

Système de véranda » Levante-coulissante HS » SOFTLINE HS



Baie vitrée levante-coulissante Softline HS

Une baie vitrée levante-coulissante en bois élégante et d'un style classique !

Caractéristiques

1. Profilés en bois 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, par le système de joints spécialement conçu et les vitrages spécifiques.

Caractéristiques techniques

Profilé	Possibilité de choix parmi les profilés de trois profondeurs : 68mm, 78mm, 88 mm et trois espèces de bois : carrelets à trois ou quatre plis en pin massif, meranti 450+, mélèze.
Ferrures	Ferrures levantes-coulissantes MACO, dans l'offre standard, deux gâches de verrouillages et le dispositif de micro-ventilation.
7. Renfort	-
Vitrage	<p>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. Possibilité de triple vitrage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour Softline 68 mm – vitrage de 32 mm d'épaisseur maximum de coefficient de transmission thermique $U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ • Pour Softline 78 mm - vitrage de 44 mm d'épaisseur maximum de coefficient de transmission thermique $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ • Pour Softline 88 mm – 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 <p>Possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.</p>
Joints d'étanchéité	-
Couleurs	Couleurs – une large palette de peintures couvrantes (nuancier RAL) et transparentes.
Seuil	Seuil en PVC avec renfort et capotage en aluminium.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé, en option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.