

Système de véranda » Coulissante à translation PSK » Softline PSK



Baie vitrée à translation PSK – Softline

Solution idéale pour les ouvertures d'accès au balcon ou à la terrasse dans les grandes et petites pièces.

Caractéristiques

1. Profilés en bois de qualité supérieure disponibles en trois profondeurs.
2. Possibilité de créer d'importantes surfaces vitrées pour un gain de luminosité.
3. Design élégant grâce à la forme exceptionnelle du profilé arrondi à surface lisse et brillante.
4. Deux espèces de bois disponibles : pin, meranti 450.
5. Qualité supérieure grâce aux meilleurs composants et à l'utilisation de bois soigneusement sélectionné uniquement.
6. Respect de l'environnement garanti par l'utilisation de bois naturel et de vernis à base d'eau.
7. Facilité d'agencement grâce à une large palette de peintures couvrantes et transparentes.
8. Excellente performance thermique garantie par la qualité optimale de matériaux utilisés pour la fabrication et les vitrages spécifiques.

Caractéristiques techniques

Possibilité de choix parmi les profilés de trois profondeurs : 68 mm, 78 mm, 88 mm et trois espèces de bois : carrelats à trois ou quatre plis en pin massif, meranti 450+, mélèze.

Isolation phonique -

Intercalaire Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé, en option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.

7. Renfort -

Joints d'étanchéité Joint d'étanchéité central.

Couleurs Une large palette de peintures couvrantes (nuancier RAL) et transparentes.

Ferrures Ferrures levantes-coulissantes MACO.

Dans l'offre standard, double vitrage de 24 mm d'épaisseur de coefficient de transmission thermique $U_g=1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ selon PN-EN674

- Pour Softline 68 – vitrage de 32 mm d'épaisseur maximum de coefficient de transmission thermique $U_g=0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- Pour Softline 78mm - vitrage de 44 mm d'épaisseur maximum de coefficient de transmission thermique $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- Pour Softline 88mm – vitrage de 54 mm d'épaisseur maximum de coefficient de transmission thermique $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ pour le triple vitrage. Possibilité de quadruple vitrage rempli de crypton de coefficient $U=0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Possibilité d'équiper la fenêtre de vitrage sécurit, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.