

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Classic F 20V																			
BESCHRIJVING	Lamellen raamrooster, inbouw in alu, hout, PVC.																			
VORM LAMEL	20V																			
LAMELSTAP	20 mm																			
KADERBREEDTE	26 mm																			
GLAS DIKTE	24 mm																			
DIEPTE KADER	35 mm																			
MIN. AFMETING	Breedte 200 mm, Hoogte 200 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
WERING	<ul style="list-style-type: none"> - standaard met insectengas 2,3 x 2,3 mm - optioneel zonder gas - optioneel met ongediertewerend gas 6 x 6 mm - optioneel met ongediertewerend gas 20 x 20 mm 																			
WATERGOOT	Niet van toepassing																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	<ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	95%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	34%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>41,62</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,155</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>41,62</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,155	K-factor aanzuig	41,62	Cd	0,155	K-factor uitblaas	41,62								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,155																			
K-factor aanzuig	41,62																			
Cd	0,155																			
K-factor uitblaas	41,62																			
WATERWERENDHEID	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standaard</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)	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
(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

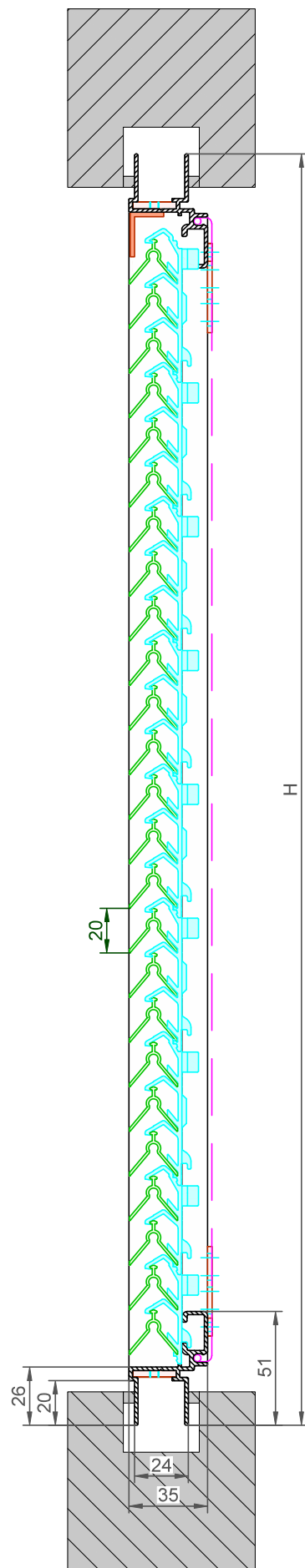
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **F20V**

Datum : 14/02/2023

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-F20V

3

2

1