



## 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 36 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.
Joints d'étanchéité	La fenêtre est équipée d'un système de double joint : extérieur et intérieur en EPDM disponibles en : noir, gris et graphite.
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

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.