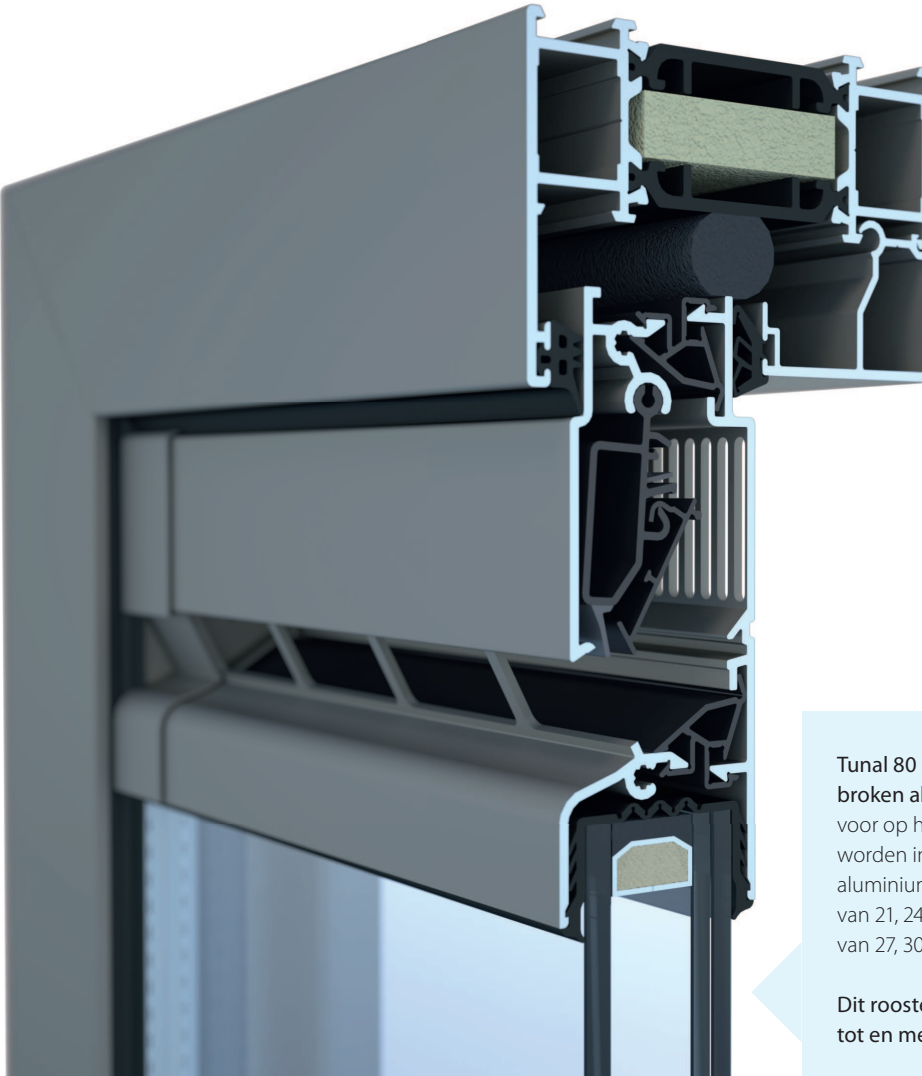


Tunal 80 FL

Raamventilatie op het glas



Tunal 80 FL is een thermisch onderbroken aluminium ventilatierooster, voor op het glas, dat geïntegreerd kan worden in zowel kunststof, houten als aluminium ramen met een glasdikte van 21, 24, 28, 32, 33-47 mm/glasgoot van 27, 30, 34, 38, 39-53 mm.

Dit rooster mag gebruikt worden tot en met de eerste verdieping.

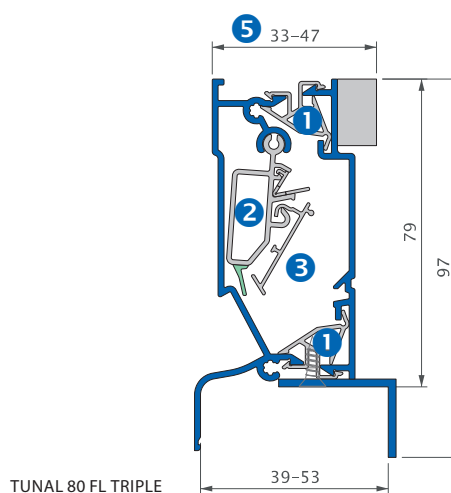
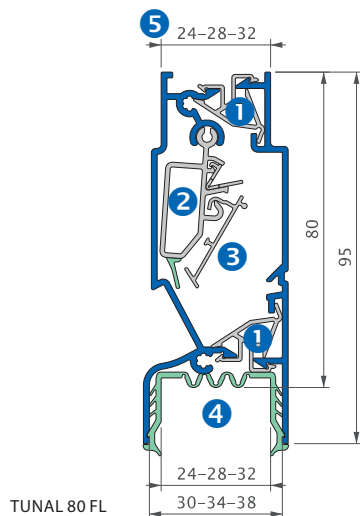
U-waarde
3,8 W/m².K

Debiet (1 Pa)
11,8 dm³/s/m

Debiet (2 Pa)
61 m³/h/m

Het principe

- 1 THERMISCHE ONDERBREKING
- 2 INTERN AFSLUITBARE KLEP, REGELBAAR IN 5 STANDEN
- 3 GEPATENTEERDE ZELFREGELLENDE KLEP OM GELIJKMATIGE LUCHTTOEVOER TE GARANDEREN
- 4 AANGEPASTE BEGLAZINGSRUBBER OP HET GLAS OM AANSLUITING TE GARANDEREN
- 5 BESCHIKBAAR VOOR VERSCHILLENDE GLASDIKTES



Tunal 80 FL	
Debiet Q bij 1 Pa	11,8 dm ³ /s/m
Debiet q _v bij 2 Pa	61 m ³ /h/m
Debiet q _v bij 10 Pa	77 m ³ /h/m
L ₀ bij 2 Pa ⁽¹⁾	0,08 m
L ₀ bij 10 Pa ⁽¹⁾	0,12 m
Regelbaarheid	5 verschillende standen
Zelfregelbaarheid	P3
U-waarde	3,8 W/m ² .K
Akoestische isolatie D _{n, e, w} (C, C _{tr})	
- In open stand	27 (0;-1) dB
- In gesloten stand	38 (-1;-1) dB
Waterdichtheid	
- In gesloten stand	600 Pa
- In open stand	20 Pa
Lekdebiet in gesloten stand bij 50 Pa	<15%
Insectenwerend	voldoet
Oppervlakte	0,080 m ² /m
Glasaftrek	80 mm
Inbouwhoogte	95 mm
Geschikt voor glasdiktes	24 – 28 – 32 mm (met droogbeglazingsrubber) Op aanvraag: 33-47 mm (met siliconedichting)
Maximale afmetingen onder garantie*	2500 mm
Aftrekmaat kopschotten	80 mm

(1) L = totaal lengte RTO – kopschotmaat
* niet voor grote glasdiktes