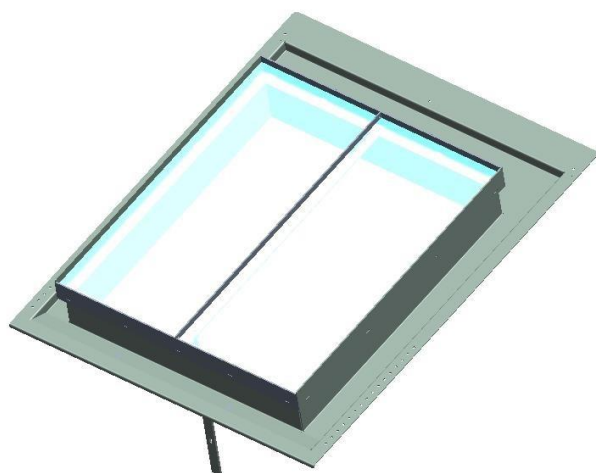
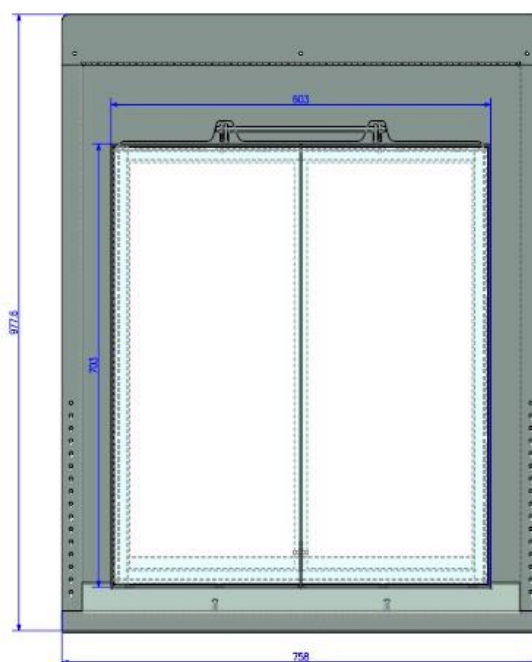


## Fiche technique châssis de toit métallique isolée authentique

- **Modèle VA-DRPR (60 x 70)**
- **Verre utilisé :** N + HR haut de gamme, composition 4-15-33.2 Ug (K) **valeur 1.1.** Vide d'air noir rempli d'argon.
- **Valeur U fenêtre totale :** 1,45 W/m<sup>2</sup>K (PEB).
- **Interruption thermique** grâce au dédoublement et à l'isolation (ursa xps).
- **Châssis :** plaque de montage 2 mm / fenêtre 3 mm acier / bac intérieur zincor / charnières en inox.
- **Traitement de l'acier :** métallisé (procédé Schoop) et revêtu de deux couches de peinture par poudrage (RAL9005) selon la norme Evio.
- **Étanchéité :** profil noir en EPDM (caoutchouc synthétique) à 2 lèvres.
- Vitrage fixé à l'aide de mastic élastique ne nécessitant aucun entretien.
- Ouverture de la fenêtre à l'aide d'une poignée (entrebâilleur de 38 cm) dans 4 positions différentes.
- L'angle d'inclinaison minimum pour la pose est de 27,5°.
- Intercalaire noir



### Face extérieure



Face  
intérieure

