

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Classic G 20V																			
BESCHREIBUNG	Einbaumauergitter, leichte Ausführung																			
LAMELLENFORM	20V																			
LAMELLENSCHRITT	20 mm																			
RAHMENBREITE	25 mm																			
ANSCHLAGRAHMEN	19 mm																			
RAHMENTIEFE	36 mm																			
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 200 mm, Höhe 200 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	95%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	34%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>41,62</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>41,62</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,155	K-Faktor Zuluft	41,62	Cd	0,155	K-Faktor Abluft	41,62								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,155																			
K-Faktor Zuluft	41,62																			
Cd	0,155																			
K-Faktor Abluft	41,62																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>D</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	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	C	v = 1.5 m/s	D	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	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	C																			
v = 1.5 m/s	D																			
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

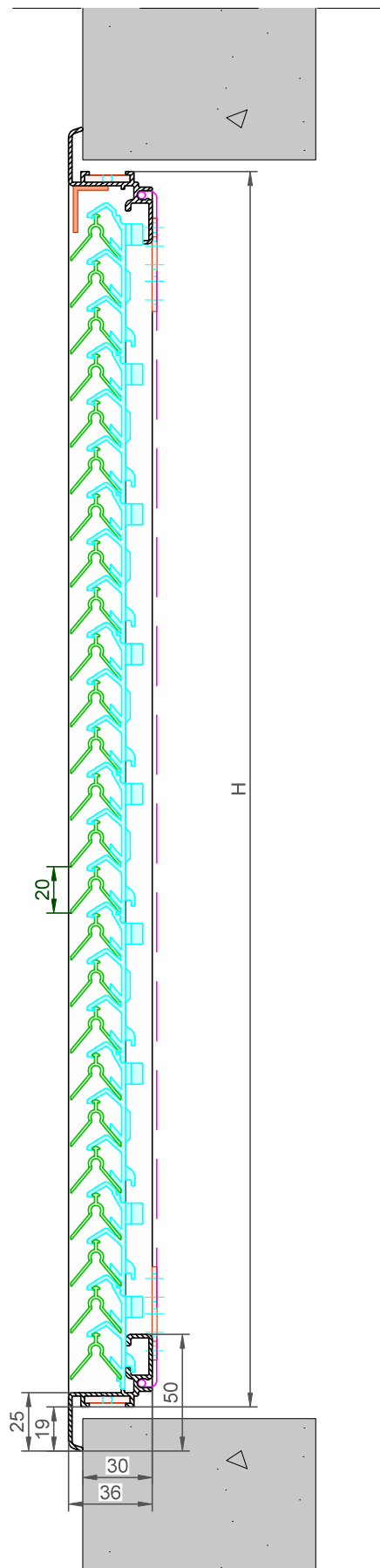
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **G20V**

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

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGC-G20V

3

2

1