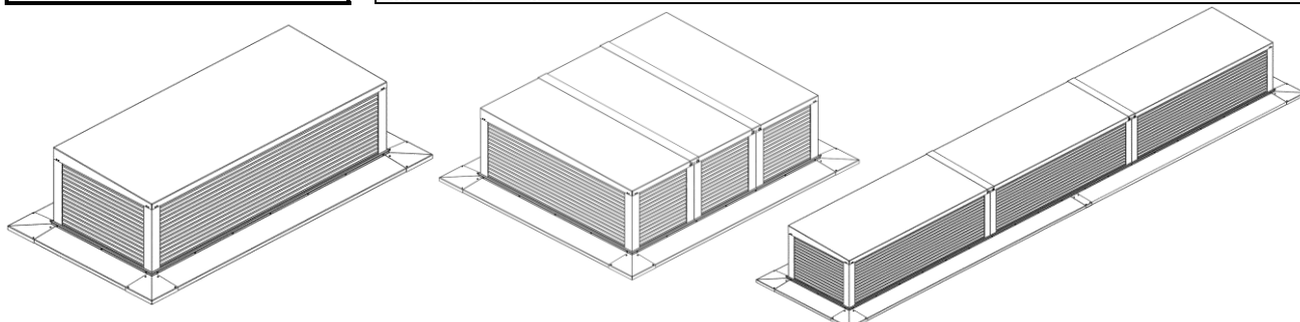
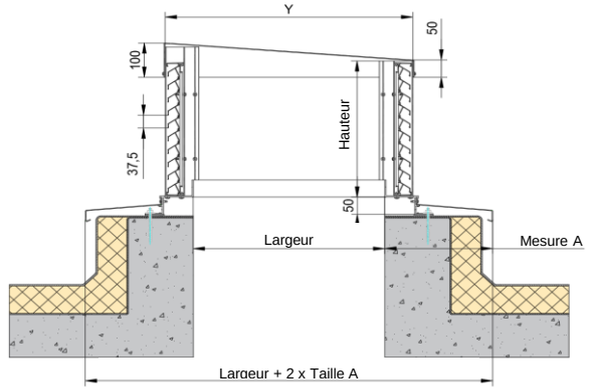
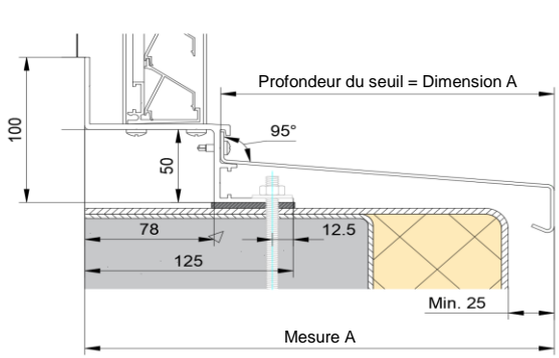


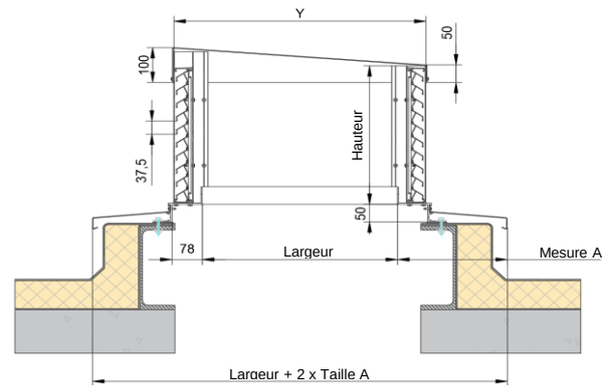
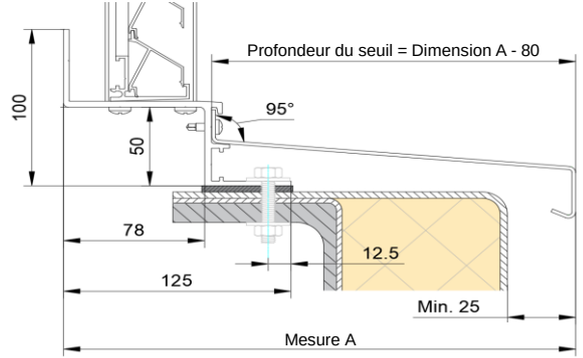
Type	Duco Roof Turret Solid 30Z Solid avec profil de seuil			
DESCRIPTION	Édicules de toiture raccordables avec système de seuil intégré			
FORME DES LAMES	DGS 30Z avec perforation (P1) hauteur 21mm x largeur 2,5mm DGS 30Z punched blades (P2) height 21mm x width 18mm			
PAS DES LAMES	37,5 mm			
LONGUEUR GRILLE DE TOITURE	Min: 200 mm - Max: 2630 mm (à lier)			
PROFONDEUR D'INSTALLATION	Min: 200 mm - Max: 1180 mm (à lier)			
HAUTEUR GRILLE DE TOITURE	Min: 255 - Max: 1600 mm		Tot 2000 Pa	
PROFONDEUR DU SEUIL	Min: 160mm - Max: 380 mm (seuils fournis séparément)			
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 protection anti-vermins En option avec RVS treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm En option avec RVS treillis anti-parasites 6 x 6 mm			
MATIÈRE	Aluminium: EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil: min. 1,5mm			
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	Eggcrate grille : grille supplémentaire pour améliorer la résistance à l'eau			



Socle en béton Exemple d'assemblage



Exemple d'installation de Steeldeck



Options

