

Fenêtres » Fenêtres PVC » IGLO 5 Classic



IGLO5 Classic

Très bonne performance thermique à un prix raisonnable permettant de réduire considérablement les pertes de chaleur.

Caractéristiques

1. Design exprimant l'innovation et l'anticonformisme.
2. Haut niveau de sécurité grâce aux deux gâches anti-dégondage dans l'offre standard.
3. Large palette de 43 couleurs de placages facilitant l'agencement d'intérieur.
4. Très bonne performance thermique permettant de réaliser des économies d'énergie grâce à la structure optimale et au joint en EPDM.
5. Bonnes performances d'isolation phonique garantissant un confort acoustique.

Caractéristiques techniques

	Épaisseur de vitrage jusqu'à 40 mm.
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 $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ possibilité de vitrage à isolation phonique renforcée, trempé, sécurité, antieffraction, ornemental, contrôle solaire
Profilé	Profilé du dormant et du vantail à 5 chambres, de classe A, fabriqués exclusivement à partir de matériaux non recyclés, 70 mm de profondeur.
Couleurs	43 couleurs de film Renolit sont disponibles recouvrant le profilé blanc et marron.
Isolation phonique	$R_w = 34-44 \text{ dB}$ en fonction de vitrages appliqués.
Intercalaire	Dans l'offre standard l'intercalaire en acier galvanisé. En option l'intercalaire Swisspacer Ultimate disponible dans plusieurs versions de couleur.
Isolation thermique	$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
	*Pour une fenêtre de dimensions 1500 x 1500 mm, CSI Théquie.
Ferrures	MACO MULTI MATIC KS avec deux gâches anti-dégondage dans l'offre standard surface Silber-Look et rainurages linéaires sur la tête et en option, possibilité de charnières masquées dans la rainure de fixation ainsi que des solutions de classe antieffraction RC 2 et RC 2N, fenêtre équipée d'un dispositif anti fausse manœuvre et de levage du vantail*, dispositif de micro-ventilation**. Les ferrures modernes twin-fit qui permettent de mettre les deux battants en position soufflet avec une seule manœuvre de la poignée.
	*En fonction de la hauteur de la fenêtre
	**pour les fenêtres oscillo-battantes
Joints d'étanchéité	La fenêtre est équipée d'un système de double joint : extérieur et intérieur en EPDM disponibles en : noir, gris et graphite.

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. Possibilité de renfort en fibre de verre qui renforce l'isolation thermique.

7. Renfort