

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Solid MR 30Z-P2																			
BESCHRIJVING	Rond lamellen opbouwrooster																			
VORM LAMEL	DGS 30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm																			
LAMELSTAP	37,5 mm																			
KADERBREEDTE	15 mm																			
OPBOUW DIEPTE	35 mm																			
DIEPTE KADER	35 mm																			
AFMETING	Diameter 300mm - 1500mm																			
BRANDREACTIE	A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
WERING	Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering																			
WATERGOOT	Niet van toepassing																			
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	86% per meter ponsing																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	48%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>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																			
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>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																			

3

2

1

D

D

C

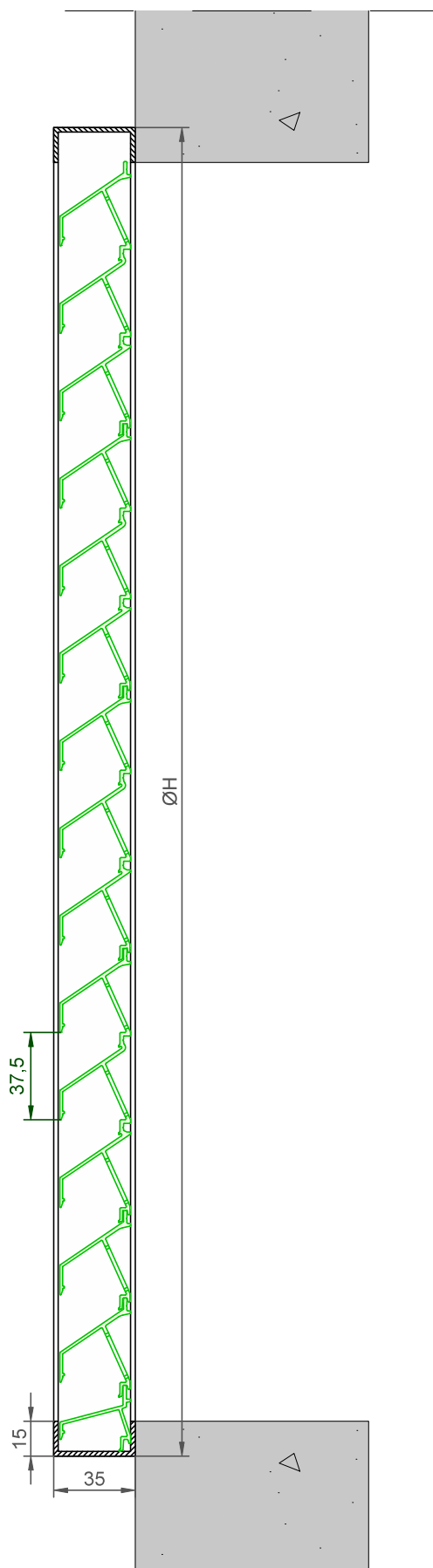
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **MR30Z - 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-MR30Z-P2

3

2

1