



jet Nischenelement

Vorgefertigte Wandeinbaunische für hohe optische Ansprüche

Art.-Nr. 136692
136693
136694

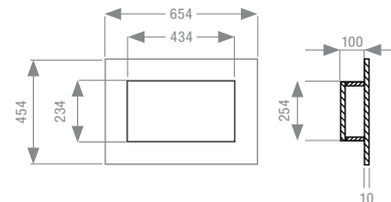
jet Nischenelement 200 / 400
jet Nischenelement 300 / 300
jet Nischenelement 300 / 600

Produktprofil:

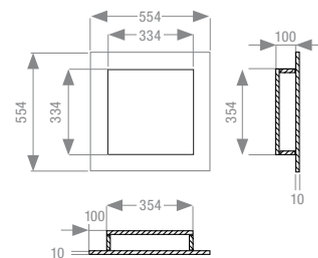
- extrem zeitsparend – fertig abgedichtet
- beidseitige Spezialbeschichtung
- mit Glasfasergewebe verstärkt
- aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS)
- leichter Einbau
- direkt befließbar

Technische Daten XPS-Kern:	
Rohdichte nach EN 1602:	> 30 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit nach EN 13164:	0,035 W/(m K)
Durckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10% Strauchung nach EN 826:	> 0,25 N/mm ²
Dimensionsänderung bei definierten Bedingungen:	
70 °C Temperatur, 90% relative Feuchte nach EN 1604:	≤ 5 %
40 kPa Druck, 70 °C Temperatur nach EN 1605:	≤ 5 %
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (dickenabhängig) nach EN 12086:	μ 200-60
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen nach EN 12087:	≤ 1 Vol-%
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient:	0,07 mm/(m K)
Brandverhalten nach EN 13501-1:	Euroklasse E
Einsatztemperatur:	-50/+75 °C

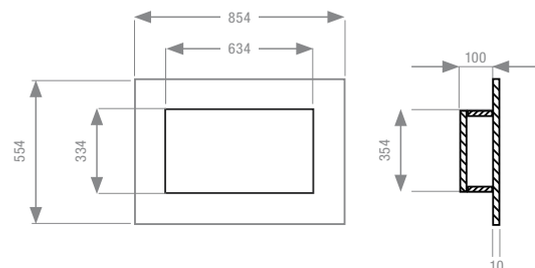
Bezeichnung:	Innenmaß:	Außenmaß:
jet Nischenelement 200 / 400	234 × 434 × 100 mm	454 × 654 × 110 mm
jet Nischenelement 300 / 300	334 × 334 × 100 mm	554 × 554 × 110 mm
jet Nischenelement 300 / 600	334 × 634 × 100 mm	554 × 854 × 110 mm



Art.-Nr. 136692



Art.-Nr. 136693



Art.-Nr. 136694