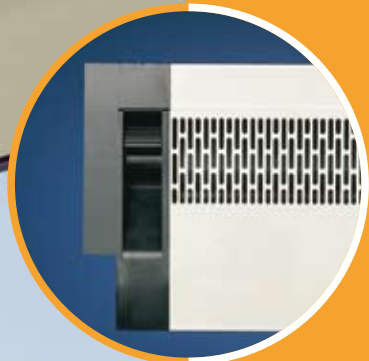


FLATAIR



*Thermisch geïsoleerd volledig vlak
klepventilatierooster, toepasbaar in houten,
kunststof of aluminium kozijnen. Speciaal
ontworpen voor verandabouw en schuifpuien.*



FLATAIR

Productomschrijving

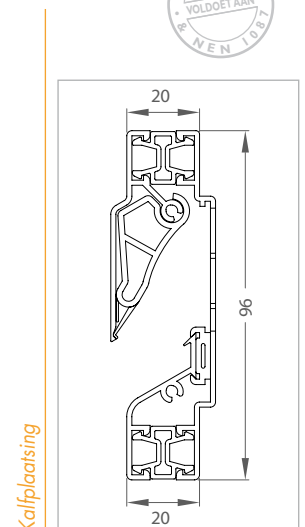
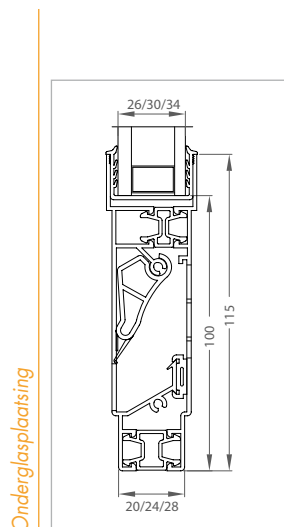
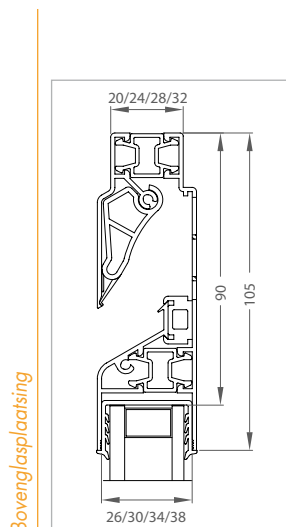
Thermisch geïsoleerd volledig vlak klepventilatierooster, toepasbaar in houten, kunststof en aluminium kozijnen. De FlatAir is speciaal ontworpen voor toepassing in schuifpuien en veranda's of serres.

Het geperforeerd binnenprofiel doet eveneens dienst als insectenwering. De kunststofklep met zachte kunststoflip in coëxtrusie garandeert een perfecte wind- en waterdichtheid.

Technische specificaties, tekeningen en bestekteksten kunt U steeds downloaden van onze website: www.aralco.nl.

Waarden	FlatAir		
Capaciteit bij 1 Pa in $\text{dm}^3/\text{s.m}$ (cfr. NEN 1087)	11		
Luchtgeluidsisolatie R_{qA} in dB(A)	-2		
Geluidsniveaueverschil in open toestand $D_{re,A}$ in dB(A) (cfr. ISO 140-10)	28		
Geluidsniveaueverschil in gesloten toestand $D_{re,A}$ in dB(A) (cfr. ISO 140-10)	45		
Warmtedoorgangscoefficiënt	U=3,62 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$, temperatuurfactor (f)= 0,44		
Wind- en waterdichtheid (cfr. NEN 1027 & NEN 2278)	Tot 350 Pa		
Stijfheid en sterkte (cfr. NENEN 3660)	Voldoet aan de hoogste klasse (1600 Pa)		
Draagkracht bij onderglasplaatsing	700 kg		
Afmetingen	Bovenglasplaatsing	Onderglasplaatsing	Kalfplaatsing
Glasafrek	90 mm	100 mm	
Inbouwhoogte	105 mm	115 mm	96 mm
Glasgoot	26 / 30 / 34 / 38* mm	26 / 30 / 34 mm	
Sponningsflens	20 / 24 / 28 / 32* mm	20 / 24 / 28 mm	20 mm
Uitvoeringen			
Bediening	Hendel, stang of gebogen stang		
Eindstukken	Zwart, wit of crème		
Afwerking	F1 blank geanodiseerd Alle Ral-kleuren (ook bicolor)		

Testrapport Ke.K99.1137.R01
* in ontwikkeling



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

