

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Classic G 130HP																			
BESCHRIJVING	Lamellen gevel rooster. Hoge waterwerendheid, hoge doorlaat.																			
VORM LAMEL	130HP																			
LAMELSTAP	50 mm																			
KADERBREEDTE	60 mm																			
AANSLAG KADER	48 mm																			
DIEPTE KADER	165 mm																			
MIN AFMETING	Breedte 250 mm, Hoogte 250 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
BRANDREACTIE	Indien uitvoering met standaard kunststoffen lamelhouders : D-s2,d0 (EN13501-1) Indien uitvoering met metalen lamelhouders (optioneel) : 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 en zijkanalen																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt Metalen onderdelen : Lamelhouders Zamak Electrophoresis gezwart																			
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	88%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	70%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,333</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>9,02</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,284</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>12,40</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,333	K-factor aanzuig	9,02	Cd	0,284	K-factor uitblaas	12,40								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,333																			
K-factor aanzuig	9,02																			
Cd	0,284																			
K-factor uitblaas	12,40																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>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>A</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>		(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	C	v = 3,5 m/s	C
(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	C																			
v = 3,5 m/s	C																			

3

2

1

D

D

C

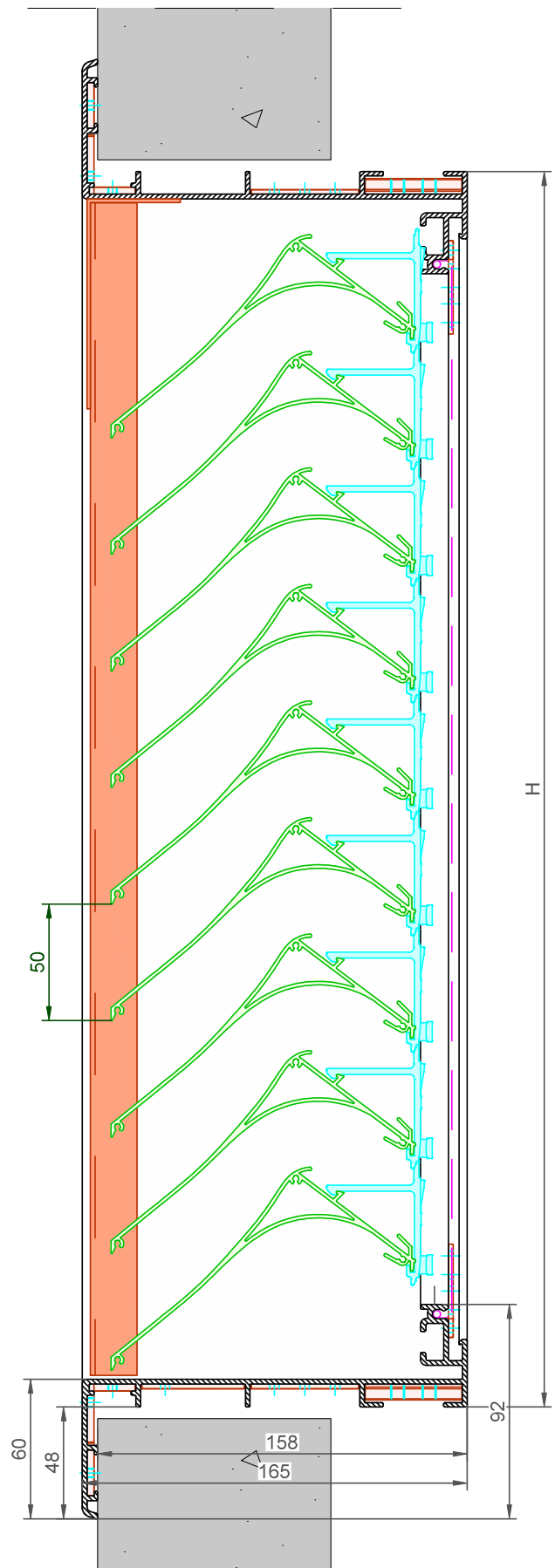
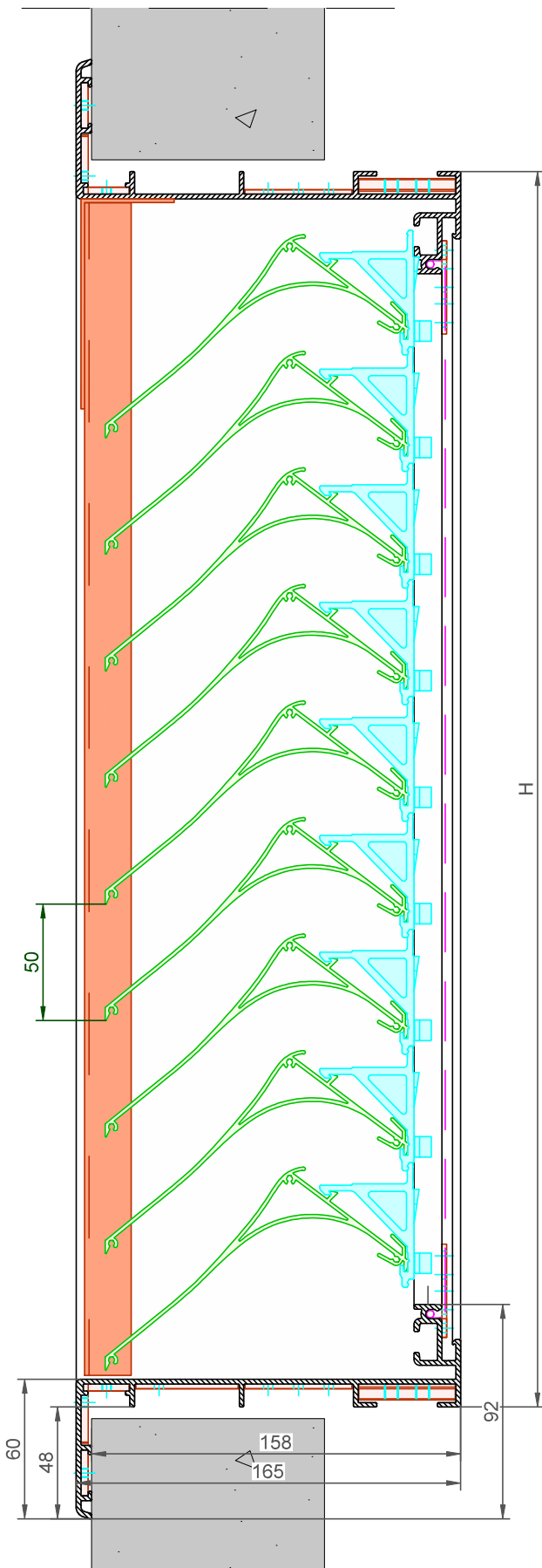
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **G130HP**

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

Datum : 21/09/2023

Schaal : 1:2

Getekend : SDE/SVE/JHX

Ref nr. :

Tol. : ISO 2768-mK

Mat. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

mm

kg/m

dm²/m

Tekening nr. :

DGC-G130HP

Available with : • Standard plastic clip (left)
• Metal clip (right)

3

2

1