

Grille murale – DUCO Ventilation & Sun Control DucoGrille Solid G 30Z

Description

DucoGrille Solid G 30Z est une grille murale à encastrer réalisée à l'aide de profilés extrudés en aluminium. Les lames offrent une grande capacité de ventilation avec des lames relativement petites. Les lames « superposables » forment un ensemble extrêmement solide. Les lames sont disponibles avec des petites perforations (P1), des grandes perforations (P2) ou comme persienne (NP).

Modèle

• Forme des lames 30Z

Perforation
 NP –non perforé

P1 – hauteur 21 mm x largeur 2,5 mm P2 – hauteur 21 mm x largeur 18 mm

Pas 37,5 mm
Largeur du cadre 34 mm
Butée 18 mm
Épaisseur du cadre 38 mm
Protection Perforation

P1 comme protection anti-insectes P2 comme protection anti-vermins

Moustiquaire inox

2,3 x 2,3 mm comme protection anti-insectes6 x 6 mm comme protection anti-vermins20 x 20 mm comme protection anti-oiseaux

• Gouttière d'eau Optionnel

Les combinaisons suivantes sont disponibles :

	NP	P1	P1 Incl mesh	P1 + options	P1 Incl mesh + options	P2	P2 + options
Perforation P1	1	S	S	S	S	-	-
Perforation P2	ı	1	1	1	-	S	S
Moustiquaire inox 2,3 x 2,3	-	-	8	-	S	-	S
Moustiquaire inox 6 x 6	ı	ı	-	-	0	-	0
Moustiquaire inox 20x20	-	-	-	-	0	-	0



Gouttière				C	G		0
d'eau	-	-	-	3	3	-	3

S = standard O = optionnel

Matériel et traitement de surface

• Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)

Épaisseur du profil : min. 1,5 mm

Finition

o Naturel anodisée (15-20 μm) selon Qualanod

 Thermolaquée poudre polyster (60-80 μm) selon Qualicoat Seaside type A (codes RAL spécifiques ou peinture texturée sur demande)

Spécifications techniques

Réaction au feu

AS-s1,d0 (EN 13501-1)

Function garde-corps

Classe X (BS 6180)

Surface libre

	NP	P1 P1 incl mesh P1 + options P1 incl mesh + options	P2 P2 + options
Surface visuelle libre (Par mètre de perforation)	0 %	60 %	86 %
Surface physique libre	0 %	34 %	48 %

Données de débit d'air

EN 13030	NP	P1	P1 Incl mesh	P1 + options	P1 Incl mesh + options	P2	P2 + options
Се	-	0,243	0,233	0,216	0,21	0,258	0,232
Facteur K aspiration	ı	16,94	18,42	21,43	22,68	15,02	18,58
Cd	-	0,234	0,224	0,242	0,226	0,253	0,266
Facteur K extraction	-	18,26	19,93	17,08	19,58	15,62	14,13





Étanchéité à l'eau

EN 13030	NP	P1	P1 Incl mesh	P1 + options	P1 Incl mesh + options	P2	P2 + options
V = 0 m/s	-	В	О	В	Α	С	В
V = 0.5 m/s	-	С	О	В	В	С	В
V = 1 m/s	-	С	С	С	В	С	В
V = 1,5 m/s	-	D	С	С	В	D	В
V = 2 m/s	-	D	D	D	В	D	С
V = 2,5 m/s	-	D	D	D	С	D	D
V = 3 m/s	-	D	D	D	D	D	D
V = 3.5 m/s	-	D	D	D	D	D	D