

Type	DucoGrille Solid G30Z Barrier Load-P1 incl mesh																			
BESCHRIJVING	Versterkt muurrooster met geponste lamellen.																			
VORM LAMEL	DGS 30Z met ponsing (P1) hoogte 21mm x breedte 2,5mm																			
LAMELSTAP	37,5 mm																			
KADERBREEDTE	45 mm																			
AANSLAG KADER	15 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 - standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm																			
WATERGOOT	extra watergoot achterop kader als optie mogelijk																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,233</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>18,42</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,224</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>19,93</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,233	K-factor aanzuig	18,42	Cd	0,224	K-factor uitblaas	19,93								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,233																			
K-factor aanzuig	18,42																			
Cd	0,224																			
K-factor uitblaas	19,93																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</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>C</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)	standaard	v = 0 m/s	C	v = 0,5 m/s	C	v = 1 m/s	C	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	D	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	standaard																			
v = 0 m/s	C																			
v = 0,5 m/s	C																			
v = 1 m/s	C																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	D																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			
IMPACT BEVEILIGING	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>EN13049</td> <td>Klasse 5</td> </tr> <tr> <td>NF P08-302</td> <td>Klasse H2/C2</td> </tr> </tbody> </table>		EN13049	Klasse 5	NF P08-302	Klasse H2/C2														
EN13049	Klasse 5																			
NF P08-302	Klasse H2/C2																			
DOORVALBEVEILIGING	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>B03-004</td> <td>Klasse C4</td> </tr> <tr> <td>NEN-EN1991-1-1</td> <td>Klasse A/B/F/G</td> </tr> <tr> <td>NF P01-013</td> <td>Klasse A/B (Breedte < 600 mm)</td> </tr> <tr> <td>BS6180</td> <td>Klasse XI</td> </tr> </tbody> </table>		B03-004	Klasse C4	NEN-EN1991-1-1	Klasse A/B/F/G	NF P01-013	Klasse A/B (Breedte < 600 mm)	BS6180	Klasse XI										
B03-004	Klasse C4																			
NEN-EN1991-1-1	Klasse A/B/F/G																			
NF P01-013	Klasse A/B (Breedte < 600 mm)																			
BS6180	Klasse XI																			

3

2

1

D

D

C

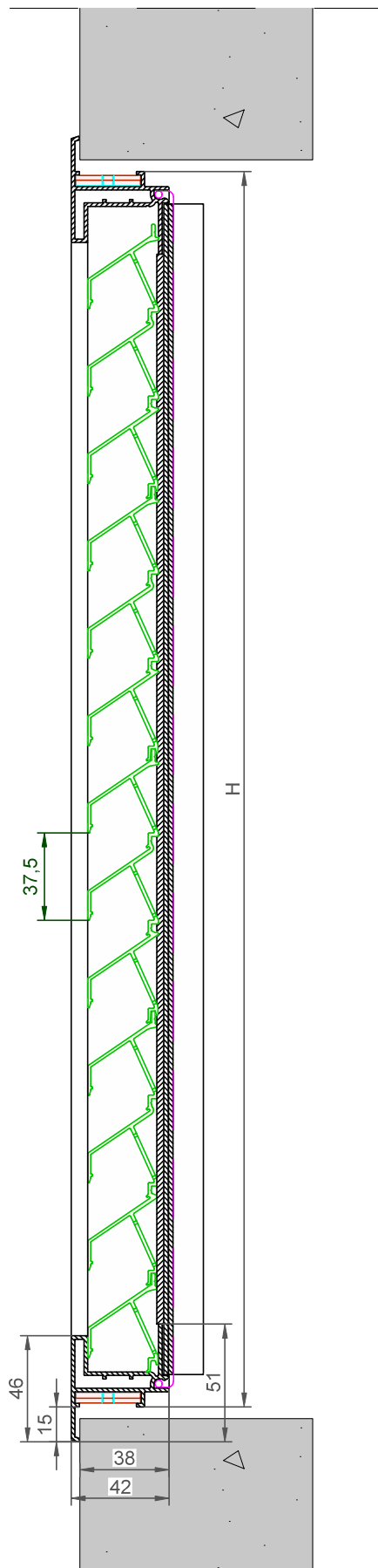
C

B

B

A

A



DucoGrille Solid **G30Z Barrier Load - P1 incl mesh**

Datum : 9/04/2024

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 : RTN

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGS-G30Z-BL-P1 incl mesh

3

2

1