

# FICHE TECHNIQUE



Type	<b>DucoGrille Solid F 30Z/32-P1</b>	
<b>DESCRIPTION</b>	Grille à lamelles pour fenêtre, encastrable dans les châssis en alu, bois ou matière synthétique	
<b>FORME DES LAMES</b>	30Z avec perforation (P1) hauteur 21mm x largeur 2,5mm	
<b>PAS DES LAMES</b>	37,5 mm	
<b>LARGEUR DU CADRE</b>	40 mm	
<b>EPAISSEUR FENETRE</b>	32 mm	
<b>EPAISSEUR DU CADRE</b>	41 mm	
<b>DIMENSION MIN.</b>	Largeur 200 mm, Hauteur 200 mm. Dérogation sur demande.	
<b>REACTION AU FEU</b>	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
<b>PROTECTION</b>	Les extrusions en Aluminium sont perforées et font office de protection anti-insectes	
<b>GOUTTIÈRE D'EAU</b>	gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre possible en option	
<b>MATÉRIEL</b>	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm	
<b>TRAITEMENT DE SURFACE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>	
<b>SURFACE VISUELLE LIBRE</b>	60% par mètre de perforation	
<b>SURFACE PHYSIQUE LIBRE</b>	34%	
<b>DONNÉES DE DÉBIT D'AIR</b>	(EN13030)	standard
	Ce	0,243
	Facteur-K aspiration	16,94
	Cd	0,234
	Facteur-K extraction	18,26
<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	(EN13030)	standard
	v = 0 m/s	B
	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>FUNCTION GARDE-CORPS</b>	BS6180	Classe XI

3

2

1

D

D

C

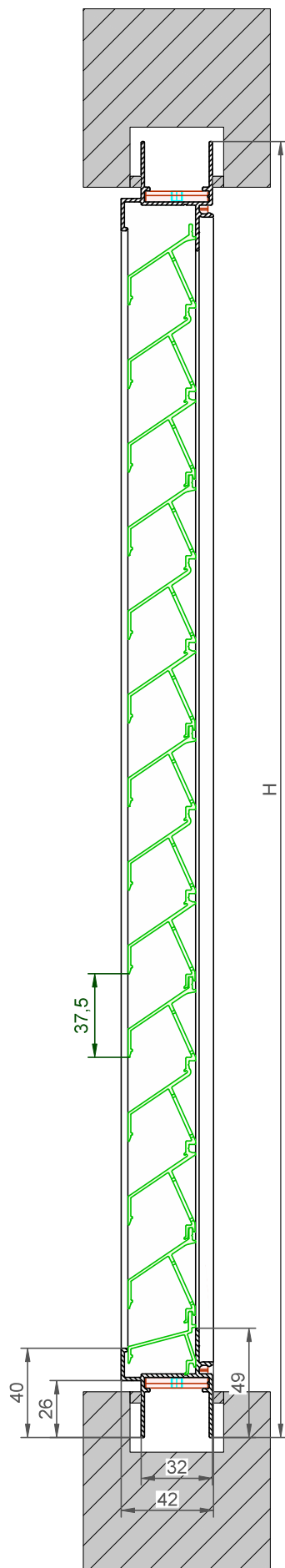
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **F30Z/32 - P1**

Datum : 23/03/2023

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-F30Z-32-P1**

3

2

1