

# TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Solid MR 30Z-P1	
<b>BESCHRIJVING</b>	Rond lamellen opbouwrooster	
<b>VORM LAMEL</b>	DGS 30Z met ponsing (P1) hoogte 21mm x breedte 2,5mm	
<b>LAMELSTAP</b>	37,5 mm	
<b>KADERBREEDTE</b>	15 mm	
<b>OPBOUW DIEPTE</b>	35 mm	
<b>DIEPTE KADER</b>	35 mm	
<b>AFMETING</b>	Diameter 300mm - 1500mm	
<b>BRANDREACTIE</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
<b>WERING</b>	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als insectenwering	
<b>WATERGOOT</b>	Niet van toepassing	
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm	
<b>OPPERVLAKTE BEHANDELING</b>	- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag	
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	60% per meter ponsing	
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	34%	
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	(EN13030)	standaard
	Ce	0,243
	K-factor aanzuig	16,94
	Cd	0,234
	K-factor uitblaas	18,26
<b>WATERWERENDHEID</b>	(EN13030)	standaard
	v = 0 m/s	B
	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

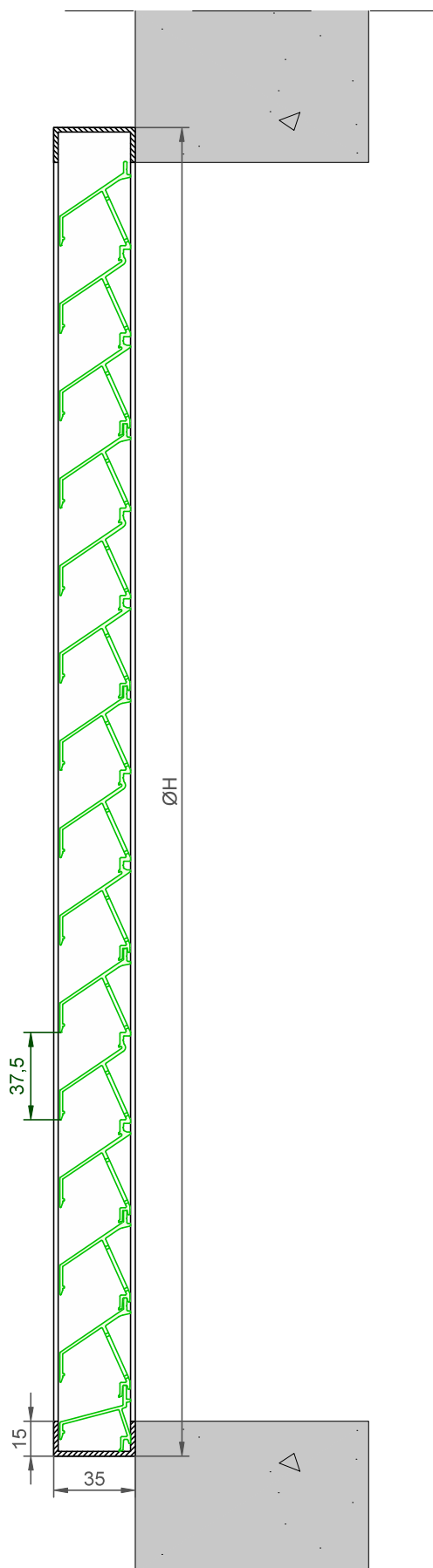
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **MR30Z - P1**

Datum : 19/09/2022

Schaal : 1:2

**DUCO**  
Ventilation & Sun Control

Bedrijvenloot 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-MR30Z-P1**

3

2

1