



Softline

L'investissement dans la meilleure qualité solution économique et une élégance classique.

Caractéristiques

1. Design élégant grâce à la forme exceptionnelle du profilé arrondi à surface lisse et brillante. Trois espèces de bois disponibles : pin, meranti 450+ et mélèze.
2. Qualité supérieure grâce aux meilleurs composants et à l'utilisation de bois soigneusement sélectionné uniquement.
3. Respect de l'environnement garanti par l'utilisation de bois naturel et de vernis à base d'eau.
4. Excellente résistance des menuiseries grâce au capotage en aluminium protégeant le bois du rayonnement UV et de l'eau s'écoulant le long de la vitre ainsi qu'une thermo bavette facilitant l'évacuation de l'eau.
5. Facilité d'agencement grâce à une large palette de peintures couvrantes et transparentes.
6. Excellente performance thermique garantie par la qualité optimale de matériaux utilisés pour la fabrication, par le système de joint spécialement conçu et les vitrages spécifiques.

Caractéristiques techniques

Intercalaire Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé, en option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur En cas de systèmes Softline 78mm et 88mm joint intérieur supplémentaire

Isolation thermique $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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

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

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

Possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.

Ferrures MACO MULTI MATIC KS avec deux gâches anti-dégondage dans l'offre standard ; fenêtre équipée d'un dispositif anti fausse manœuvre et de levage du vantail* ; dispositif de micro-ventilation** ; en option, charnières masquées

*En fonction de la hauteur de la fenêtre

**pour les fenêtres oscillo-battantes

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