

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Close M100	
BESCHREIBUNG	Aufbau-Innengitter aus Aluminiumprofilen und regelbare Lüftung	
LAMELLENFORM	M100, gestanzt 2,6mm	
LAMELLENSCHRITT	100 mm	
RAHMENBREITE	200 mm of 300 mm	
MAX LÄNGE	Länge 1000mm	
BEFESTIGUNG	ø4 mm Maximalen Zwischenabstand 330 mm	
SCHUTZ	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Insektenschutz	
BEDIENUNG	- Manuell (standard)	
MATERIAL	Aluminium : Al Mg Si 0,5 Profilstärke : min. 1,5mm	
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	28% (open stand)	
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	28% (open stand)	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,106
	K-Faktor Zuluft	89,00
	Cd	0,106
	K-Faktor Abluft	89,00
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
	v = 0 m/s	gilt nicht
	v = 0,5 m/s	gilt nicht
	v = 1 m/s	gilt nicht
	v = 1.5 m/s	gilt nicht
	v = 2 m/s	gilt nicht
	v = 2.5 m/s	gilt nicht
	v = 3 m/s	gilt nicht
v = 3,5 m/s	gilt nicht	

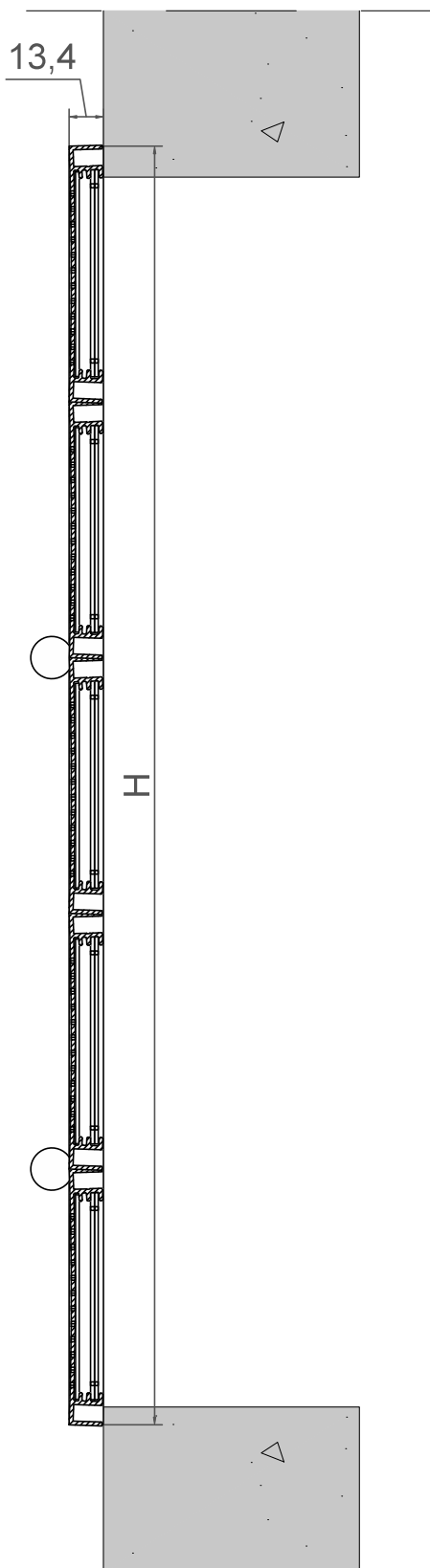
3

2

1

D

D



C

C

B

B

A

A

DucoGrille Close **M100**

Datum : 02/09/2022

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-M100

3

2

1