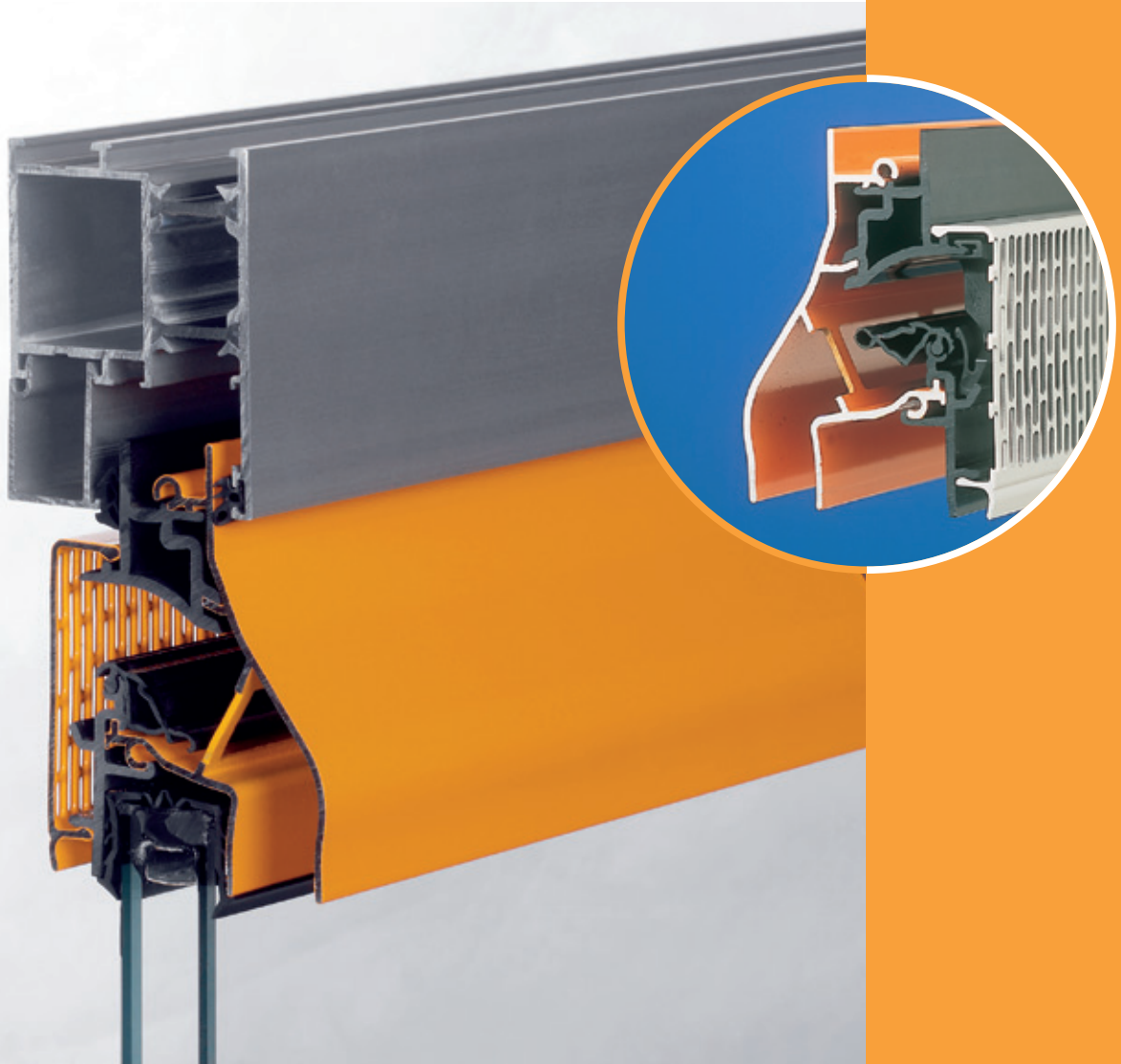


INNOVAIR



*Thermisch geïsoleerd 'slimline design'
klepventilatierooster, toepasbaar in houten,
kunststof of aluminium kozijnen.*



INNOVAIR

Productomschrijving

InnovAir, het thermisch geïsoleerd aluminium klepventilatioerooster is toepasbaar in houten, kunststof en aluminium ramen. Eenvoudig schoonmaakbaar dankzij een met de hand afneembaar binnenprofiel, dat tevens dienst doet als insectenwering. Uitstekende wind- en waterdichtheid door zijn gepatenteerd hoogtechnologisch afsluitsysteem.

Technische specificaties, tekeningen en bestekteksten kunt u steeds downloaden van onze website www.aralco.be.

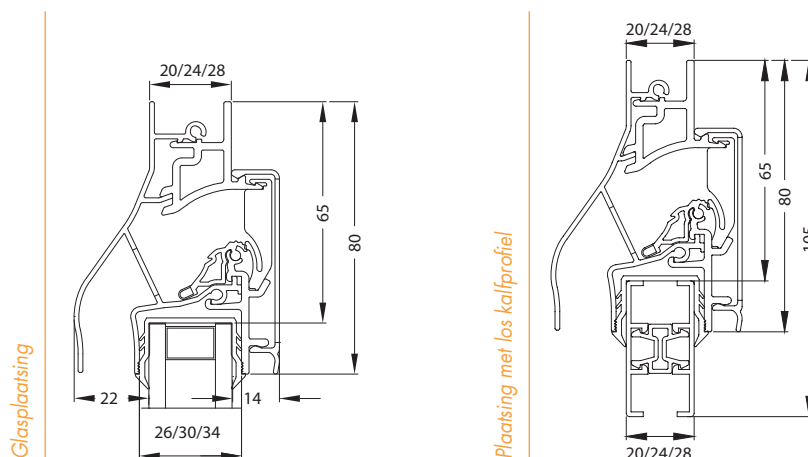
EPB kengetallen	InnovAir
q1 in m ³ /hm bij 2 Pa	51,5
L0 in m bij 2 Pa	0,084
q1 in m ³ /hm bij 10 Pa	111,5
L0 in m bij 10 Pa	0,084
Vermenigvuldigingsfactor bij Systeem A	1,5
Vermenigvuldigingsfactor bij Systeem C	1,5
Zelfregelendheidsklasse	P0

Waarden	InnovAir	
Capaciteit bij 2 Pa in m ³ /h.m (cfr. NBN D50-001)	51,5	
Geluidsniveaoverschil in open toestand D _{ne,W} in dB (cfr. ISO 140-1 & ISO 717-1)	29	
Geluidsniveaoverschil in gesloten toestand D _{ne,W} in dB (cfr. ISO 140-1 & ISO 717-1)	40	
Warmtedoorgangscoefficiënt (cfr. EN ISO 10077-2)	U = 3,628 W/m ² K	
Temperatuurfactor (f) (cfr. EN ISO 10077-2)	0,473	
Waterdichtheid (cfr. NEN 2778, NBN D50-001)	Tot 1000 Pa (tot 150 m)	
Winddichtheid (cfr. NEN 2778, NBN D50-001)	Tot 1000 Pa (tot 150 m)	
Stijfheid en sterkte	Voldoet aan de hoogste klasse	

Afmetingen	Glasplaatsing	Plaatsing met los kalffprofiel
Glasafrek	65 mm	/
Inbouwhoogte	80 mm	105 mm
Glasgoot	26 / 30 / 34 mm	/
Spinningsflens	20 / 24 / 28 mm	20/24/28 mm

Uitvoeringen	
Bediening	Hendel, koord, stang of gebogen stang
Eindstukken	Zwart, wit of crème
Afwerking	F1 blank geanodiseerd Alle Ral-kleuren (ook bicolor)

Testrapport Ke.A1137.R04 en Komo certificaat.



Aralco NVS
 Textielstraat 18a
 8790 Waregem (B)
 T +32 56 52 80 60
 F +32 56 52 80 65
 e-mail: info@aralco.be
 web: www.aralco.be

