern, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	Abmessungen Zuschnittsmaße: auftragsbezogen Einzellänge: max. 3,0 m Tiefe: 200, 300 und 400 mm (Einpassung erfolgt am Bauvorhaben) Höhe der Vorderkante: ≥ 10 mm Neigungswinkel: 5° <ul style="list-style-type: none">■ Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/(mK) nach DIN 4108-4 für den Dämmstoff■ Druckspannung bei 10% Stauchung: 300 kPa nach EN 826■ Rohdichte: ca. 34 kg/m³ für den Dämmstoff■ Brandverhalten: Euroklasse E nach DIN EN 13501-1 für den Dämmstoff
Ergänzungsprodukte	Capatect Fensteranschlussfolie 689/10-12 Capatect Fensterecke Konkav 689/13 Capatect Kleber SP 25 Capatect Kleber SP 350 Capatect EcoFix 055/20
Produkt-Nr.	063/050-52



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verunreinigungen und trennend wirkende Substanzen (z. B. Schalöl), sowie vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen. Schadhafte, blätternde Anstriche und Strukturputze sind weitmöglichst zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und flächenbündig beizuputzen. Saugende, sandende oder mehrende Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Syllitol-Konzentrat 111 zu grundieren. Fassadendämmplatten müssen frei von trennenden Bestandteilen sein.

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur:
Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über 30 °C liegen.

Montage

Zuschnitt:

Die Ermittlung der erforderlichen Länge und Tiefe/Ausladung der Capatect Fensterbank Keilplatte 063 erfolgt auf der Baustelle. Der exakte Zuschnitt erfolgt mit einem geeignetem Werkzeug wie z. B. einem Cuttermesser über einem Stahllineal. Nach dem Schnitt wird die Platte abgeknickt. Die Schnittkanten sind z. B. mit dem rauen Reststück plan zu schleifen.

Vor dem Einbau der Capatect Fensterbank Keilplatte 063 ist sicherzustellen, dass das Höhenniveau der letzten Fassadendämmplatte im Anschluss/Übergang zur Brüstung der späteren Einbausituation (zzgl. Fensterbankkeil und Fensterbank) entspricht.

Capatect Fensterbank Keilplatte 063 auf die Ausladungstiefe zuschneiden. Capatect EcoFix 055/20 auf die Brüstung in einem umlaufenden und mittigen Klebersträngen auftragen und Capatect Fensterbank Keilplatte 063 verkleben. Dabei mit 5° Gefälle ausrichten, ggf. Maßnahmen zur Lagesicherung treffen.

Nach ausreichender Trocknung die Capatect Fensterecke Konkav 689/13 im seitlichen Anschluss zur Laibung mit Kartuschenkleber Capatect Kleber SP 025 dicht verkleben. Im Anschluss zum Blendrahmen wird die selbstklebende Capatect Fensteranschlussfolie 689/10-12 analog zum seitlichen Laibungsanschluss dicht auf die Capatect Fensterbank Keilplatte 063 und den Blendrahmen verklebt.

Nach dem Auftragen und Trocknen des Oberputzes wird die Fensterbank auf der Brüstung mit Capatect Kleber SP 350 verklebt. Die Verklebung der Fensterbank auf der Dichtebene erfolgt in Raupenform (Höhe ca. 8 mm, Abstand zueinander ca. 200 mm) mit Ablaufrichtung zur Fassade.

Zwischen dem Anschraubsteg der Fensterbank und dem Fensterrahmen wird empfohlen zusätzlich ein geeignetes Fugendichtband einzubauen.

Hinweis:

Bei der Ausführung einer zweiten Dichtebene ist der Einsatz von Fensterbankhaltern nicht möglich. Die Fensterbank muss nach Montage so aufliegen und befestigt sein, dass die Ablaufebene der zweiten Dichtebene wirksam bleibt. Der Abstand zu Ablaufebene sollte 4 mm nicht unterschreiten, um den Wassertropfen das Abrollen zu ermöglichen.

Hinweise

Bitte beachten
(Stand bei Drucklegung)

Bei auftretendem Staub Schutzkleidung (staubdicht) und Staubmaske P1 tragen. Bei mechanischer Bearbeitung (Sägen, Bohren, Schleifen, Fräsen) und bei Über-Kopf-Arbeiten Schutzbrille tragen.

Entsorgung

Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be