

Type	DucoGrille Classic G 70V - Verticaal																			
BESCHRIJVING	Lamellen gevelrooster. Zware uitvoering.																			
VORM LAMEL	70V																			
LAMELSTAP	65 mm																			
KADERBREEDTE	60 mm																			
AANSLAG KADER	48 mm																			
DIEPTE KADER	89 mm																			
MIN. AFMETING	Breedte 300 mm, Hoogte 300 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
WERING	<ul style="list-style-type: none"> - standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm - optioneel zonder gaas - optioneel met ongediertewerend gaas 6 x 6 mm - optioneel met ongediertewerend gaas 20 x 20 mm 																			
WATERGOOT	extra watergoot achterop kader als optie mogelijk																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	<ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	65%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	36%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ccc;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #ccc;">standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,117</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>73,05</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,109</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>84,17</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,117	K-factor aanzuig	73,05	Cd	0,109	K-factor uitblaas	84,17								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,117																			
K-factor aanzuig	73,05																			
Cd	0,109																			
K-factor uitblaas	84,17																			
WATERWERENDHEID	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ccc;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #ccc;">standaard</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)	standaard	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)	standaard																			
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

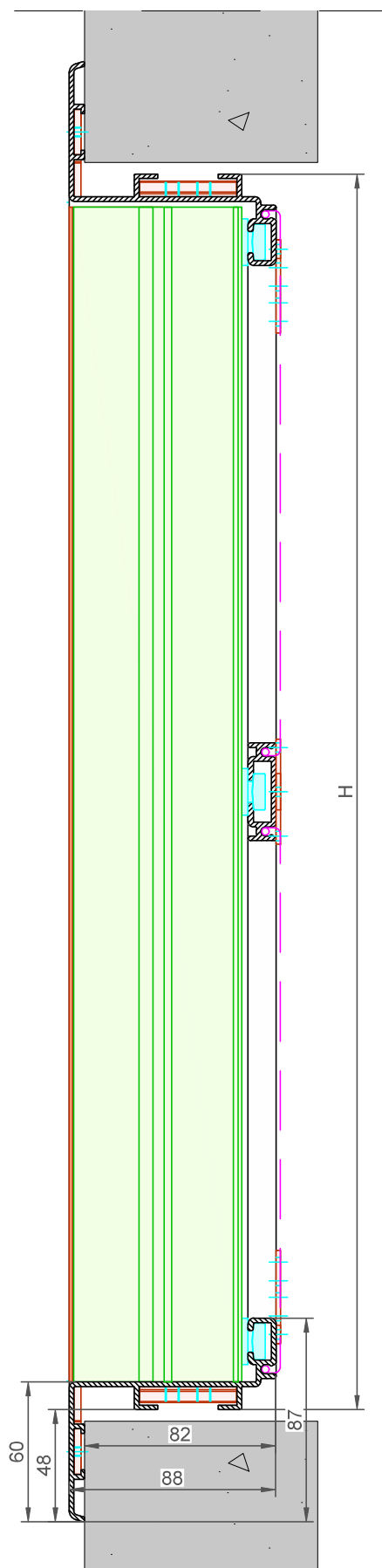
C

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