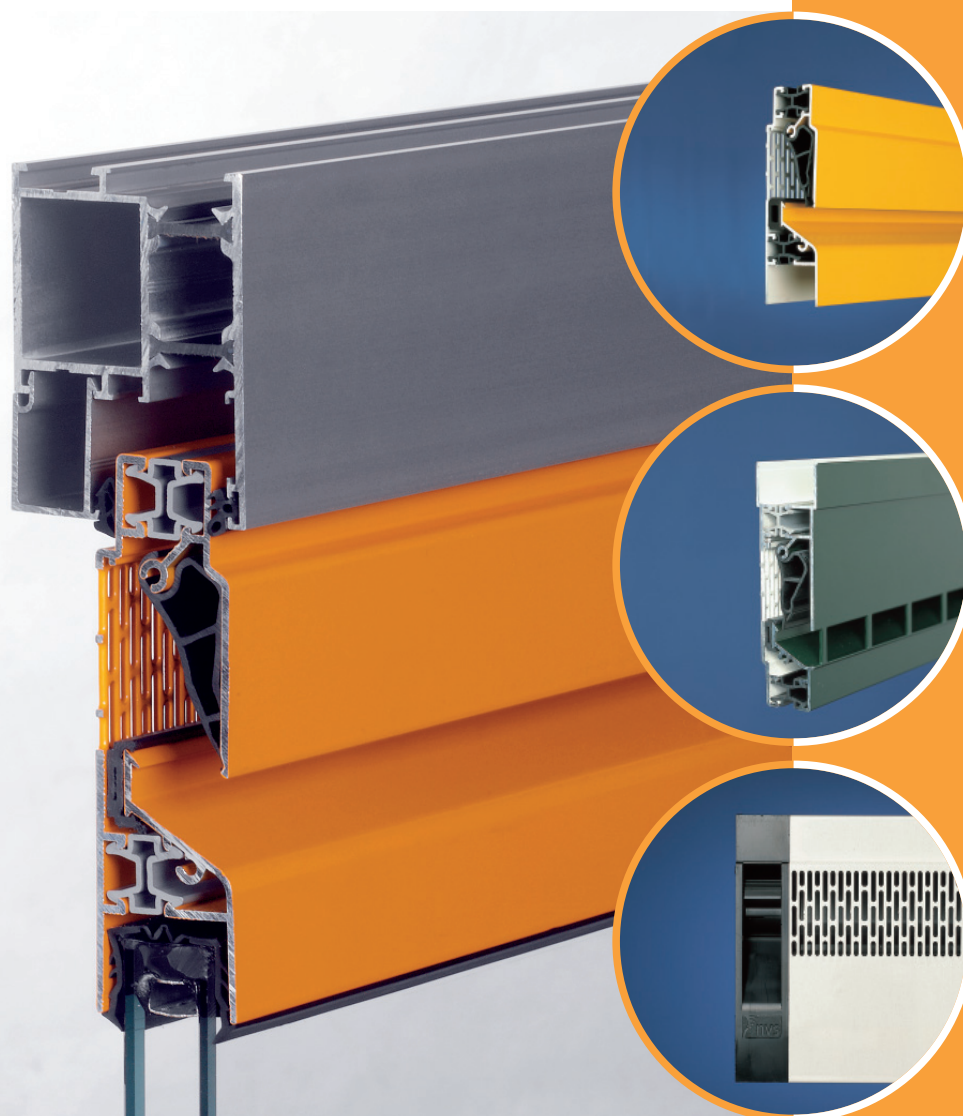


# FLATAIR 11



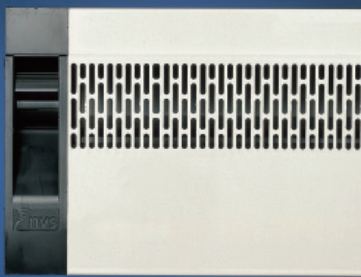
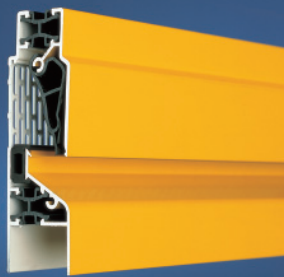
*Thermisch geïsoleerd volledig vlak  
klepventilatie-rooster, toepasbaar in houten,  
kunststof of aluminium kozijnen. Speciaal  
ontworpen voor verandabouw en schuiframen.*



# FLATAIR 11



PATENTED



## Productomschrijving

Thermisch geïsoleerd volledig vlak klepventilatie-rooster, toepasbaar in houten, kunststof en aluminium ramen. Speciaal ontworpen voor toepassing in schuifpuien. Insectenwering door middel van een geperforeerd binnenprofiel. Perfecte wind- en waterdichtheid door kunststofklep met zachte kunststoflip in coëxtrusie.

Technische specificaties, tekeningen en bestekteksten kan U steeds consulteren op onze CD-rom of downloaden van de NVS-site : [www.nvs.be](http://www.nvs.be).

Testrapport & Komo-attest : op aanvraag.

Waarden	FlatAir 11		
Capaciteit bij 1 Pa (cfr NEN 1087)	10,84 dm <sup>3</sup> /s		
Capaciteit bij 2 Pa (cfr NBN D50-001)	55m <sup>3</sup> /h		
Geluidsniveaoverschil D <sub>neA</sub> in dB(A)	27,3		
Luchtgeluidsisolatie R <sub>qA</sub> in dB(A)	-2		
Warmtedoorgangscoefficiënt	U=3,62 W/m <sup>2</sup> K, temperatuurfactor (f)= 0,44		
Wind- en waterdicht voldoet in de zwaarste klasse	Tot 350 Pa		
Stijfheid en sterkte	Voldoet aan de hoogste klasse		
Draagkracht bij onderglasplaatsing	700 kg/m		
Afmetingen	Bovenglasplaatsing	Onderglasplaatsing	Kalfplaatsing
Glasafrek	90 mm	100 mm	
Inbouwhoogte	105 mm	115 mm	96 mm
Glasgoot	26 en 30 mm	26 / 30 mm	
Sponningsflens	20 en 24 mm	20 en 24 mm	20 mm
Uitvoeringen			
Bediening	Hendel, stang of gebogen stang		
Eindstukken	Zwart of wit		
Afwerking	F1 blank geanodiseerd Alle Ral-kleuren (ook bicolor)		



e-mail: [info@aralco.be](mailto:info@aralco.be)  
[info@nvs.be](mailto:info@nvs.be)  
 web: [www.aralco.be](http://www.aralco.be)  
[www.nvs.be](http://www.nvs.be)



Flatair 11

