

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Classic N 50Z																			
BESCHREIBUNG	Einbau Mauergitter aus Lamellen, ohne Anschlagrahmen																			
LAMELLENFORM	50Z																			
LAMELLENSCHRITT	65 mm																			
ANSCHLAGRAHMEN	0 mm																			
EINBAUTIEFE	65 mm																			
RAHMENTIEFE	65 mm																			
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 300 mm, Höhe 300 mm. Ausnahme auf Anfrage.																			
SCHUTZ	<ul style="list-style-type: none"> - Standard mit Insektenschutzgitter 2,3 x 2,3 mm - optional ohne Gitter - Optional mit Ungezieferschutzgabe 6 x 6 mm - Optional mit Ungezieferschutzgabe 20 x 20 mm 																			
ABFLUSSSCHWELLE	zusätzliche Abflussschwelle auf der Rahmenrückseite optional möglich																			
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm 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 Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 																			
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	75%																			
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	47%																			
LUFTVOLUMEN	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>Im Regelfall</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,232</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Zuluft</td> <td>18,58</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,263</td> </tr> <tr> <td>K-Faktor Abluft</td> <td>14,46</td> </tr> </tbody> </table>	(EN13030)	Im Regelfall	Ce	0,232	K-Faktor Zuluft	18,58	Cd	0,263	K-Faktor Abluft	14,46									
(EN13030)	Im Regelfall																			
Ce	0,232																			
K-Faktor Zuluft	18,58																			
Cd	0,263																			
K-Faktor Abluft	14,46																			
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

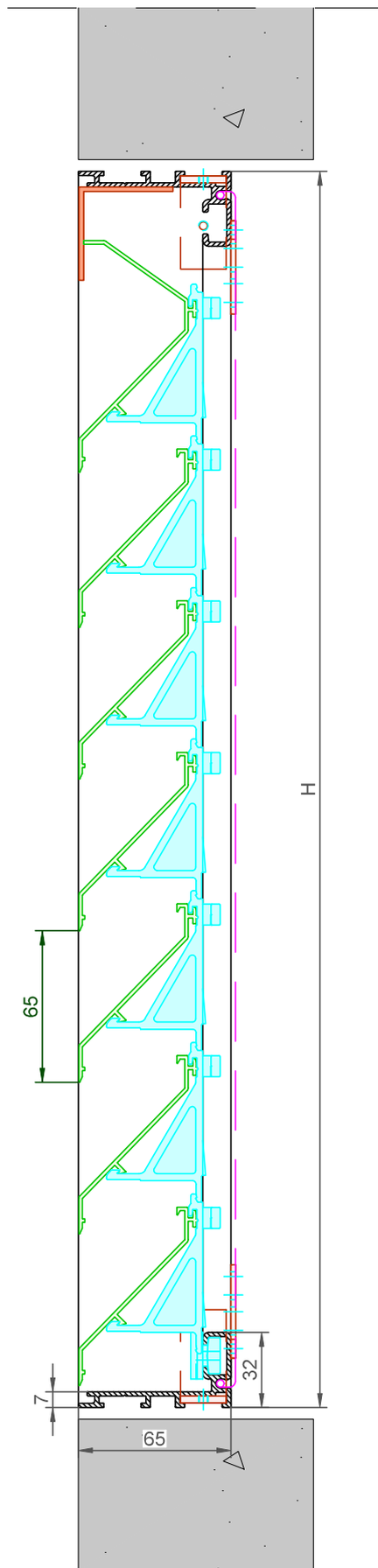
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **N50Z-65**

Datum : 29/08/2022

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-N50Z-65

3

2

1