

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Close F 35Z Manuel																			
BESCHREIBUNG	Abschließbares Fensterlüftungsgitter aus Aluminium, zum Einbau in Aluminium, Holz oder Kunststoff																			
LAMELLENFORM	35Z																			
LAMELLENSCHRITT	50 mm																			
RAHMENBREITE	42 mm																			
FLANSCHBREITE	24 mm of 28 mm																			
RAHMENTIEFE	45 mm																			
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 200 mm, Höhe 264 mm. Ausnahme auf Anfrage.																			
MAX. ABMESSUNGEN	Oder: Breite 3000 mm mal Höhe 763,5 mm. Oder Breite 800 mm bei Höhe 2463,5 mm. Ausnahme auf Anfrage.																			
MAX FLÄCHE m ²	2,3m ²																			
ZWISCHENVERSTÄRKUNG AUS BREITE	800 mm																			
SCHUTZ	<ul style="list-style-type: none"> - Standard mit Insektenschutzgitter 2,3 x 2,3 mm - Optional mit Ungezieferschutzgabe 6 x 6 mm 																			
BEDIENUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Manuell (standard) - Stange (option) Anzahl der Bedienungen hängt von der Breite und Höhe ab.																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Kunststoffbestandteile : Lamellenhalter Polyamid PA 6,6 - Glasfaser verstärkt																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbpräferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	51% (open stand)																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	39% (open stand)																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f2f2f2;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #f2f2f2;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Ce</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">0,182</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">K-Faktor Zuluft</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">30,19</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Cd</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">0,206</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">K-Faktor Abluft</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">23,56</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,182	K-Faktor Zuluft	30,19	Cd	0,206	K-Faktor Abluft	23,56								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,182																			
K-Faktor Zuluft	30,19																			
Cd	0,206																			
K-Faktor Abluft	23,56																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f2f2f2;">(EN13030)</th> <th style="background-color: #f2f2f2;">Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 0 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">B</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 0,5 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">B</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 1 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">C</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 1.5 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">D</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 2 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">D</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 2.5 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">D</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 3 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">D</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">v = 3,5 m/s</td> <td style="background-color: #f2f2f2;">D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	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)	Im Regelfall																			
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

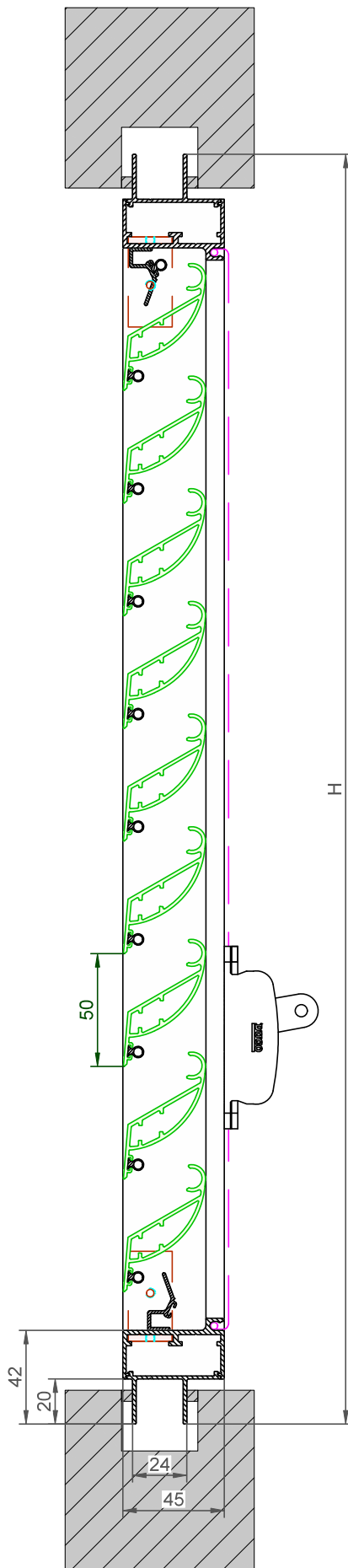
C

B

B

A

A

DucoGrille Close **F35Z/24** Manueel

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