

FICHE TECHNIQUE



Type	DucoGrille Classic N 50Z/75																			
DESCRIPTION	Grille mural à lamelles, encastrable, sans butée																			
FORME DES LAMES	50Z																			
PAS DES LAMES	75 mm																			
BUTEE	0 mm																			
PROFONDEUR D'INSTALLATION	65 mm																			
EPAISSEUR DU CADRE	65 mm																			
DIMENSION MIN.	Largeur 300 mm, Hauteur 300 mm. Dérogation sur demande.																			
PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> - standard avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm - en option sans moustiquaire - en option avec moustiquaire 6 x 6 mm - en option avec moustiquaire 20 x 20mm 																			
GOUTIÈRE D'EAU	gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre possible en option																			
MATÉRIEL	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Épaisseur du profil : min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Pièces en matière</td> <td>Clips</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Épaisseur du profil : min. 1,5mm	Pièces en matière	Clips		Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre										
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)																			
	Épaisseur du profil : min. 1,5mm																			
Pièces en matière	Clips																			
	Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre																			
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande 																			
SURFACE VISUELLE LIBRE	80%																			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	49%																			
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,239</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K aspiration</td> <td>17,51</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,278</td> </tr> <tr> <td>Facteur-K extraction</td> <td>12,94</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standard	Ce	0,239	Facteur-K aspiration	17,51	Cd	0,278	Facteur-K extraction	12,94								
(EN13030)	standard																			
Ce	0,239																			
Facteur-K aspiration	17,51																			
Cd	0,278																			
Facteur-K extraction	12,94																			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">(EN13030)</th> <th style="width: 50%;">standard</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)	standard	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)	standard																			
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

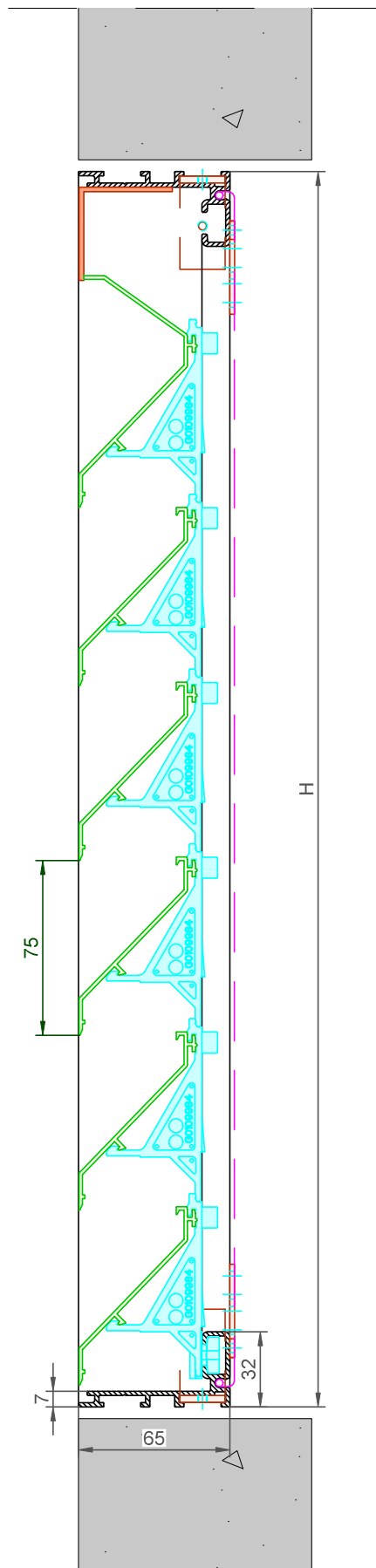
C

B

B

A

A

DucoGrille Classic **N50Z-75**

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. :

mm

kg/m

dm²/m

DGC-N50Z-75

3

2

1