

NOUVEAU

# GlasVent 100 ZR AK

Aérateur insonorisant pour pose sur vitrage



Atténuation  
jusqu'à

**33 dB**



Scannez et découvrez **Ventilation acoustique**



Applicable pour toutes  
les épaisseurs de vitrage  
de 8\* à 56 mm



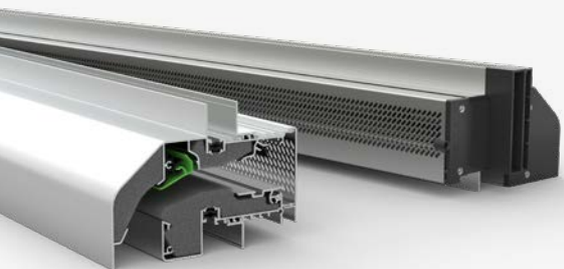
Idéal en combinaison  
avec le vitrage  
sous vide



Chef de file  
pour les projets  
de rénovation

## DUCO

We inspire at [www.duco.eu](http://www.duco.eu)



## GlasVent 100 ZR AK

Ce nouvel aérateur avec atténuation acoustique peut être utilisée **pour toutes les épaisseurs de vitrage** de 8\* à 56 mm ! La pose est possible au-dessus du vitrage (déduction 100 mm) ou en pose sur traverse.

**GlasVent 100 ZR AK** est idéal en combinaison avec **vitrage sous vide** (épaisseurs de 8 à 12 mm). Le clapet d'aération en aluminium assure une excellente étanchéité à l'eau et au vent. Cet aérateur isophonique esthétique peut donc être utilisée sans problème dans les constructions en hauteur.

**Atténuation jusqu'à 33 dB !**

### → Caractéristiques techniques

Valeur U	2,09
Classe d'étanchéité	classe 3
Débit de fuite 50 Pa position fermée	0,790 m³/h*m
Étanchéité position fermée	600 Pa
Étanchéité position ouverte	50 Pa
Déduction hauteur de vitrage	100 mm
Hauteur de l'aérateur lors de pose sur vitrage	116 mm
Hauteur de l'aérateur lors de pose sur traverse	140 mm
Feuillure de vitrage	16 / 18 / 26 / 30 / 34 / 38 / 42 / 46 / 50 / 54 / 58 / 62 mm
Épaisseur de vitrage	8* / 10 / 12 / 20 / 24 / 28 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 52 / 56 mm

\* Une épaisseur de verre de 8 mm est possible en combinaison avec une feuillure de vitrage de 16 mm. Il convient alors d'utiliser un produit remplaçant le mastic, du mastic d'étanchéité ou un produit d'étanchéité tel que Renoseal, Monuseal et Dow corning. Les épaisseurs de verre à partir de 10 mm sont applicables avec du caoutchouc de vitrage.



**Idéal en combinaison avec le vitrage sous vide !**

### → Valeurs de ventilation et acoustiques

Type NBN EN 13141	q <sub>1</sub> sous 2 Pa (en m³/h/m)	q <sub>1</sub> sous 10 Pa (en m³/h/m)	L <sub>0</sub> sous 2 Pa	L <sub>0</sub> sous 10 Pa	D <sub>n,e</sub> , W (C <sub>tr</sub> ) <sup>*</sup>	
					POSITION OUVERTE	POSITION FERMÉE
GlasVent 100 ZR AK	77,4	104,8	-0,07	-0,08	33 (-1;-2)	51 (-1;-4)

\* Selon la norme NEN EN ISO 717

## LET'S CONNECT! SOUMETTEZ-NOUS VOTRE PROJET !

DUCO propose un encadrement de votre projet de A à Z. Contactez l'un de nos conseillers (par voie digitale). Tél. +32 58 33 00 33



**SCANNEZ le code QR**  
ou visitez le site  
[www.duco.eu/lets-connect](http://www.duco.eu/lets-connect)

# DUCO

We inspire at [www.duco.eu](http://www.duco.eu)