

Sécurité et performances énergétiques 5 sur 5!

Les fenêtres modernes des systèmes Iglo 5 et Iglo 5 Classic forment une alliance de la beauté et de la fonctionnalité avec des solutions innovantes en matière des économies d'énergie. Grâce au style sophistiqué et à la technologie de pointe elles garantissent le confort d'utilisation et une réduction des factures de chauffage en hiver et de celles d'électricité consommée par la climatisation en été. Grâce à leur principal avantage qui réside dans le niveau élevé de la sécurité, votre tranquillité et celle de votre famille est assurée.

Caractéristiques:

Profil

Les profils du dormant et de l'ouvrant sont des profils à 5 chambres, fabriqués exclusivement à partir de matière primaire de classe A, de profondeur de 70 mm.

Vitrage

En série, double vitrage de coefficient de transfert thermique $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ selon PN-EN674. Possibilité de triple vitrage de coefficient $U=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Ferrures

En série, les ferrures Maco Multi Matic KS avec revêtement de protection Silber-Look, équipées de deux pions antidégondage et de système de lavage du vantail avec sécurité anti-fausse manœuvre de la poignée.

Possibilité de dissimuler les charnières dans la feuillure et de mettre en œuvre les solutions de classe RC2 et RC2N de protection antieffraction.

Possibilité de mettre en œuvre les ferrures de type twin-fit, permettant l'ouverture en soufflet des deux battants avec une seule manœuvre de la poignée.

Joint d'étanchéité

Joint en EPDM disponible en noir, gris et graphite.

Couleurs

Une large palette de 43 couleurs de films de plaxage, offrant une grande liberté de décoration intérieure.

Transfert thermique

Iglo 5 Classic 1500 x 1500 mm $U_w=0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Iglo 5 1500 x 1500 mm $U_w=0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Iglo 5 1500 x 1500 mm $U_w=0,99 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec le volet roulant baissé $U_w=0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Isolation phonique

34 - 44 dB.

*pour une fenêtre de dimensions 1500x1500 selon l'essai réalisé par l'institut CSI en République Tchèque

Drutex S.A.

Lęborska 31 · 77-100 Bytów · Pologne

+48 59 822 91 01 · WWW.DRUTEX.EU · DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Les informations présentées dans la présente notice publicitaire ont uniquement un caractère informatif. Les spécifications du produit doivent être vérifiées et comparées avec les données techniques fournies par le fabricant.



DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU



Iglo 5

FENÊTRES EN PVC

WWW.DRUTEX.EU

Performances énergétiques et solutions fonctionnelles pour votre maison!



Iglo 5 Classic

$U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Profil – les lignes arrondies du profil de classe A rendent son design contemporain. La solution originale brevetée confère à la pièce un caractère unique.

Les fenêtres fabriquées en profils de qualité supérieure à 5 chambres, exclusivement à partir de matière primaire, permettent de faire des économies d'énergie et de réduire la facture de chauffage.

Ferrures – les ferrures Maco Multi Matic KS, avec deux pions antidégondage, augmentent le confort d'utilisation de la fenêtre.

Possibilité de mettre en œuvre les ferrures twin-fit qui permettent l'ouverture en soufflet des deux battants avec une seule manœuvre de la poignée.

Poignées – les poignées en aluminium de qualité supérieure, disponibles dans une large gamme de couleurs, non seulement complètent l'esthétique des menuiseries mais améliorent le confort d'utilisation.

Charnières – (en option) invisibles, entièrement dissimulées entre le dormant et l'ouvrant, améliorent l'esthétique de la fenêtre et mettent en valeur son design contemporain.

Iglo 5

$U_w = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Intercalaire – l'intercalaire en acier galvanisé ou l'intercalaire thermique Swisspacer Ultimate, disponible dans une large gamme de couleurs, ce qui permet de l'assortir parfaitement à la couleur de la fenêtre.



*pour une fenêtre de dimensions 1500x1500 selon l'essai réalisé par l'institut CSI en République Tchèque

D'autres avantages:

Esthétique

Les fenêtres Iglo forment une alliance d'innovation, de la fonctionnalité et des performances énergétiques avec un design raffiné et élégant. Elles peuvent être rectangulaires, triangulaires, rondes, en forme de trapèze, cintrées, la seule limite est l'exigence du Client. Le profil d'un blanc immaculé ainsi qu'une large palette de couleurs offrent des larges possibilités de décoration.

Sécurité

Les profils des fenêtres de qualité supérieure sont équipés de renforts spéciaux en acier dans les ouvrants et les dormants, pour renforcer leur stabilité, ce qui, associé aux ferrures modernes MACO avec pions antidégondage, offre une excellente protection anti-effraction. De plus, les fenêtres sont équipées d'un dispositif de levage du vantail, pour faciliter la fermeture, avec sécurité anti-fausse manœuvre de la poignée et d'un mécanisme de micro-ventilation dans le limiteur d'ouverture.

Résistance

Une large chambre de renfort du dormant et de l'ouvrant est un gage de résistance et de durabilité des menuiseries. Grâce à la stabilité des couleurs qui constitue leur atout supplémentaire, les fenêtres ne se décolorent pas et gardent pendant de longues années leurs propriétés initiales, indépendamment des conditions climatiques, même les plus extrêmes.

Performance énergétique

La structure optimale des profils et le vitrage doté d'intercalaire thermique en acier, de coefficient de transfert thermique $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ est une garantie des économies d'énergie, de la température optimale dans la pièce et de la luminosité. La mise en œuvre des matériaux de construction de qualité supérieure et des joints en EPDM contribue à une meilleure étanchéité des fenêtres, protègent contre la pénétration du vent et de l'eau de pluie.

Fonctionnalité

Systèmes de commande individuelle des menuiseries qui améliorent la fonctionnalité et le confort d'utilisation. Nos fenêtres peuvent être commandées à l'aide d'une télécommande, d'un smartphone ou d'une tablette, ce qui permet de les contrôler entièrement et décide de la qualité supérieure du système et de sa compatibilité.

