



FENÊTRES PVC
SYSTÈMES COULISSANTS
PVC

NÉS DE LA PASSION
ET DE L'EXPÉRIENCE



TABLE DE MATIÈRES



FENÊTRES EN PVC

IGLO ENERGY	
IGLO ENERGY CLASSIC	6
IGLO 5	
IGLO 5 CLASSIC	10
IGLO LIGHT	14
IGLO PREMIER	18
IGLO EXT	22



SYSTÈMES COULISSANTS EN PVC

IGLO-HS	28
IGLO ENERGY PSK	
IGLO ENERGY CLASSIC PSK	32
IGLO 5 PSK	
IGLO 5 CLASSIC PSK	36
IGLO LIGHT PSK	40



FENÊTRES EN PVC

Nos systèmes de fenêtres en PVC exclusifs sont le résultat de travaux de notre propre département du développement et de notre laboratoire de recherche. Tous les profilés sont de classe A, fabriqués exclusivement à partir de la matière vierge. Avec plus de 30 couleurs de placage, il existe une solution parfaite pour chaque style architectural. Des millions de clients satisfaits et d'experts indépendants dans le monde entier ont apprécié la qualité supérieure, les excellents paramètres d'isolation thermique et acoustique, l'esthétique de fabrication, la durabilité et la fiabilité de nos menuiseries en PVC. Découvrez vous-même, choisissez les fenêtres Drutex.

ACCESSOIRES



COULEURS

p. 44

p. 62

PROFILE



CLASS

SYSTÈME

IGLO ENERGY

IGLO ENERGY CLASSIC

Profilés du dormant et du vantail à 7 chambres, de classe A, fabriqués exclusivement à partir de la matière vierge. Le premier système au monde utilisant un joint central en EPDM expansé, qui garantit les meilleures performances en matière d'efficacité énergétique. Les fenêtres Iglo Energy et Iglo Energy Classic se distinguent par leurs excellents paramètres d'étanchéité, de perméabilité à l'air et de résistance au vent.



Smart
Home



DONNÉES TECHNIQUES



82 mm

profondeur
d'encastrement



U_w 0,79 $W(m^2K)^*$
Iglo Energy

U_w 0,81 $W(m^2K)^*$
Iglo Energy Classic

coefficient
thermique



Rw do 36-46 dB

isolation phonique



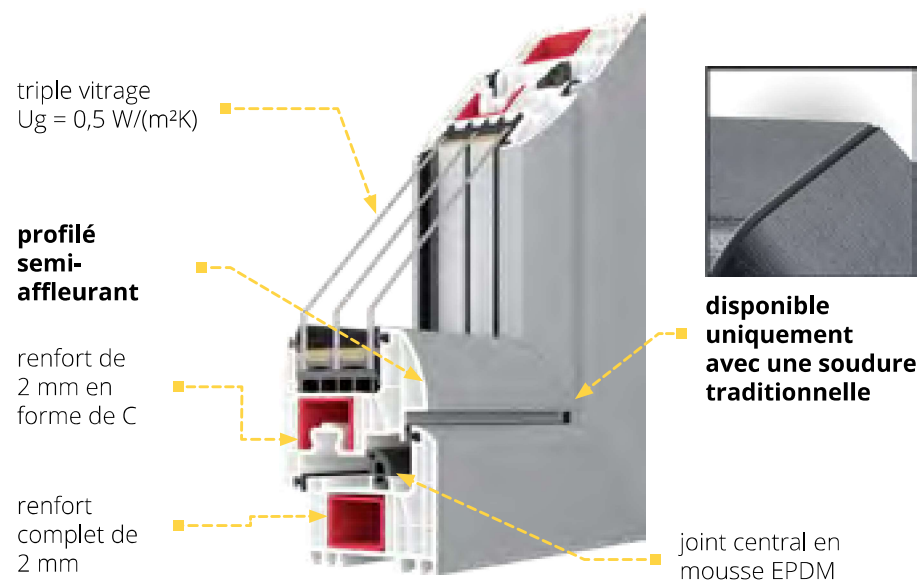
* plus de données à la page 68

CONSTRUCTION DU SYSTÈME

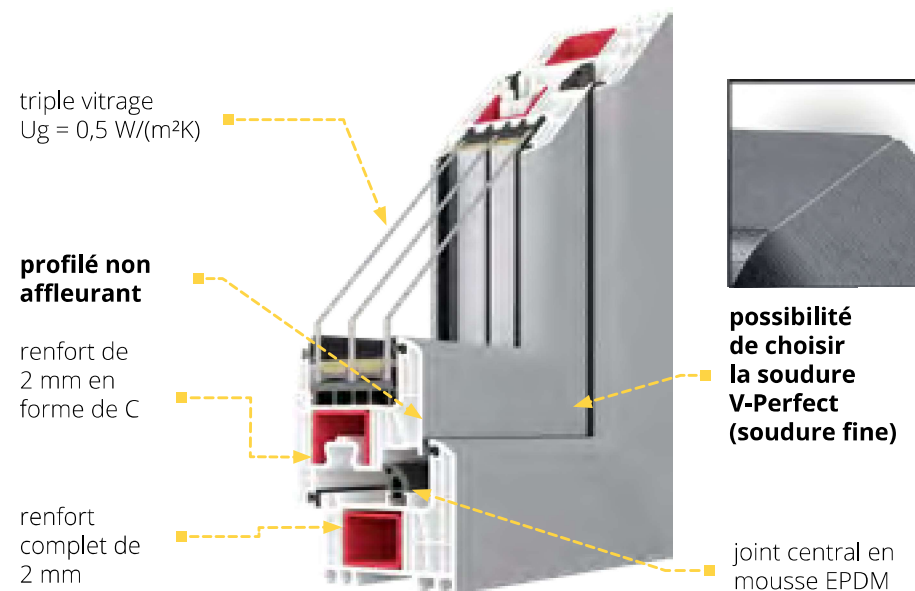
Profilés du dormant et du vantail à 7 chambres, de profondeur d'encastrement de 82 mm. Le système est doté d'un triple joint spécialement conçu: EPDM externe et interne et joint central en mousse EPDM.

D

IGLO ENERGY



IGLO ENERGY CLASSIC



Equipement standard:

- ferrures MACO MULTI-MATIC KS avec deux gâches anti-dégondage avec revêtement anticorrosion Silber-Look pour une protection à long terme et un bon fonctionnement de ferrure
- levage de la ferrure (dispositif anti-fausse manoeuvre- en fonction de la hauteur de fenêtre)
- microventilation dans les fenêtres oscillo-battantes
- cache-charnières en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair, brun
- poignée en aluminium
- triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- intercalaire en acier galvanisé
- 2 joints en EPDM (externe et interne) + 1 joint central en mousse EPDM, joints de couleur noire
- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort du dormant en acier (complet) de 2 mm, renfort du vantail en acier en forme de C
- profilé blanc teinté dans la masse
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité

EN OPTION



épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 48 mm



vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et antieffraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé



intercalaire warm edge Swisspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 64)



charnières invisibles MACO Multi-Power dans la rainure de fixation (invisible lorsque la fenêtre est fermée) ainsi que les ferrures COMFORT ou TBT



large gamme de couleurs des feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté



joints gris



parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 48 mm (p. 65)



poignées sur un meneau mobile



cache-charnières en couleur personnalisée: titane, champagne, crème, noir et or



blocage d'ouverture



profilé teinté dans la masse: anthracite (Iglo Energy Classic uniquement) ou brun



fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)- option disponible uniquement pour Iglo Energy Classic



résistance aux cambriolages de classe RC2



l'application des aérateurs au choix (p. 58)



croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm et croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 46)



volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 74)



dormant de rénovation avec une aile de recouvrement de 47mm et de dormant d'adaptation de 35 mm



automatisation du type maison intelligente (p. 66)



large gamme de profilés supplémentaires (profilés de jonction, élargisseurs, pièce d'appui)

