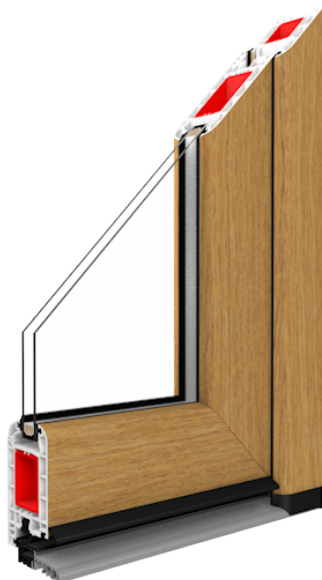


Porte » Portes PVC » IGLO 5



Porte Iglo 5

Association idéale d'un aspect extérieur moderne et du profilé aux courbes arrondies.

Caractéristiques

1. Excellents paramètres d'isolation thermique et phonique.
2. Large palette de films Renolit et large choix de panneaux de remplissage de porte facilitant l'agencement d'intérieur selon votre goût personnel.
3. Niveau élevé de sécurité garanti par les ferrures de porte de qualité supérieure.
4. Design élégant s'inscrivant dans les tendances architecturales contemporaines.
5. Possibilité de choix parmi une multitude de formes et de motifs procurant à la porte un caractère unique.
6. Application d'un seuil bas qui améliore le confort d'utilisation.
7. 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

Profilé	Profilés du dormant et du vantail de classe A, fabriqués exclusivement à partir de matériaux non recyclés, 70 mm de profondeur.
Isolation phonique	Rw = 34-44 dB en fonction de panneaux de porte appliqués.
Ferrures	serrure à 3 points modulaire à crochet et pêne ; 3charnières.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé, en option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
Joints d'étanchéité	La porte est équipée d'un système de double joint : extérieur et intérieur en EPDM disponibles en : noir, gris.
Couleurs	couleurs de film Renolit sont disponibles recouvrant le profilé blanc et marron.
Vitrage	Dans l'offre standard, double vitrage de coefficient de transmission thermique $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ selon PN-EN674. Possibilité de triple vitrage de coefficient
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurit, antieffraction, ornemental, contrôle solaire un large assortiment de panneaux de remplissage
	$U_w = 1,07 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Isolation thermique	

* pour la porte de dimension 1000x2100 mm