

# TECHNISCHE FICHE



<b>Type</b>	<b>DucoGrille Classic G 20V</b>	
<b>BESCHRIJVING</b>	Lamellen gevelrooster. Lichte uitvoering.	
<b>VORM LAMEL</b>	20V	
<b>LAMELSTAP</b>	20 mm	
<b>KADERBREEDTE</b>	25 mm	
<b>AANSLAG KADER</b>	19 mm	
<b>DIEPTE KADER</b>	36 mm	
<b>MIN. AFMETING</b>	Breedte 200 mm, Hoogte 200 mm. Uitzondering op aanvraag.	
<b>WERING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm</li> <li>- optioneel zonder gaas</li> <li>- optioneel met ongediertewerend gaas 6 x 6 mm</li> <li>- optioneel met ongediertewerend gaas 20 x 20 mm</li> </ul>	
<b>WATERGOOT</b>	extra watergoot achterop kader als optie mogelijk	
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm
	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt
<b>OPPERVLAKTE BEHANDELING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod</li> <li>- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A</li> <li>- specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag</li> </ul>	
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	95%	
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	34%	
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	(EN13030)	standaard
	Ce	0,155
	K-factor aanzuig	41,62
	Cd	0,155
	K-factor uitblaas	41,62
<b>WATERWERENDHEID</b>	(EN13030)	standaard
	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

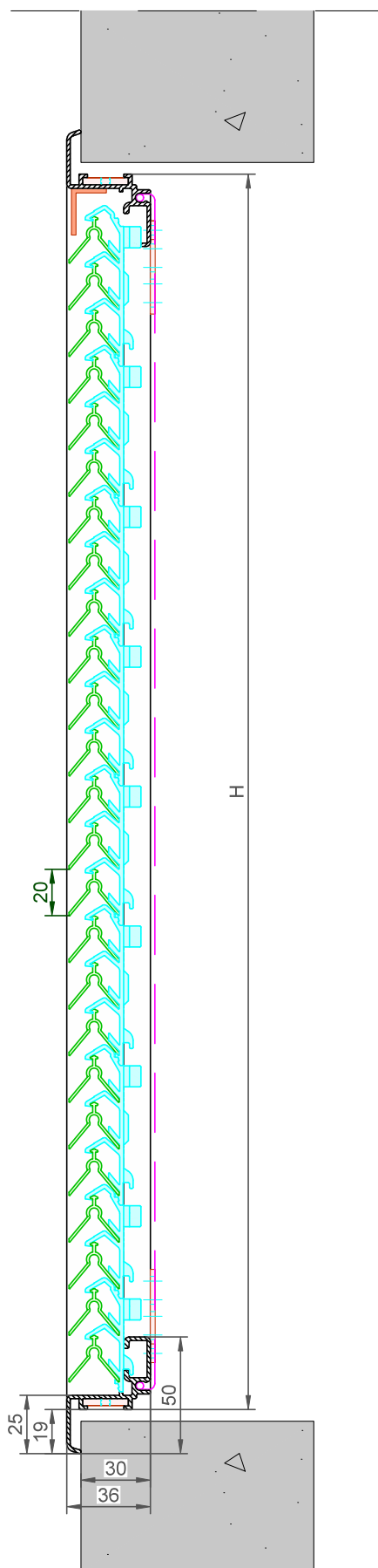
C

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