

# TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Close F 35Z met Motor																			
<b>BESCHRIJVING</b>	Afsluitbaar aluminium raamrooster voor inbouw in aluminium, hout of PVC																			
<b>VORM LAMEL</b>	35Z																			
<b>LAMELSTAP</b>	50 mm																			
<b>KADERBREEDTE</b>	42 mm																			
<b>GLAS DIKTE</b>	24 mm of 28 mm																			
<b>DIEPTE KADER</b>	45 mm																			
<b>MIN. AFMETING</b>	Breedte 200 mm, Hoogte 564 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
<b>MAX. AFMETING</b>	Of: Breedte 3000 mm bij Hoogte 763,5 mm. Of Breedte 800 mm bij Hoogte 2463,5 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
<b>MAX OPPERVLAKTE m<sup>2</sup></b>	2,3m <sup>2</sup>																			
<b>TUSSENVERSTERKING VANAF BREEDTE</b>	800 mm																			
<b>WERING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm</li> <li>- optioneel met ongediertewerend gaas 6 x 6 mm</li> </ul>																			
<b>MOTOR</b>	Lineaire motor LINAK: LA 121000-203024-11 24V Gelijkstroom (DC) Aantal motoren hangt af van breedte en hoogte.																			
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3)  Kunststof onderdelen: Lamelhouders POM																			
<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>	51% (open stand)																			
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	39% (open stand)																			
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	<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>0,182</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>30,19</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,206</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>23,56</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,182	K-factor aanzuig	30,19	Cd	0,206	K-factor uitblaas	23,56								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,182																			
K-factor aanzuig	30,19																			
Cd	0,206																			
K-factor uitblaas	23,56																			
<b>WATERWERENDHEID</b>	<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>B</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	B	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	B																			
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

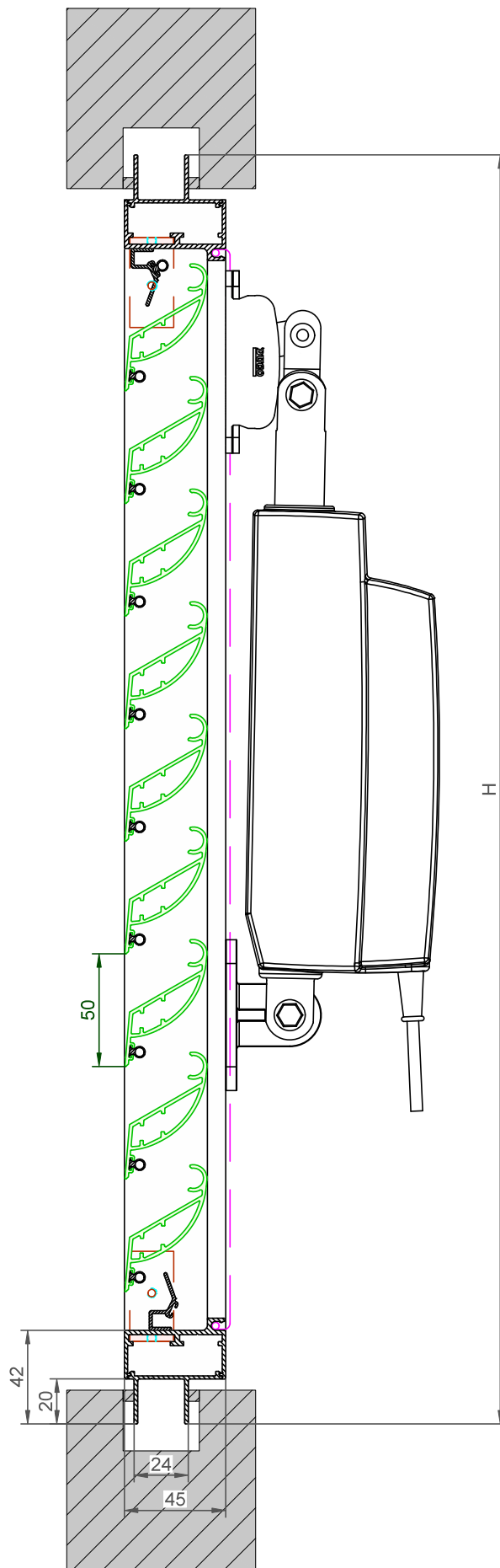
C

B

B

A

A

DucoGrille Close **F35Z/24** Motor

Datum : 22/03/2023

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 : SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

**DGC-F35Z-24**

3

2

1