

Type	DucoGrille Classic F 60HP - Verticaal	
<b>BESCHRIJVING</b>	Verticale lamellen raamrooster, inbouw in alu, hout, PVC. Hoge waterwerendheid.	
<b>VORM LAMEL</b>	60HP	
<b>LAMELSTAP</b>	25 mm	
<b>KADERBREEDTE</b>	38 mm	
<b>GLAS DIKTE</b>	28 mm / 32 mm	
<b>DIEPTE KADER</b>	76,5 mm	
<b>MIN AFMETING</b>	Breedte 300 mm, Hoogte 300 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>	watergoot geïntegreerd in kaderprofiel, afwatering via kaderprofiel	
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5 mm Lamellen : min. 1,1 mm	
<b>OPPERVLAKTE BEHANDELING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naturel geanodiseerd (15-20 µm) volgens Qualanod</li> <li>- gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm) volgens Qualicoat Seaside type A</li> <li>- specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag</li> </ul>	
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	60%	
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	50%	
<b>IP-KLASSE (IEC 60529)</b>	IP4X (elektrische installatie op min. 100 mm)	
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	(EN13030)	standaard
	Ce	0,193
	K-factor aanzuig	26,85
	Cd	0,243
	K-factor uitblaas	16,94
<b>WATERWERENDHEID</b>	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	A
	v = 0,5 m/s	A
	v = 1 m/s	A
	v = 1.5 m/s	A
	v = 2 m/s	A
	v = 2.5 m/s	A
	v = 3 m/s	A
v = 3,5 m/s	A	

3

2

1

D

D

C

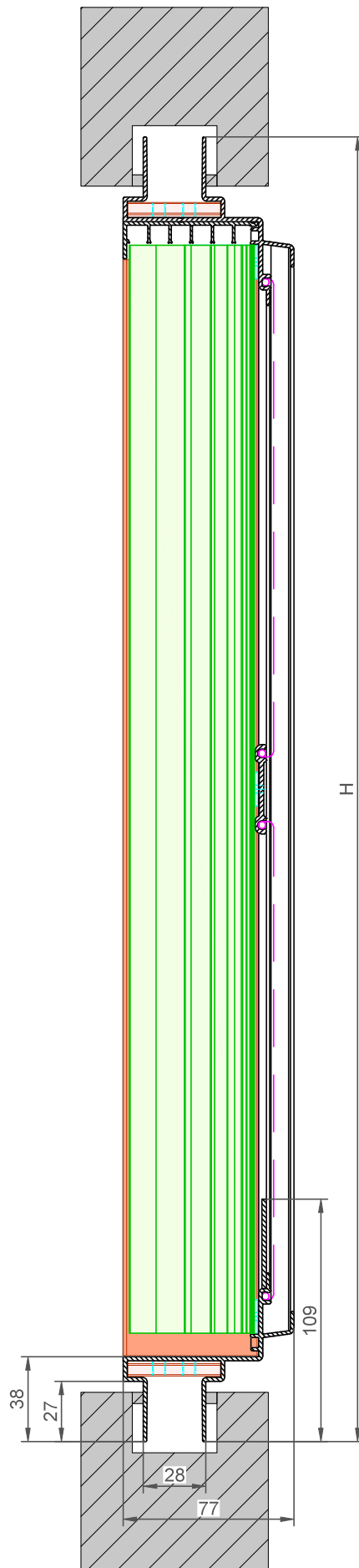
C

B

B

A

A



DucoGrille Classic **F60HP\_Vertical**

Datum : 09/01/2024

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/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm<sup>2</sup>/m

DGC-F60HP\_Vertical

3

2

1