

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



Baie coulissante à translation PSK Iglo Energy

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

Caractéristiques

1. Excellente solution pour les petites pièces car elle n'entraîne pas de perte d'espace utilitaire lors de l'ouverture de la porte.
2. Gain de luminosité grâce à une importante surface vitrée.
3. Économies d'énergie grâce à la structure optimale du profilé, au joint en EPDM spécialement conçu et aux vitrages isolants à faible valeur de coefficient de transmission thermique.
4. Design moderne du profilé fin et arrondi.
5. Haut niveau de sécurité grâce aux quatre gâches anti-dégondage dans l'offre standard.
6. Large palette de couleurs de systèmes facilitant l'agencement d'intérieur. 43 couleurs de placages disponibles.
7. Bonnes performances d'isolation phonique garantissant un confort acoustique même dans les endroits à trafic intense.
8. Excellentes performances de perméabilité à l'air et d'étanchéité à l'eau grâce au triple joint.
9. Système présentant d'excellents résultats de résistance au vent grâce à un renforcement optimal.

Caractéristiques techniques

Couleurs	43 couleurs de film Renolit sont disponibles recouvrant le profilé blanc et marron.
Ferrures	Ferrures Maco Multi Matic KS. Possibilité de ferrures automatiques facilitant la fermeture, quatre gâches anti-dégondage.
Isolation phonique	Rw = 35-46 dB
Joints d'étanchéité	La fenêtre est équipée d'un système de triple joint innovant: extérieur et intérieur en EPDM et joint central en EPDM cellulaire. Les joints extérieur et intérieur sont disponibles en: noir, gris et graphite.
Profilé	Profilés du dormant et du vantail à 7 chambres, de classe A, fabriqués exclusivement à partir de matériaux non recyclés, 82 mm de profondeur.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé. En option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
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.
Vitrage	Dans l'offre standard, vitrage 4/18/4/18/4 de coefficient de transmission thermique Ug = 0,5 W/(m ² K). Possibilité de quadruple vitrage rempli de crypton de Ug = 0,3 W/(m ² K). épaisseur maximale de vitrage 48 mm ; possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire.