

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Solid ISO F 30Z-P2																			
BESCHREIBUNG	wärmedämmendes Fenstergitter zum Einbau in Aluminium, Holz oder Kunststoff																			
LAMELLENFORM	30Z mit Stanzung (P2) Höhe 21mm x Breite 18mm																			
LAMELLENSCHRITT	37,5 mm																			
RAHMENBREITE	63 mm																			
FLANSCHBREITE	24/28/32/36/40/44/48 mm																			
RAHMENTIEFE	88 mm (thermisch unterbrochen)																			
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 300 mm, Höhe 300 mm. Ausnahme auf Anfrage.																			
MAX. ABMESSUNGEN	Breedte 2500 mm indien Hoogte < 1250mm. Hoogte 2500 mm indien Breedte < 1250mm.																			
SCHUTZ	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Vogelschutz																			
ABFLUSSSCHWELLE	gilt nicht																			
KANALANSCHLUSS	Kanal rund: max. kleinste Abmessung in der Länge oder Breite - (2*63) Rechteckiger Kanal: Höhe des Kanals: Höhe des Gitters - (2*63) Breite des Kanals: Breite des Gitters - (2*63)																			
U-WERT	0,9 W/m²K																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm Wärmedäm Akotherm																			
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	86 % pro Meter Stanzung																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	48%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,258</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>15,02</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,253</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>15,62</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,258	K-Faktor Zuluft	15,02	Cd	0,253	K-Faktor Abluft	15,62								
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,258																			
K-Faktor Zuluft	15,02																			
Cd	0,253																			
K-Faktor Abluft	15,62																			
WASSERABWEISUNG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>C</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)	Im Regelfall	v = 0 m/s	C	v = 0,5 m/s	C	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	C																			
v = 0,5 m/s	C																			
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

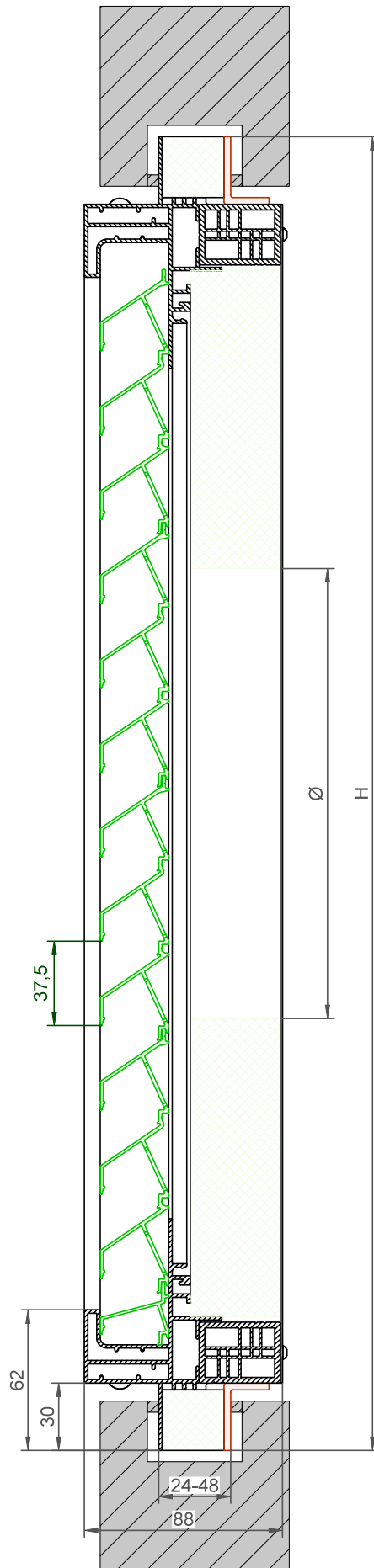
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **F30Z - ISO - P2**

Datum : 23/03/2023

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 : SDN/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m**DGS-F30Z-ISO-P2**

3

2

1