

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Close M100	
BESCHRIJVING	Afsluitbaar aluminium opbouw binnenrooster	
VORM LAMEL	M100, met een vierkante ponsing van 2,6 mm	
LAMELSTAP	100 mm	
CLOSE HOOGTE	200 mm of 300 mm	
MAX. AFMETING	Breedte 1000 mm	
BEVESTIGING	Diameter 4 mm, maximale tussenafstand 330 mm	
WERING	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als insectengaas	
BEDIENING	- handmatig (standaard)	
MATERIAAL	Aluminium : Al Mg Si 0,5 Profieldikte : min. 1,4mm	
OPPERVLAKTE BEHANDELING	<ul style="list-style-type: none"> - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag 	
VISUELE VRIJE DOORLAAT	28% (open stand)	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	28% (open stand)	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,106
	K-factor aanzuig	89,00
	Cd	0,106
	K-factor uitblaas	89,00
WATERWERENDHEID	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	Niet van toepassing
	v = 0,5 m/s	Niet van toepassing
	v = 1 m/s	Niet van toepassing
	v = 1.5 m/s	Niet van toepassing
	v = 2 m/s	Niet van toepassing
	v = 2.5 m/s	Niet van toepassing
	v = 3 m/s	Niet van toepassing
v = 3,5 m/s	Niet van toepassing	

3

2

1

D

D

13,4

C

C

H

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