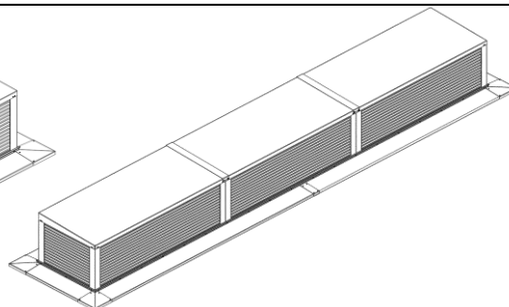
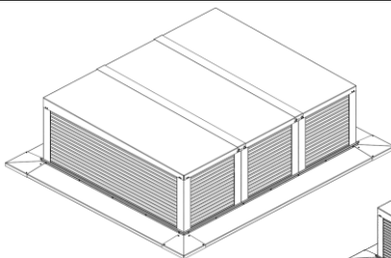
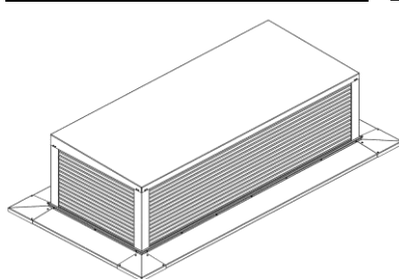
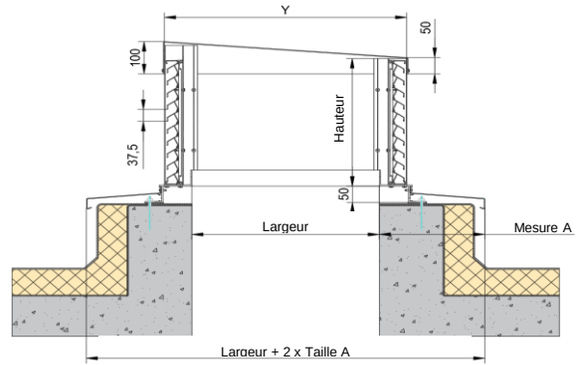
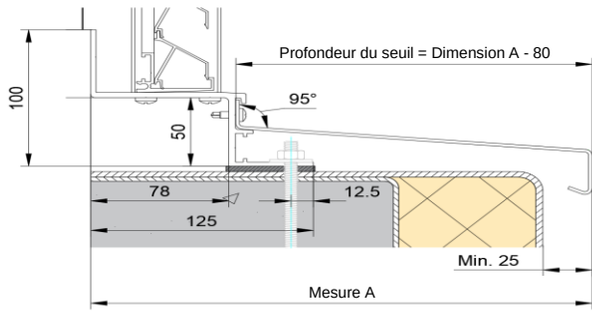


FICHE TECHNIQUE

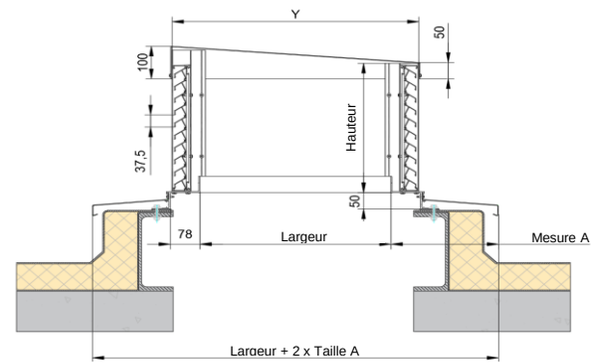
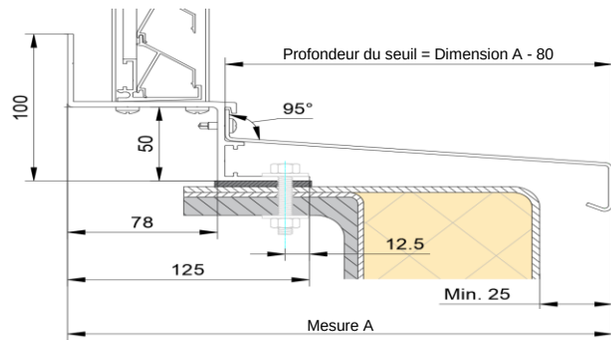
| Type | Duco Roof Turret Solid 30Z Solid avec profil de seuil | | | |
|----------------------------|---|-------|-------|-------------|
| DESCRIPTION | Édicules de toiture raccordables avec système de seuil intégré | | | |
| FORME DES LAMES | DGS 30Z avec perforation (P1) hauteur 21mm x largeur 2,5mm 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: 80mm - Max: 300 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

