

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Classic G 70V																			
BESCHREIBUNG	Einbau Mauergitter aus Lamellen, schwere Ausführung																			
LAMELLENFORM	70V																			
LAMELLENSCHRITT	65 mm																			
RAHMENBREITE	60 mm																			
ANSCHLAGRAHMEN	48 mm																			
RAHMENTIEFE	89 mm																			
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 300 mm, Höhe 300 mm. Ausnahme auf Anfrage.																			
SCHUTZ	<ul style="list-style-type: none"> - Standard mit Insektenschutzgitter 2,3 x 2,3 mm - optional ohne Gitter - Optional mit Ungezieferschutzgabe 6 x 6 mm - Optional mit Ungezieferschutzgabe 20 x 20 mm 																			
ABFLUSSSCHWELLE	zusätzliche Abflussschwelle auf der Rahmenrückseite optional möglich																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	65%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	36%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,117</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>73,05</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,109</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>84,17</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,117	K-Faktor Zuluft	73,05	Cd	0,109	K-Faktor Abluft	84,17								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,117																			
K-Faktor Zuluft	73,05																			
Cd	0,109																			
K-Faktor Abluft	84,17																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</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)	Im Regelfall	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
(EN13030)	Im Regelfall																			
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

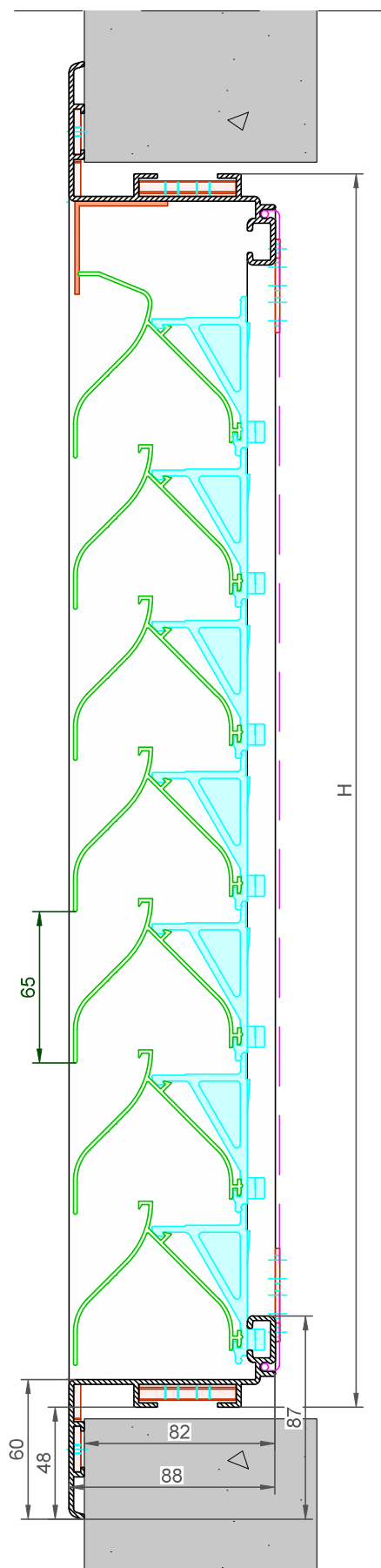
C

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