

Avantages du système Iglo-HS:

Design moderne, possibilité de réaliser de grandes surfaces vitrées qui garantissent une pénétration maximale de la lumière du jour à l'intérieur.

Excellente fonctionnalité et confort d'utilisation, grâce au profil à la pointe de la technologie et au système de ferrures moderne.

Légèreté et étanchéité de la structure grâce à un système de coulisses spécialement conçu et aux joints velours et en EPDM qui assurent d'excellents paramètres d'isolation thermique et permettent d'éviter l'adhérence des joints à basse température.

Exploitation en toute sécurité garantie par une structure stable même pour un ouvrant de 400 kg.

Design élégant et moderne, assuré par un large choix de couleurs et d'accessoires.

Solution parfaite pour les maisons à économies d'énergie et passives grâce à la structure optimale du profilé de classe A et à la qualité supérieure des joints.

Durabilité des menuiseries et facilité d'utilisation grâce aux profils solides, fabriqués uniquement à partir de matériaux non recyclés.

★ ★ ★ ★ ★
PROFIL
Classe A



Caractéristiques du système:

Renforts en profils aluminium de qualité supérieure avec intercalaires thermiques en acier.

Structure du rail supérieur spécialement conçue rendant le dégonflage du vantail plus difficile.

Profil à 7 chambres de classe A, fabriqué exclusivement à partir de matériaux non recyclés, de profondeur du vantail de 82 cm.

Vitrage standard 4/18/4/18/4 au coefficient de transmission thermique $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Possibilité de mettre en œuvre l'intercalaire thermique Swisspacer Ultimate qui améliore l'efficacité énergétique du système.

Seuil en PVC avec renfort et capotage en aluminium, assurant d'excellents paramètres thermiques.

Drutex S.A.

Łęborska 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.

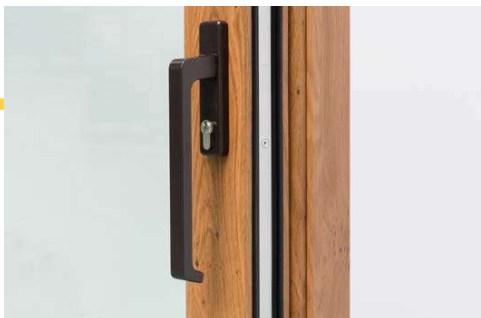
D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



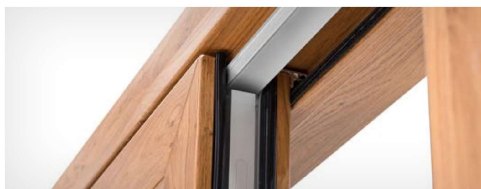
Iglo-HS

PORTES DE TERRASSE EN PVC
LEVANTÉS-COULISSANTES

WWW.DRUTEX.EU



Poignées et tirants en aluminium disponibles en blanc, marron, argent et marron clair. Possibilité d'installer un barillet une ou deux faces.



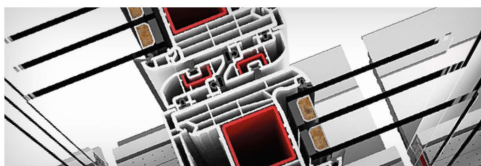
Les ferrages GU assurent exploitation aisée.



En série, trois pènes de verrouillage renforçant la sécurité. Possibilité d'installer des dispositifs anti-dégondage modernes, assurant un niveau de sécurité supérieur.



Seuil en PVC et aluminium. Système de micro-ventilation, proposé en série, qui permet d'assurer une circulation d'air optimale.



Joints velours à l'intérieur, joints en EPDM et joints-brosse à l'extérieur.



Les portes levantes-coulissantes Iglo-HS, basés sur une technologie originale de profilés à sept chambres de classe A, fabriquées exclusivement à partir de matériaux non recyclés, constituent une solution parfaite pour réaliser des baies vitrées de grandes dimensions pour vos terrasses et balcons.

Le système constitue la solution idéale pour les maisons à économie d'énergie et passives, compte tenu de ses excellents paramètres d'isolation thermique. La baie vitrée Iglo-HS assure un parfait apport de lumière à l'intérieur et en facilite la décoration, tout en gardant la stabilité, la fonctionnalité et la légèreté de la construction. Les ferrures spécialement adaptées et deux rails indépendants permettent de manœuvrer les grands vantaux sans effort.

De plus, le système bénéficie de joints velours, absents chez les autres fabricants de menuiseries.

Un tel système de joints contribue à l'amélioration des paramètres du système en ce qui concerne les performances énergétiques ou l'isolation phonique et empêche les joints de coller à basse température.

Les portes sont dotées d'un seuil en PVC et en aluminium. Sa forme supprime les différences de niveaux à la jonction de la porte et du sol et permet d'obtenir un affleurement parfait entre le seuil et le sol, côté intérieur. La structure spéciale du seuil PVC associé à un renfort en aluminium améliore également l'isolation thermique et empêche la formation de ponts thermiques.

La baie vitrée Iglo-HS se distingue par son design et son élégance hors du commun, grâce aux profils de qualité supérieure, à la riche palette de couleurs et aux accessoires élégants. Le style exceptionnel du système est souligné par les poignées et les garnitures béquille-bouton fixe

en aluminium. Une large gamme de modèles, associée à une riche palette de couleurs, permet de créer un style individuel, adapté aux besoins des Clients et aux tendances actuelles dans la décoration intérieure.

Le saviez-vous ?

Les baies coulissantes Iglo-HS sont équipées de joints velours qui, jusqu'à maintenant, étaient mis en œuvre à l'échelle industrielle uniquement dans l'industrie automobile. Drutex est le premier fabricant du secteur qui utilise les joints velo-urs pour son système, ce qui assure d'excellentes performances énergétiques et l'isolation phonique.