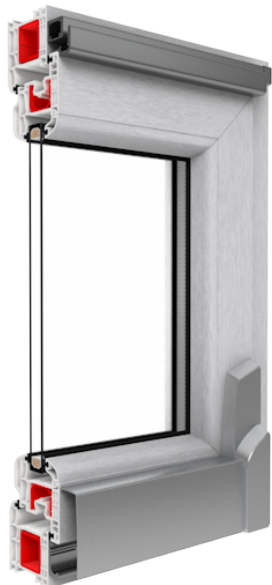


Système de véranda » Coulissante à translation PSK » IGLO 5 PSK



Baie coulissante à translation PSK Iglo 5

Solution idéale pour un maximum de luminosité dans de grandes et petites pièces, garantissant une excellente isolation thermique.

Caractéristiques

1. Design exprimant l'innovation et l'anticonformisme.
2. Haut niveau de sécurité grâce aux quatre gâches anti-dégondage dans l'offre standard.
3. Large palette de 43 couleurs de placages facilitant l'agencement d'intérieur.
4. Très bonne performance thermique permettant de réaliser des économies d'énergie grâce à la structure optimale et au type de joint en EPDM.
5. Bonnes performances d'isolation phonique garantissant un bon confort acoustique.

Caractéristiques techniques

Ferrures	Possibilité de ferrures automatiques facilitant la fermeture. Quatre gâches anti-dégondage dans l'offre standard.
Isolation phonique	-
Vitrage	Dans l'offre standard, double vitrage de coefficient de transmission thermique $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ selon PN-EN674. Possibilité de triple vitrage de coefficient $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. épaisseur de vitrage jusqu'à 36 mm. Possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.
Couleurs	43 couleurs de film Renolit sont disponibles recouvrant le profilé blanc et marron.
Profilé	Profilé du dormant et du vantail à 5 chambres, de classe A, fabriqués exclusivement à partir de matériaux non recyclés, 70 mm de profondeur.
7. Renfort	Renfort du dormant – en acier, complet (fermé). En cas de renfort complet, les gâches anti-dégondage vissées dans l'acier. En cas de vantail, le renfort en forme de U.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé. En option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
Joints d'étanchéité	La fenêtre est équipée d'un système de double joint : extérieur et intérieur en EPDM disponibles en : noir, gris et graphite.