

Type	DucoGrille Classic N 50Z/75 + options																			
<b>BESCHRIJVING</b>	Inbouw muurrooster zonder flens																			
<b>VORM LAMEL</b>	50Z																			
<b>LAMELSTAP</b>	75 mm																			
<b>AANSLAG KADER</b>	0 mm																			
<b>INBOUW DIEPTE</b>	65 mm																			
<b>DIEPTE KADER</b>	65 mm																			
<b>MIN AFMETING</b>	Breedte 300 mm, Hoogte 300 mm. Uitzondering op aanvraag.																			
<b>WERING</b>	- standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm																			
<b>OPTIES</b>	inclusief watergoot achterop kader testresultaat situatie inbouw in muur																			
<b>MATERIAAL</b>	Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm																		
	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																		
<b>OPPERVLAKTE BEHANDELING</b>	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag																			
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	80%																			
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	49%																			
<b>DOORLAAT GEGEVENS</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,219</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>20,85</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,288</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>12,06</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	+ options	Ce	0,219	K-factor aanzuig	20,85	Cd	0,288	K-factor uitblaas	12,06								
(EN13030)	+ options																			
Ce	0,219																			
K-factor aanzuig	20,85																			
Cd	0,288																			
K-factor uitblaas	12,06																			
<b>WATERWERENDHEID</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>+ options</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>v = 0,5 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>C</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)	+ options	v = 0 m/s	A	v = 0,5 m/s	B	v = 1 m/s	B	v = 1.5 m/s	C	v = 2 m/s	C	v = 2.5 m/s	D	v = 3 m/s	D	v = 3,5 m/s	D
(EN13030)	+ options																			
v = 0 m/s	A																			
v = 0,5 m/s	B																			
v = 1 m/s	B																			
v = 1.5 m/s	C																			
v = 2 m/s	C																			
v = 2.5 m/s	D																			
v = 3 m/s	D																			
v = 3,5 m/s	D																			

3

2

1

D

D

C

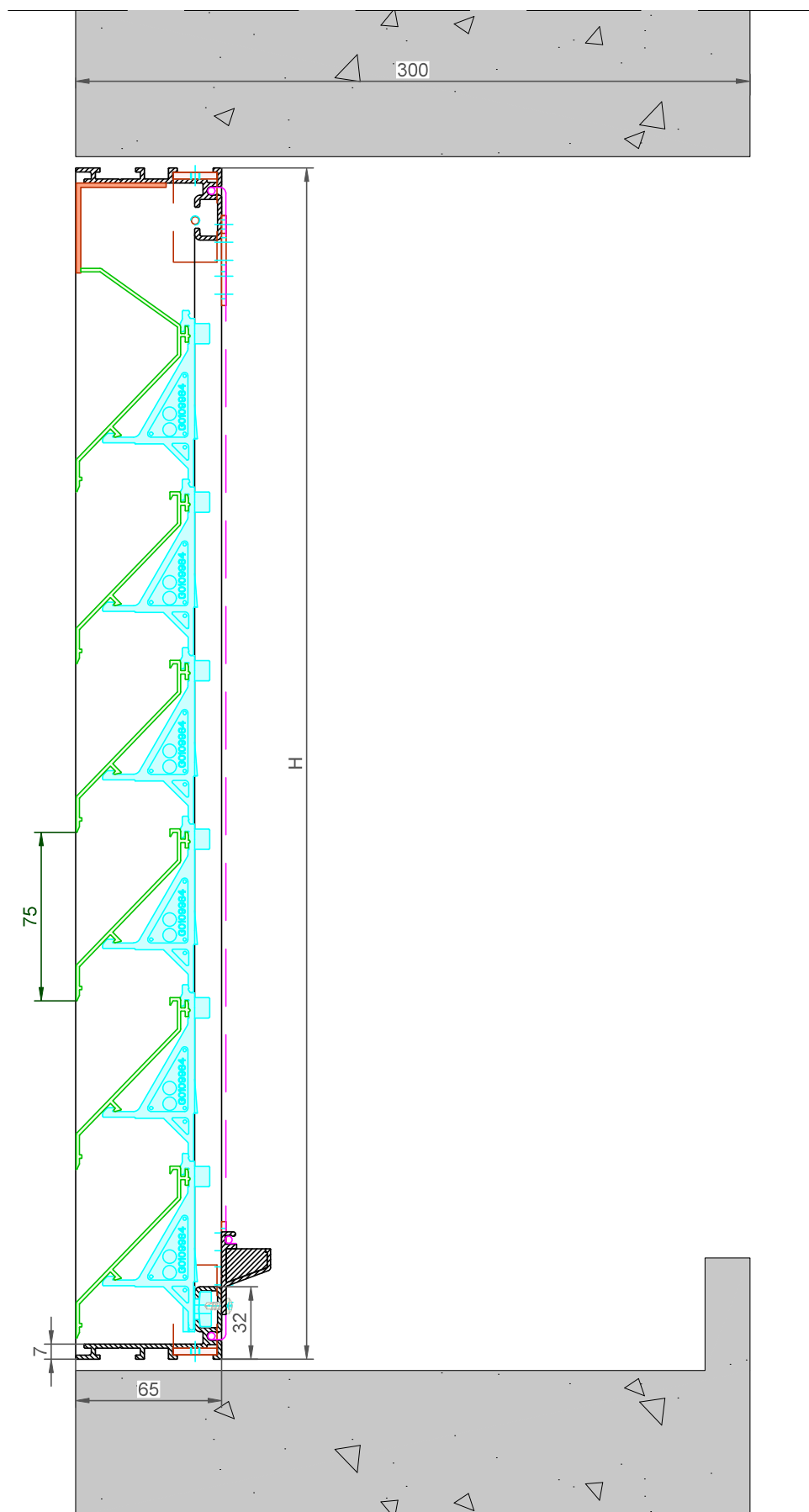
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **N50Z-75 + Options**

Datum : 29/08/2022

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. :

DGC-N50Z-75 + Options

mm

kg/m

dm²/m

3

2

1