

Anwendungsbereiche

Verstärktes EPS-Schürzenelement flaporplus EPS W20 für EPS-Wärmedämmsysteme zur Verwendung bei Passivhäusern inkl. eingefrästem Verstärkungsprofil zur Stabilitätsoptimierung. Optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien. Geeignet für Alt- und Neubauten.

Format

Länge: 1000 mm

Höhe: ≤ 500 mm

Dicke: 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm

Technische Daten

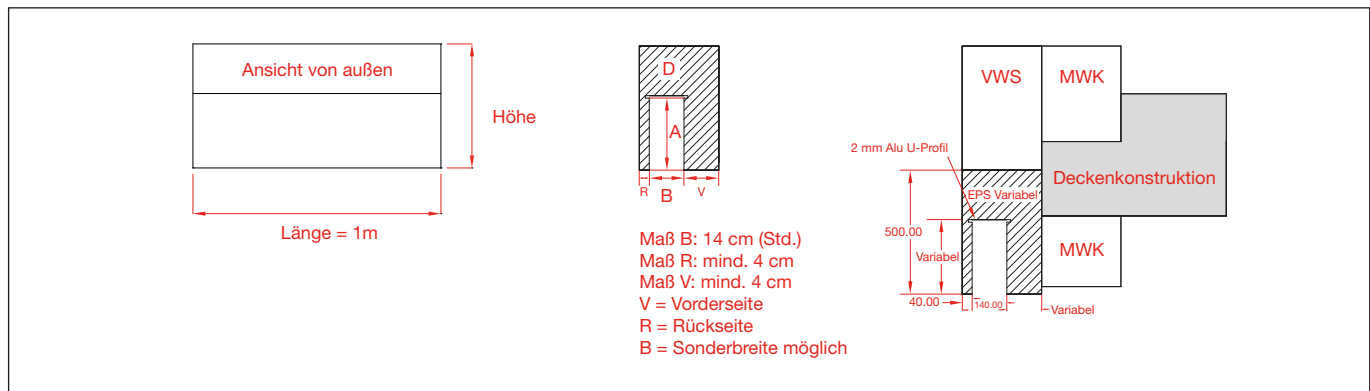
Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C (Nennwert)	0,031 W/mK
Querzugfestigkeit	≥ 150 kPA
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m ³
Wasserdiffusionswiderstandszahl	60 μ
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)	Euroklasse E
Brandverhalten (gem. DIN 4102)	B1



CE EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)100-BS150

Bestellformular

Komm./Kunde:	Flatz-Ansprechpartner:
Telefon:	Fax:
Lieferadresse/Str./Ort:	
Bestelldatum:	Gewünschter Liefertermin:
Lieferart: <input type="checkbox"/> LKW-Lagerzustellung durch Flatz <input type="checkbox"/> Abholung durch Kunde bei Flatz <input type="checkbox"/> Direkt-Zustellung auf Baustelle	



Pos.	Stk.	Höhe	Dicke D	Schnitt A	Stärke vorne V	Stärke hinten R	Raum B	Bemerkungen

Auftragsbestätigung am:	Abholbereit am: (ab Werk Flatz)
Auftragsbestätigung an:	Zustellung am: