

# FICHE TECHNIQUE



Type	DucoGrille Classic G 70V - Vertical																			
<b>DESCRIPTION</b>	Aérateur mural à lamelles, encastrable, fabrication lourde.																			
<b>FORME DES LAMES</b>	70V																			
<b>PAS DES LAMES</b>	65 mm																			
<b>LARGEUR DU CADRE</b>	60 mm																			
<b>BUTÉE</b>	48 mm																			
<b>EPAISSEUR DU CADRE</b>	89 mm																			
<b>DIMENSION MIN.</b>	Largeur 300 mm, Hauteur 300 mm. Dérogation sur demande.																			
<b>PROTECTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm</li> <li>- en option sans moustiquaire</li> <li>- en option avec moustiquaire 6 x 6 mm</li> <li>- en option avec moustiquaire 20 x 20mm</li> </ul>																			
<b>GOUTIÈRE D'EAU</b>	gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre possible en option																			
<b>MATÉRIEL</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Épaisseur du profil : min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Pièces en matière</td> <td>Clips</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Épaisseur du profil : min. 1,5mm	Pièces en matière	Clips		Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre										
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)																			
	Épaisseur du profil : min. 1,5mm																			
Pièces en matière	Clips																			
	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre																			
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>																			
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	65%																			
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	36%																			
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,117</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>73,05</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,109</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>84,17</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,117	Facteur-K aspiration	73,05	Cd	0,109	Facteur-K extraction	84,17								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,117																			
Facteur-K aspiration	73,05																			
Cd	0,109																			
Facteur-K extraction	84,17																			
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	A	v = 1 m/s	A	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	C	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	standard																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	A																			
v = 1 m/s	A																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

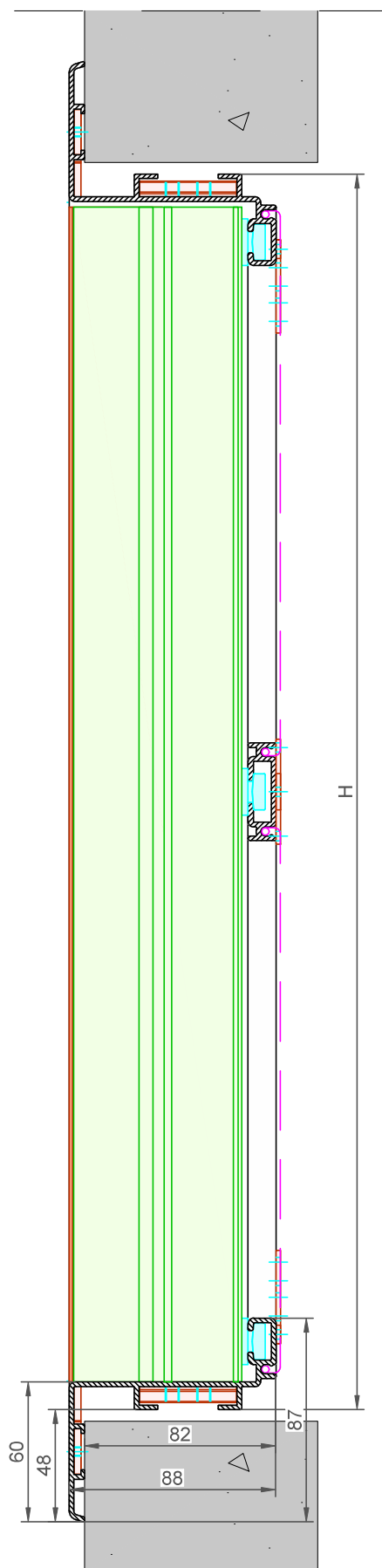
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **G70V\_Verical**

Datum : 27/02/2024

Schaal : 1:2

**DUCO**  
Ventilation & Sun Control

Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE  
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067  
email: info@duco.eu www.duco.eu  
Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd  
noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SVE

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGC-G70V\_Verical

3

2

1