# Aérateur insonorisant autorégulateurDUCO Ventilation & Sun ControlGlasVent 100 ZR AK

## Description

Ce nouveau 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. Le **GlasVent 100 ZR AK** est idéal en combinaison avec du vitrage sous vide (pour des épaisseurs de vitrage 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.

## Modèle

### Montage

* Pose sur vitrage / pose sur traverse.
* Aile de recouvrement de feuillure décalée avec profilé de vitrage pour pose sur le vitrage.
* Avec tube rectangulaire pour pose sur traverse.

### Clapet autoréglable

* Le clapet autoréglable standard (clapet ZR) fonctionne mécaniquement. Le clapet autoréglable garantit que le volume de ventilation reste le même lorsque le vent augmente, car le clapet autoréglable aplatit le vent.
* Le clapet autoréglable réagit parfaitement à des différences de pression aussi faible que 1 Pa, assure un débit constant, évite les courants d'air, réduit les pertes d'énergie et limite la surventilation.

### Structure de l’aérateur

* Le clapet actionnable en aluminium assure une étachéité au vent et à l'eau très élevée et performante.
* Le profilé intérieur perforé est facilement amovible, lavable et résistant aux insectes.

### Pose sur vitrage

* Aile de recouvrement de feuillure décalée avec profilé de vitrage.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dimension (mm) |
| Feuillure de vitrage | 16 | 16 | 18 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 |
| Épaisseur de vitrage\*\* | 8\* | 10 | 12 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 |
| Profondeur de l'aérateur | 162 |

\* Une épaisseur de vitrage 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 vitrage à partir de 10 mm sont applicables avec du caoutchouc de vitrage.

\*\* L'épaisseur de vitrage mentionnée est applicable au caoutchouc de vitrage (DUCO). Pour le mastic, il faut prévoir un minimum de 4 à un maximum de 8 mm entre l'épaisseur de vitrage et la feuillure de vitrage.

### Pose sur traverse

* Aile de recouvrement de feuillure décalée comme profil supérieur.
* Tube rectangulaire pour pose sur traverse en bas.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dimension (mm) |
| Tube rectangulaire | 40 x 20 | 40 x 25 | 40 x 35 |
| Profil supérieur | 20 | 24 | 36 |
| Feuillure de vitrage | 26 | 30 | 42 |
| Profondeur de l'aérateur | 162 |

### Domaine d'application

* Jusqu'à une hauteur de bâtiment de 40 mètres.
* 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.

## Matériau et traitement de surface

### Profilés et clapet actionnable

* Aluminium EN AW-6063 T66
* Finition
	+ Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod
	+ Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)
		- DUCO300RAL
		- Duco Anodic Ral (DAR)
		- Bicolore (couleur différente à l'intérieur et à l'extérieur)

### Raccords, clapet autoréglable, embouts et actionneurs de clapet

* Plastique ABS et polypropylène

Résistants aux chocs, aux intempéries et ne décolore pas

* Finition
	+ Blanc / gris / noir

### Matériau acoustique AK

* Mousse composite 10, 60, 80, 100 kg/m3

## Spécifications techniques

### Valeur U

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modèle | Valeur Uen W/m2/Kposition fermée | Facteur f temp. surf. intérieure |
| GlasVent 100 ZR AK | 2,09 | 0,69 |

Selon EN 10077-2

### Valeurs de ventilation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modèle | Débit (Q) en l/s/m à … | Debiet (Q) en m3/h/m à … |
| **1 Pa** | **2 Pa** | **10 Pa** | **20 Pa** | **1 Pa** | **2 Pa** | **10 Pa** | **20 Pa** |
| GlasVent 100 ZR AK | 15,6 | 21,5 | 29,1 | 25,5 | 56,2 | 77,4 | 104,8 | 91,8 |

Selon EN 13141

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modèle | Aire équivalente à 1 Paen mm2/m | Ouverture géométriqueen mm2/m |
| GlasVent 100 ZR AK | 19841,6 | 17000 |

Selon EN 13141

### Valeurs acoustiques

|  |  |
| --- | --- |
| Modèle | Dn,e,W (C;Ctr)en dB |
| **Position OUVERTE** | **Position FERMÉE** |
| GlasVent 100 ZR AK | 33 (-1;-2) | 51 (-1;-4) |

Selon EN ISO 717

|  |  |
| --- | --- |
| Étanchéité à l'eau (en position fermée) | 600 Pa |
| Étanchéité à l'air (en position fermée) | 600 Pa |
| Déduction hauteur de vitrage | 100 mm |
| Feuillure | 25 mm |
| Opération | …En continu avec* manette
* tringle
 |
| Scission à partir de la longueur de clapet | 2000 mm |
| Finition | Parcloses, mastic, ruban et caoutchouc de vitrage |
| Moustiquaire | Profilé intérieur amovible et perforé |

### Pose sur vitrage

|  |  |
| --- | --- |
| Hauteur de l'aérateur | 116 mm |
| Longueur de l’aérateur | … mmMaximum 2500 mm sous garantie. |

### Pose sur traverse

|  |  |
| --- | --- |
| Hauteur de l'aérateur | 140 mm |
| Longueur de l’aérateur | … mmMaximum 4000 mm sous garantie. |

## Normes et certificats

### Normes

DUCO a testé l'aérateur conformément aux réglementations en vigueur :

* NEN EN 13141-1:2019
* NEN EN 10077-2:2017
* NEN EN 1026:2016
* NEN EN 1027:2016
* NEN EN ISO 717-1:2021

### Certificats

En outre, DUCO possede les attestations et certificats suivants :

* Certificat AluEco

Différents dessins numériques (PDF, DWG, IFC, Revit) sont disponibles.

Veuillez consulter votre revendeur régional ou le département de projet DUCO ‹ Ventilation & Sun Control › pour un support commercial et technique (instructions de pose et d'assemblage, listes de pièces, calculs, …).