

Système de véranda » Levante-coulissante HS » IGLO-HS



Baie vitrée levante-coulissante Iglo-HS

Solution idéale permettant de créer les surfaces vitrées des terrasses et des balcons de dimensions importantes procurant un caractère unique à la pièce.

Caractéristiques

1. Design moderne lié à la possibilité de créer des surfaces vitrées de dimensions importantes garantissant une luminosité maximale.
2. Excellente fonctionnalité et confort d'utilisation grâce au profilé de pointe et au système de ferrures.
3. Légèreté et étanchéité de la structure grâce au système de rails spécialement conçu et au joint en velours.
4. Sécurité garantie grâce à la stabilité de la structure pouvant supporter un vantail jusqu'à 400 kg.
5. Facilité d'agencement d'intérieur grâce à une large palette de couleurs et aux nombreux accessoires.
6. Excellente fonctionnalité garantie, entre autres, par le seuil bas en aluminium qui peut être masqué dans le sol.
7. Solution idéale pour les maisons économes en énergie ou passives en raison d'importante surface vitrée.
8. Style unique du système mis en valeur par les poignées ou les tirants en aluminium.
9. Excellente fonctionnalité et solutions intelligentes grâce à la possibilité d'installer en option la motorisation automatique contrôlée par une prise murale ou télécommandée.
10. Possibilité d'utiliser la technologie dite de soudure fine (V-Perfect) qui permet une parfaite jonction des profils, garantissant un contrôle nettement meilleur de la pression et de la soudure, et donc de très bons paramètres aux tests de résistance des angles.

Caractéristiques techniques

Vitrage Dans la version standard, le vitrage 4/18/4/18/4 de coefficient de transmission thermique $U_g = 0,5 \text{ (W/m}^2\text{K)}$. Possibilité du quadruple vitrage rempli de krypton de coefficient $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. épaisseur maximale de vitrage jusqu'à 48 mm. Possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurit, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.

Ferrures Ferrures levantes coulissantes GU, dans l'offre standard trois gâches de verrouillage et la ferrure pour micro-ventilation. Possibilité de fabriquer le vantail jusqu'à 400 kg.

Profilé Profilé original à 7 chambres de classe A, fabriqué exclusivement en matières non recyclées, largeur du vantail 82 mm et du dormant 194 mm, poids maximal 400 kg.

Seuil Seuil en PVC avec renfort et capotage en aluminium.

7. Renfort Renfort du dormant en profilés aluminium de haute qualité avec intercalaires.

Joints d'étanchéité Joint intérieur en velours, extérieur en EPDM et brosse.

Couleurs couleurs de film Renotit disponibles.

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