

FICHE TECHNIQUE

Type	Duco Roof Turret Solid 30Z			
DESCRIPTION	Édicules de toiture raccordables avec système de seuil intégré			
FORME DES LAMES	DGS 30Z avec perforation (P1) hauteur 21mm x largeur 2,5mm DGS 30Z avec perforation (P2) hauteur 21mm x largeur 18 mm			
PAS DES LAMES	37,5 mm			
LONGUEUR ROOF TURRET	Min: 200 mm - Max: 2630 mm (à lier)			
LARGEUR ROOF TURRET	Min: 200 mm - Max: 1180 mm (à lier)			
HAUTEUR ROOF TURRET	Min: 255 mm - Max: 1600 mm		Tot 2000 Pa	
REACTION AU FEU	A2-s1,d0 (EN13501-1)			
Protection P1	Les extrusions en Aluminium sont perforées et font office de protection anti-insectes			
Protection P2	Les extrusions en Aluminium sont perforées et font office de protection anti-insectes En option avec RVS treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm En option avec RVS treillis anti-parasites 6 x 6 mm			
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil: min. 1,5 mm			
TRAITEMENT DE SURFACE	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	P1: 60% P2: 86%			
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	P1: 34% P2: 48%			
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)	P1	P2	P2 + ECG
	Ce	0,243	0,258	0,179
	Facteur-K aspiration	16,94	15,02	31,21
	Cd	0,234	0,253	0,202
	Facteur-K extraction	18,26	15,62	24,51
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)	P1	P2	P2 + ECG
	v = 0 m/s	B	C	A
	v = 0,5 m/s	C	C	A
	v = 1 m/s	C	C	A
	v = 1.5 m/s	D	D	B
	v = 2 m/s	D	D	C
	v = 2.5 m/s	D	D	C
	v = 3 m/s	D	D	D
	v = 3,5 m/s	D	D	D
Option DGC105	Ducogrille Close 105: grille à clapet verrouillable			
Option ECG	Grille supplémentaire pour améliorer la résistance à l'eau			



