

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Solid++ M30Z	
BESCHRIJVING	Versterkt opbouwmuurrooster met geponste lamellen.	
VORM LAMEL	DGS 30Z met ponsing (P1) hoogte 21mm x breedte 2,5mm	
LAMELSTAP	37,5 mm	
KADERBREEDTE	56 mm	
OPBOUW DIEPTE	42 mm	
DIEPTE KADER	42 mm	
MIN. AFMETING	Breedte 200 mm, Hoogte 200 mm. Uitzondering op aanvraag.	
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
WERING	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als insectenwering	
INBRAAKWEERHEIDSKLASSE	Klasse 2 (NEN 5096:2007 en ENV 1627:2011)	
WATERGOOT	Niet van toepassing	
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm	
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	60% per meter ponsing	
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	34%	
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)	standaard
	Ce	0,243
	K-factor aanzuig	16,94
	Cd	0,234
	K-factor uitblaas	18,26
WATERWERENDHEID	(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
DOORVALBEVEILIGING	BS6180	Klasse XI

3

2

1

D

D

C

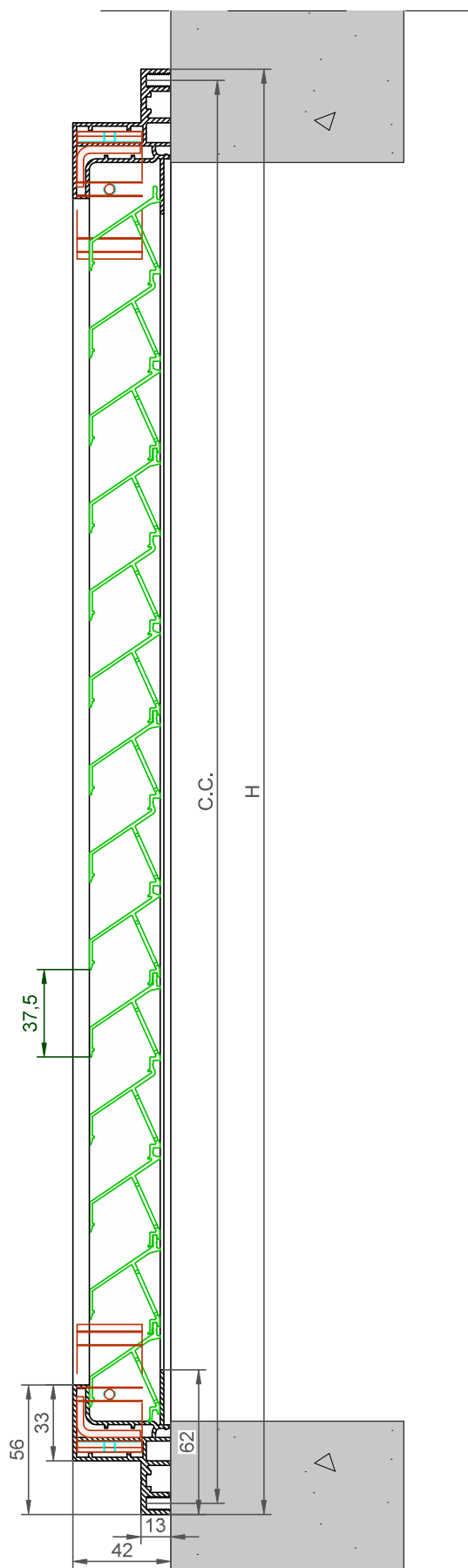
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid++ **M30Z - P1**

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++-M30Z-P1

3

2

1