

GlasVent 16 ZR AK

Geluiddempend ventilatierooster voor plaatsing op glas



Scan en ontdek Akoestisch ventileren



Toepasbaar op alle
glasdiktes van 8* tot 56 mm



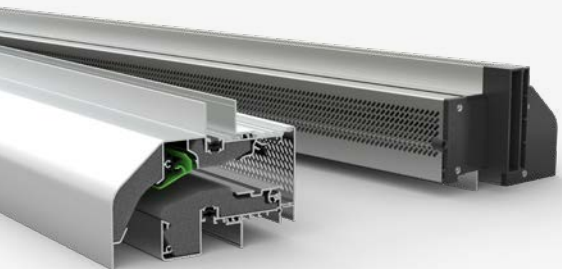
Ideaal in combinatie
met vacuümglas



Koploper voor
renovatieprojecten

DUCO

We inspire at www.duco.eu



GlasVent 16 ZR AK

Dit nieuwe ventilatierooster met akoestische demping kan toegepast worden **voor alle glasdiktes** van 8* tot 56 mm! Plaatsing is mogelijk boven het glas (aftrek 100 mm) of als kalfplaatsing.

De **GlasVent 16 ZR AK** is ideaal in combinatie met **vacuümglas** (voor glasdiktes van 8 tot 12 mm). De aluminium ventilatieklep zorgt voor een uitstekende water- en winddichtheid. Dit esthetische susrooster kan dus probleemloos toegepast worden bij hoogbouw.

Demping tot 33 dB!

→ Technische eigenschappen

U-waarde	2,09
Luchtdichtheidsklasse	klasse 3
Lekdebiet 50 Pa gesloten stand	0,790 m ³ /h*m
Waterdichtheid gesloten stand	600 Pa
Waterdichtheid open stand	50 Pa
Glasaf trek	100 mm
Roosterhoogte bij glasplaatsing	116 mm
Roosterhoogte bij kalfplaatsing	140 mm
Glasgoot	16 / 18 / 26 / 30 / 34 / 38 / 42 / 46 / 50 / 54 / 58 / 62 mm
Glasdikte	8* / 10 / 12 / 20 / 24 / 28 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 52 / 56 mm

* Glasdikte 8 mm is mogelijk in combinatie met een glasgoot van 16 mm. Hierbij wordt dan gebruik gemaakt van een stopverfvervangende kit, stopverf kit of kit zoals Renoseal, Monuseal en Dow corning. Glasdiktes vanaf 10 mm zijn toepasbaar met beglazingsrubber.



Ideaal in combinatie met vacuümglas!

→ Ventilatie- en akoestische waarden

Type NBN EN 13141	Ventilatiecapaciteit (Qv) bij 1 Pa in (dm ³ /s/m)	D _{n,e,W} (C;C _{tr})* (open stand) in dB	D _{n,e,A} * (open stand) in dB(A)	D _{n,e,A_{tr}} * (open stand) in dB(A)	R _{q,A} * in dB(A)	R _{q,A_{tr}} * in dB(A)
GlasVent 16 ZR AK	15,6	33 (-1;-2)	32	31	3,9	2,9

* Volgens NEN EN ISO 717

LET'S CONNECT! STUUR ONS UW PROJECT!

DUCO biedt projectbegeleiding van a tot z. Neem (digitaal) contact op met een van onze adviseurs.
Tel. +32 58 33 00 33



SCAN de QR-code
of surf naar
www.duco.eu/lets-connect

DUCO

We inspire at www.duco.eu