

Anwendungsbereiche

Verstärktes EPS-Schürzenelement flapor EPS-F 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) | 0,038 W/mK |
| Querzugfestigkeit | ≥ 150 kPA |
| Rohdichte im Mittel | ca. 15 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(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100-MU60

