# Grille murale à encastrer DucoGrille Classic G 50HP

Fabrication : DUCO Ventilation & Sun Control

Le modèle DucoGrille Classic G 50HP a été spécialement conçu pour une ventilation intensive.

Le facteur de résistance de la grille est exceptionnellement faible, ce qui permet de fournir ou d'extraire de grands volumes d'air sur de petites surfaces . Le débit d'air visuellement libre est de 88%, le débit d'air physiquement libre de 68%.

## Caractéristiques :

* Lames et cadre :

Extrusions d'aluminium (EN AW-6063 T66 (EN573-3)) clipsées dans les porte-lames

* Hauteur de lame : 50 mm
* Pas de lame : 50 mm
* Butée du cadre : 48 mm
* Profondeur d’encastrement : 62 mm
* Épaisseur du profil : minimum 1,5 mm
* Débit d'air visuellement libre : 88 %
* Débit d'air physiquement libre : 68%
* Porte-lames :
* pièces moulées par injection en polyamide PA 6.6 renforcé de fibre de verre
OU
* pièces métalliques Zamak Électrophorèse noirci

## Accessoires (inclus) :

* Maille inox 2,3 x 2,3 mm anti-insectes (standard) ou anti-vermine (sur demande)
* Pattes de fixation

## 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 - aspiration : 6,28
	+ Facteur K - extraction : 6,51
	+ Coefficient Ce: 0,399
	+ Coefficient Cd: 0,392

### Débit version "+ options" :

* + Facteur K - aspiration : 8,07
	+ Facteur K - extraction : 5,81
	+ Coefficient Ce: 0,352
	+ Coefficient Cd: 0,415

### Etanchéité à l'eau version standard :

* + v = 0,0m/s : classe C
	+ v = 0.5m/s : classe C
	+ v = 1,0 m/s : classe C
	+ v = 1,5m/s : classe D
	+ v = 2,0m/s : classe D
	+ 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 = 0,0 m/s : classe B
	+ v = 0,5m/s : classe B
	+ v = 1,0m/s : classe B
	+ v = 1,5m/s : classe C
	+ v = 2,0m/s : classe C
	+ 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

## Réaction au feu

* Si modèle avec porte-lames en plastique : D-s2,d0 (EN13501-1)
* Si modèle avec porte-lames métalliques : A2-s1,d0 (EN13501-1)