

Anwendungsbereiche

Verstärktes EPS-Schürzenelement flaporplus EPS W20 für WDVS-Systeme inkl. eingefrästem Verstärkungsprofil zur Stabilitätsoptimierung. Optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien. Geeignet für Neubauten und Sanierungen.

Format

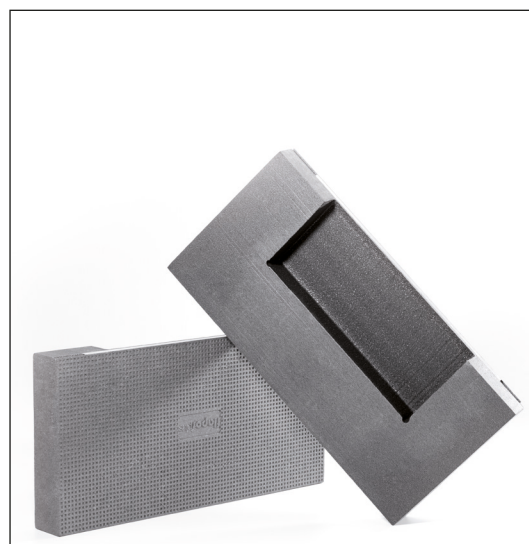
Länge: Auf Mass gefertigt

Höhe: ≤ 500 mm

Dicke: ≤ 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

