

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Classic F 60HP	
BESCHRIJVING	Lamellen raamrooster, inbouw in alu, hout, PVC. Hoge waterwerendheid.	
VORM LAMEL	60HP	
LAMELSTAP	25 mm	
KADERBREEDTE	38 mm	
GLAS DIKTE	28 mm / 32 mm	
DIEPTE KADER	76,5 mm	
MIN AFMETING	Breedte 300 mm, Hoogte 300 mm. Uitzondering op aanvraag.	
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
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	watergoot geïntegreerd in kaderprofiel, afwatering via kaderprofiel	
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5 mm Lamellen : min. 1,1 mm	
OPPERVLAKTE BEHANDELING	<ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20 µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80 µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 	
VISUELE VRIJE DOORLAAT	60%	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	50%	
IP-KLASSE (IEC 60529)	IP4X (elektrische installatie op min. 100 mm)	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,200
	K-factor aanzuig	25,00
	Cd	0,252
	K-factor uitblaas	15,75
WATERWERENDHEID	(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	C
	v = 3 m/s	D
v = 3,5 m/s	D	

3

2

1

D

D

C

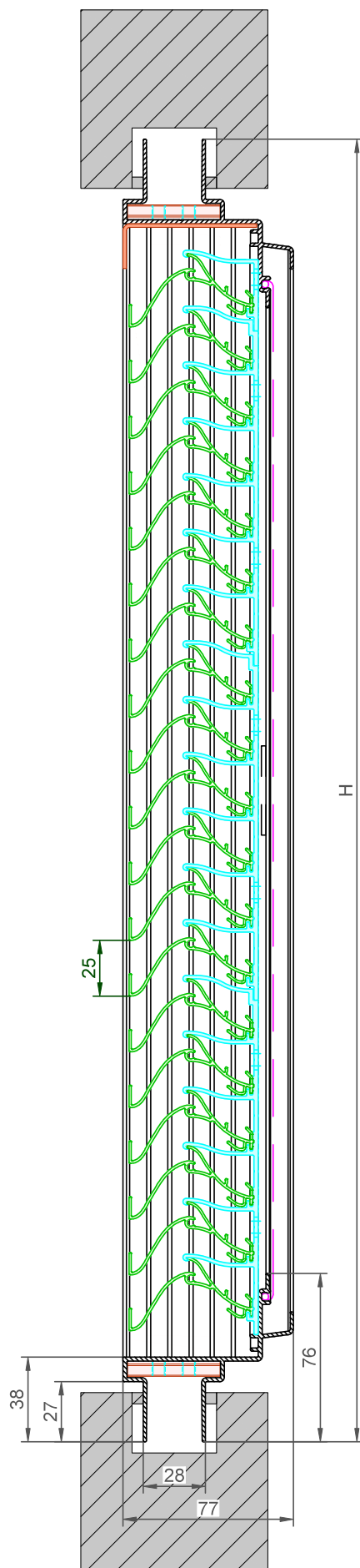
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **F60HP**

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

dm²/m

DGC-F60HP

3

2

1