

TECHNISCHE FICHE



| | | |
|-------------------------|--|-----------|
| Type | DucoGrille Classic G 70V | |
| 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 | (EN13030) | standaard |
| | Ce | 0,117 |
| | K-factor aanzuig | 73,05 |
| | Cd | 0,109 |
| | K-factor uitblaas | 84,17 |
| WATERWERENDHEID | (EN13030) | standaard |
| | v = 0 m/s | B |
| | v = 0,5 m/s | B |
| | v = 1 m/s | B |
| | v = 1.5 m/s | C |
| | v = 2 m/s | D |
| | v = 2.5 m/s | D |
| | v = 3 m/s | D |
| v = 3,5 m/s | D | |

3

2

1

D

D

C

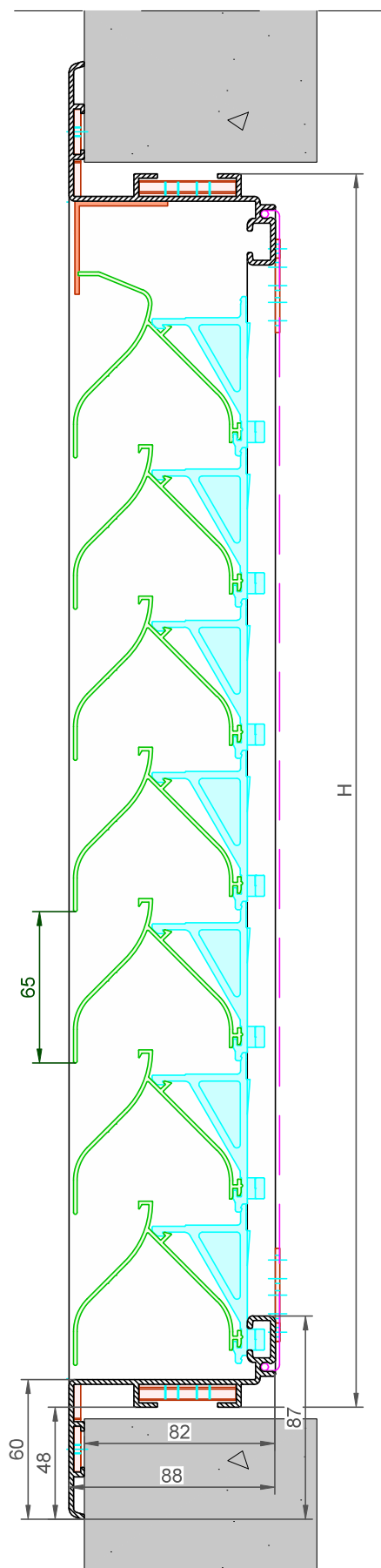
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **G70V**

Datum : 29/08/2022

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 : SDN/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGC-G70V

3

2

1