# Grille murale à encastrer DucoGrille Classic G 70V Verticale

Fabrication : DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Classic G 70V Verticale est une grille murale à encastrer composée de profilés d'extrusion en aluminium. Le système « glisser-cliquer » permet un montage rapide et simple. Une moustiquaire est prévue par défaut. La lame en « V » unique procure un design raffiné.

Grâce à la pose verticale des lames, la grille est encore plus résistante à l'eau et il n'est pas possible de regarder à travers.

## Caractéristiques :

* Hauteur de lame : 71 mm
* Pas de lame : 65 mm
* Largeur du cadre : 60 mm
* Butée du cadre : 48 mm
* Profondeur d'installation : 89 mm
* Épaisseur du profil : minimum 1,5 mm
* Débit d'air visuellement libre : 65 %
* Débit d'air physiquement libre : 36 %

## Accessoires (inclus) :

* Maille inox 2,3 x 2,3 mm anti-insectes (standard) ou anti-vermine (sur demande)
* Pattes de fixation
* Pour la version "+options" : gouttière à l'arrière du châssis

## Traitement de surface :

* Anodisation : selon Qualanod, épaisseur de la couche 15-20µm, couleur naturelle standard (anodisation incolore)
* Revêtement en poudre : selon Qualicoat Seaside type A, épaisseur de couche moyenne minimale 60 µm, couleurs RAL standard 70 % de brillance

Sur demande : autres épaisseurs de couche de finition, couleurs d'anodisation et degrés de brillance, peintures texturées et références spécifiques de poudre de peinture.

## Caractéristiques fonctionnelles :

### Débit version standard :

* + Facteur K entrée d'air : 73,05
	+ Facteur K - extraction : 84,17
	+ Coefficient Ce: 0,117
	+ Coefficient Cd: 0,109

### Débit version "+ options" :

* + Facteur K d'aspiration : 81,16
	+ Facteur K - extraction : 94,26
	+ Coefficient Ce: 0,111
	+ Coefficient Cd: 0,103

### Etanchéité à l'eau version standard :

* + v = 0,0m/s : classe A
	+ v = 0,5m/s : classe A
	+ v = 1,0m/s : classe A
	+ v = 1,5m/s : classe C
	+ v = 2,0m/s : classe C
	+ v = 2,5 m/s : classe D
	+ v = 3,0m/s : classe D
	+ v = 3,5 m/s : classe D

### Etanchéité à l'eau version "+ options" :

* + v = 0,0m/s : classe A
	+ v = 0,5m/s : classe A
	+ v = 1,0m/s : classe A
	+ v = 1,5m/s : classe A
	+ v = 2,0m/s : classe A
	+ v = 2,5m/s : classe C
	+ v = 3,0m/s : classe D
	+ v = 3,5 m/s : classe D

## Conforme ou testé selon les normes :

* Qualicoat Seaside type A (si finition thermolaqué)
* Qualanod (si finition anodisée)
* EN 573 - EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66 : alliage d'aluminium et trempe
* EN 13030 : étanchéité à l'eau et détermination des coefficients Ce et Cd