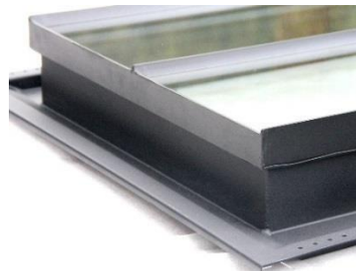
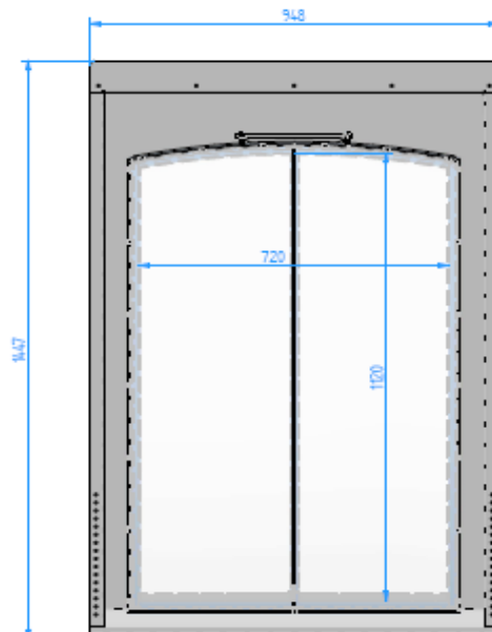
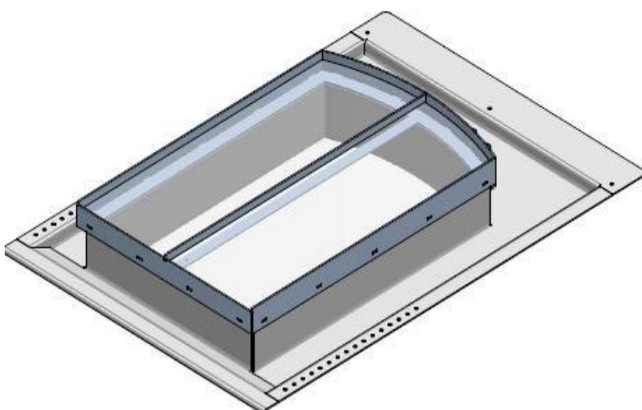


Fiche technique fenêtre de toit métallique isolée authentique

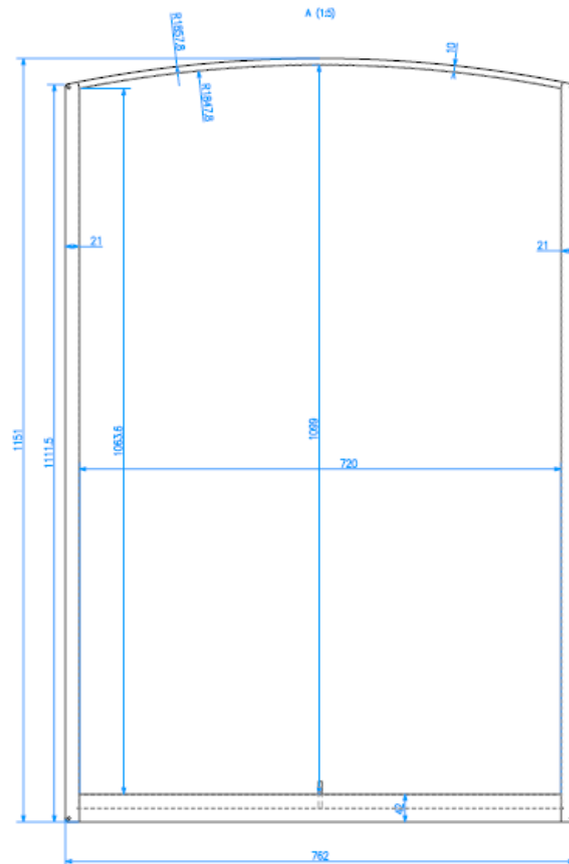
- **Modèle VA-DRX (78 x 118)**
- **Verre utilisé :** N + HR haut de gamme, composition 4-15-33.2 Ug (K) **valeur 1.1.** Vide d'air noir rempli d'argon.
- **Valeur U fenêtre totale :** 1,36 W/m²K
- **Interruption thermique** grâce au dédoublement et à l'isolation (ursa xps).
- **Châssis :** plaque de 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



Dimensions de la baie avec arc H 1111 x R 1857 x l 762 (sans jeu)

