

Type	DucoGrille Solid M 30Z-P2																			
<b>BESCHRIJVING</b>	Lamellen opbouwrooster																			
<b>VORM LAMEL</b>	DGS 30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm																			
<b>LAMELSTAP</b>	37,5 mm																			
<b>KADERBREEDTE</b>	11 mm																			
<b>OPBOUW DIEPTE</b>	43 mm																			
<b>DIEPTE KADER</b>	43 mm																			
<b>MIN. AFMETING</b>	Breedte 200 mm, Hoogte 200 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
<b>BRANDREACTIE</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
<b>WERING</b>	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering - standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm																			
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod</li> <li>- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A</li> <li>- specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag</li> </ul>																			
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	86% per meter ponsing																			
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	48%																			
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,258</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>15,02</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,253</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>15,62</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,258	K-factor aanzuig	15,02	Cd	0,253	K-factor uitblaas	15,62								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,258																			
K-factor aanzuig	15,02																			
Cd	0,253																			
K-factor uitblaas	15,62																			
<b>WATERWERENDHEID</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">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>D</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	D	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	D																			
v = 2 m/s	D																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			
<b>DOORVALBEVEILIGING</b>	BS6180	Klasse XI																		

3

2

1

D

D

C

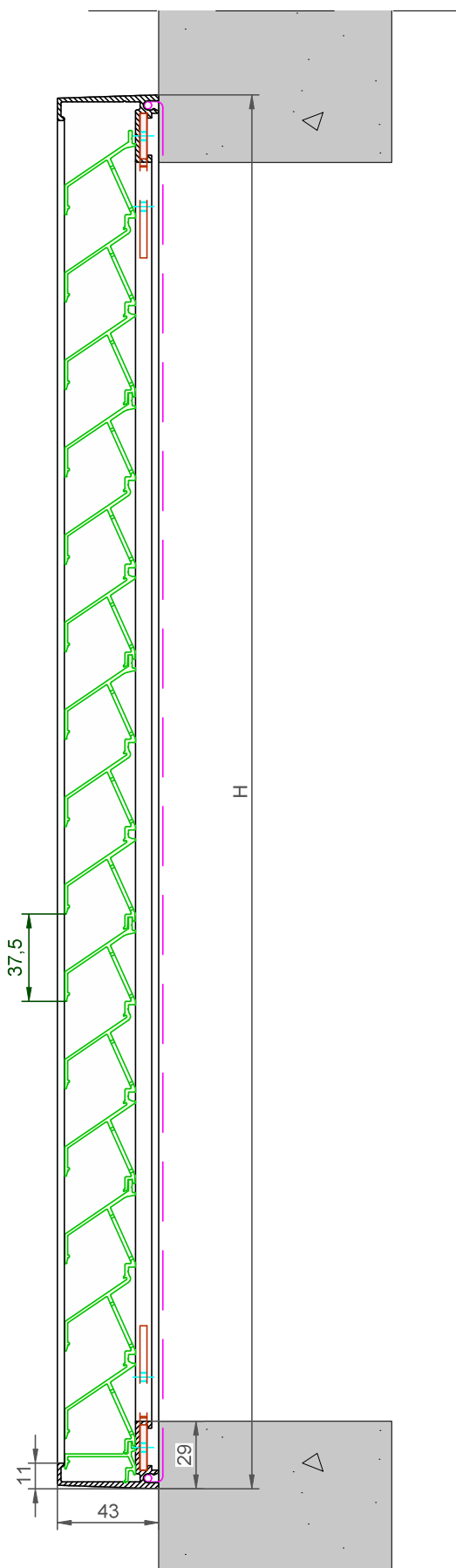
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **M30Z - P2**

Datum : 19/09/2022

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

**DGS-M30Z-P2**

3

2

1