



#### Qualité

Une technologie moderne, des meilleurs matériaux et un contrôle de la production à chaque étape garantissent la plus haute qualité.



#### Service

Un service professionnel et rapide c'est le reflet de l'entreprise Drutex, qui crée des tendances en terme du service avant et après-vente depuis des années.



#### Sécurité

Les fenêtres et systèmes coulissants sont équipés de ferrures fiables, ce qui rend leur utilisation sûre.



#### Maison intelligente

Un contrôle intelligent des portes d'entrée, des fenêtres, des volets roulants, BSO, moustiquaires, portails, portillons et de l'éclairage avec un smartphone.



ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów  
+48 59 822 91 01

— SINCE 1985 —

Les informations dans cette brochure sont fournies seulement à titre informatif et indicatif.  
La spécification du produit doit être vérifiée avec les données techniques spécifiées par le fabricant.



# TABLE DE MATIÈRES



## FENÊTRES EN PVC

**4**

IGLO EDGE **NOUVEAUTÉ**

6

IGLO ENERGY

IGLO ENERGY CLASSIC

IGLO ENERGY ALUCOVER

IGLO 5

IGLO 5 CLASSIC

IGLO LIGHT

IGLO PREMIER

IGLO EXT

IDEAL NEO MD **NOUVEAUTÉ**



## SYSTÈMES COULISSANTS EN PVC

**36**

IGLO-HS

38

IGLO-HS ALUCOVER **NOUVEAUTÉ**

42

IGLO ENERGY PSK

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

46

IGLO 5 PSK

IGLO 5 CLASSIC PSK

50

IGLO LIGHT PSK

54

IGLO SLIDE

IGLO EDGE SLIDE **NOUVEAUTÉ**

56

60



## ACCESOIRES

**64**

CROISILLONS

66

SEUILS DE PORTE- FENÊTRE

68

POIGNÉES

70

CONSTRUCTIONS ATYPIQUES

72

FERRURES

74

DORMANT DE RÉNOVATION ET DORMANT D'ADAPTATION

76

SYSTÈMES D'AÉRATION

78

COULEURS

80

VITRAGES

82

INTERCALAIRES

84

PARCLOSE ANGULAIRE

85

MAISON INTELLIGENTE

86



## INFORMATIONS

**88**

COMPARAISON DES SYSTÈMES EN PVC:

88

- FENÊTRES
- COULISSANTS

90

NOS AUTRES PRODUITS

92

À PROPOS DE L'ENTREPRISE

98



# 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. 64 p. 80

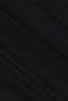
## SYSTÈME IGLO EDGE NOUVEAUTÉ

Notre nouvelle fenêtre, la plus avancée technologiquement, se distingue par un excellent paramètre d'isolation thermique de  $U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$  et une forme de profilés angulaire et moderne.

Les paramètres responsables de cette très bonne isolation thermique comprennent, entre autres : Structure du profilé à 7 chambres et 3 joints EPDM dont un joint central.



Smart Home



### DONNÉES TECHNIQUES



82 mm

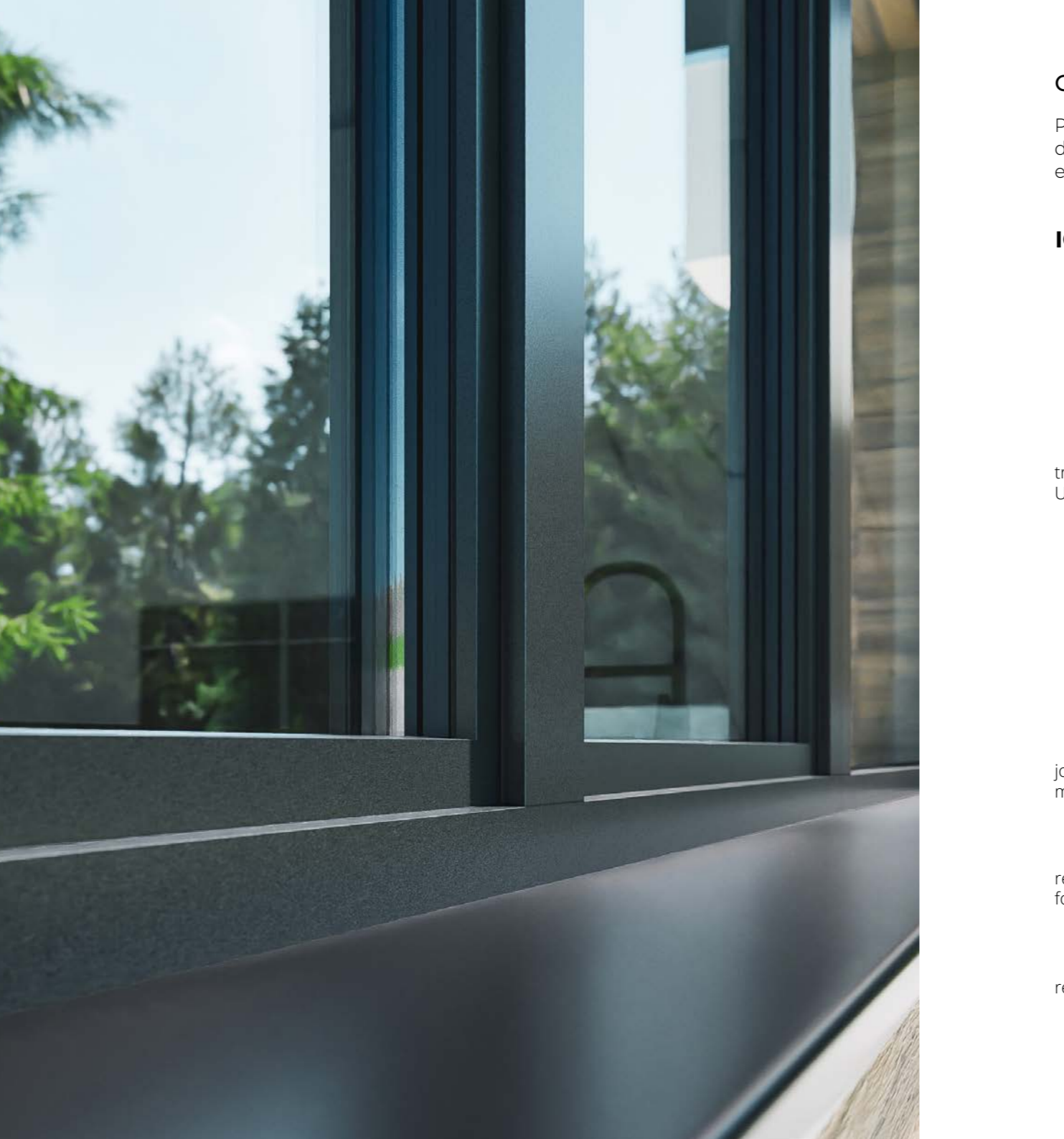
profondeur  
d'encastrement



$U_w 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

coefficient  
thermique

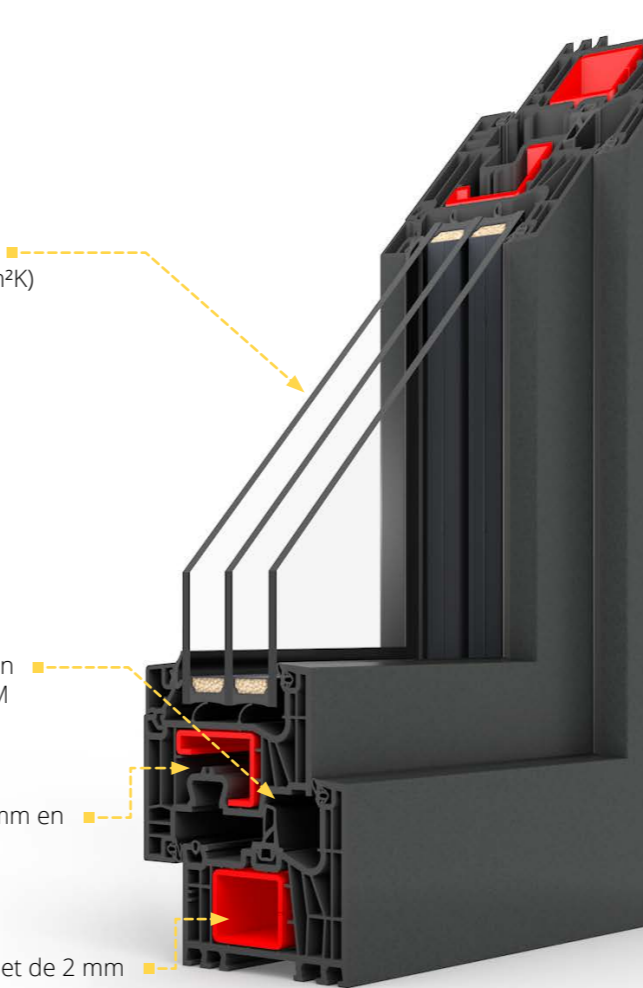
\*plus de données à la page 88.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Profils 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.

## IGLO EDGE



## Equipement standard:

- ferrures MACO MULTI-MATIC KS avec 4 gâches anti-dégondage avec revêtement anticorrosion Silber-Look pour une protection à long terme et un bonfonctionnement de ferrure
- evage de la ferrure (dispositif anti-fausse manoeuvre- en fonction de la hauteur de fenêtre)
- microventilation dans les fenêtres oscillo-battantes
- triple vitrage  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- intercalaire Swissspacer Ultimate
- Soudure V-Perfect
- Poignée de fenêtre DUBLIN en aluminium
- remplissage de la rainure du dormant
- latte de rebord de la fenêtre
- 3 couleurs du profilé au choix : blanc, brun ou anthracite



**EN OPTION**

-  épaisseur de vitrage possible de 48 mm à 58 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilletté (sécurité et antieffraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  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
-  poignées sur un meneau mobile
-  croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)
-  large gamme de profilés supplémentaires (profilés de jonction, élargisseurs, pièce d'appui)

-  cache-charnières en couleur personnalisée: titane, champagne, crème, noir et or
-  profilé teinté dans la masse: anthracite ou brun
-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)
-  aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)
-  blocage d'ouverture
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)



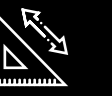
PROFILE  
CLASS A

## 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.



## DONNÉES TECHNIQUES



82 mm  
profondeur  
d'encastrement



\*  
Uw 0,71 W(m<sup>2</sup>K)  
Iglo Energy

Uw 0,73 W(m<sup>2</sup>K)  
Iglo Energy Classic

coefficient  
thermique



Rw 46 dB  
isolation phonique

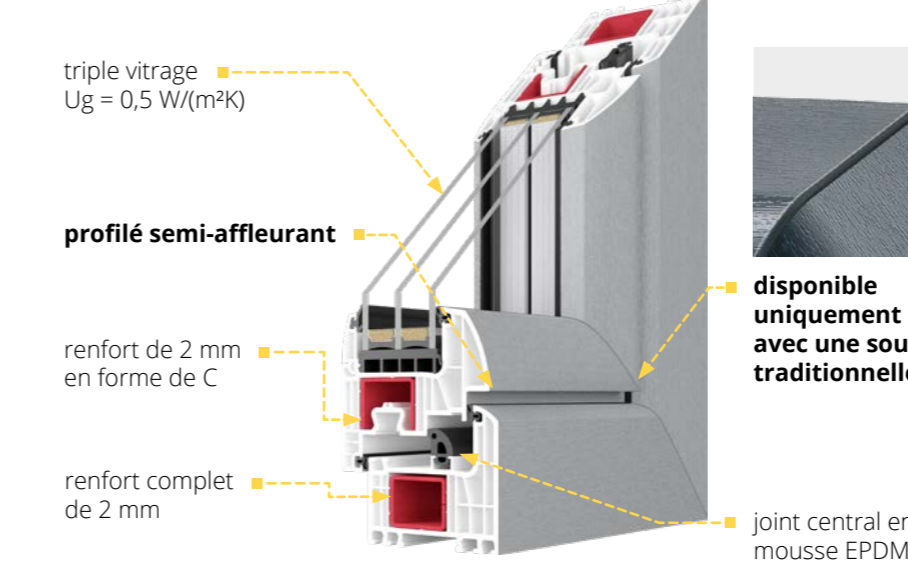
\*plus de données à la page 88.



## 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.

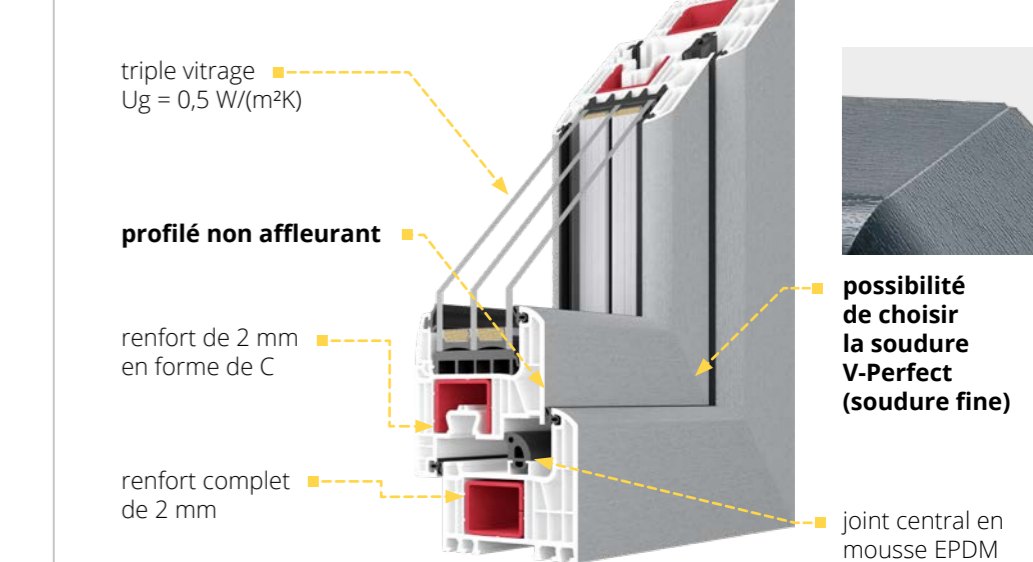
## IGLO ENERGY



## 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 Ug = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)

## IGLO ENERGY CLASSIC



**SYSTÈME  
IGLO ENERGY  
ALUCOVER**

**A été créé en combinant d'excellentes performances d'isolation thermique avec un design moderne.**

L'utilisation d'un revêtement en aluminium augmente la résistance de la fenêtre aux facteurs externes et a un effet positif sur sa statique. Une large gamme de couleurs permet de créer un style individuel pour chaque intérieur ou façade de bâtiment.



Smart Home

**DONNÉES TECHNIQUES**

93 mm  
profondeur d'encastrement

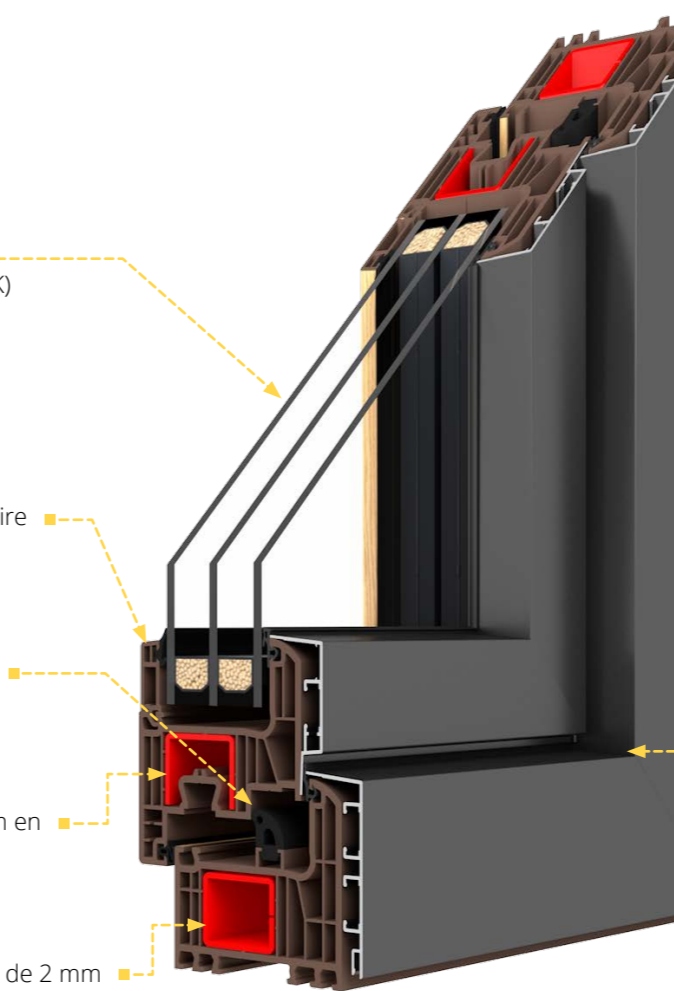


$Uw\ 0,76\ W/(m^2K)^*$   
coefficient thermique

\*plus de données à la page 88.

**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.

**IGLO ENERGY ALUCOVER****Equipement standard:**

- ferrures MACO MULTI-MATIC KS avec 4 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 de fenêtre Dublin
- triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $Ug = 0,5\ W/(m^2K)$
- Intercalaire Swissspacer Ultimate
- parclose angulaire
- 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
- soudure V-Perfect
- renfort du dormant en acier (complet) de 2 mm, renfort du vantail en acier en forme de C
- peinture mat RAL
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité

## EN OPTION

-  épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 52 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et antieffraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  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
-  parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 48 mm (p. 85)
-  poignées sur un meneau mobile
-  croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)
-  large gamme de profilés supplémentaires (profilés de jonction, élargisseurs, pièce d'appui)
-  cache-charnières en couleur personnalisée: titane, champagne, crème, noir et or
-  profilé teinté dans la masse: anthracite (Iglo Energy Classic uniquement) ou brun
-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)
-  aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)
-  blocage d'ouverture
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)



## SYSTÈME

IGLO 5

IGLO 5 CLASSIC

La caractéristique commune des deux systèmes est la présence de 5 chambres, qui offrent de très bonnes performances d'isolation thermique. Un large éventail d'options supplémentaires distinguent nos fenêtres sur le marché de la menuiserie. L'Iglo 5 et l'Iglo 5 Classic sont parfaits pour les climats chauds et froids.



## DONNÉES TECHNIQUES



70 mm

profondeur  
d'encastrement



Uw 0,83 W/(m<sup>2</sup>K)\*

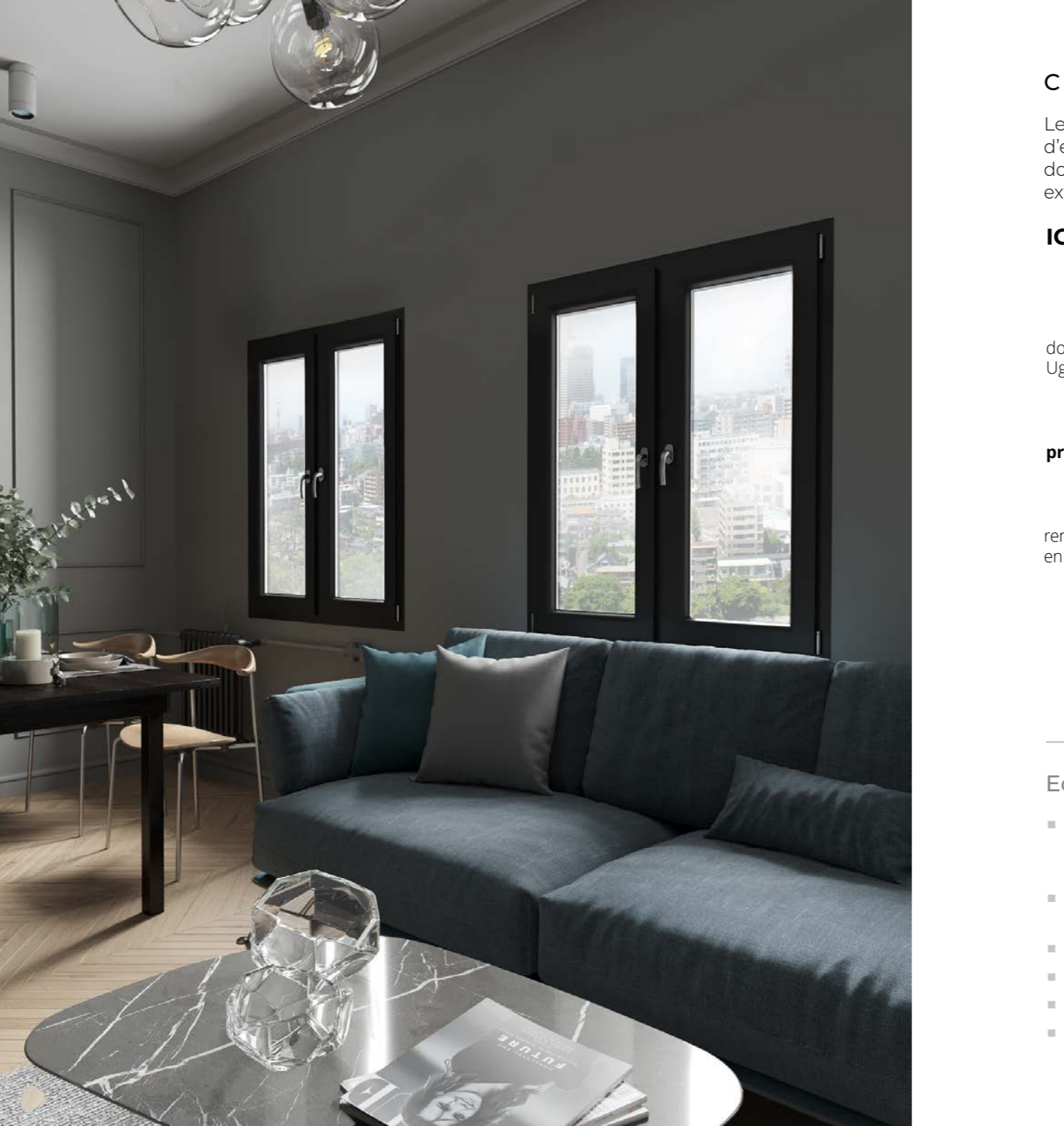
coefficient  
thermique



Rw 44 dB

isolation phonique

\*plus de données à la page 89.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

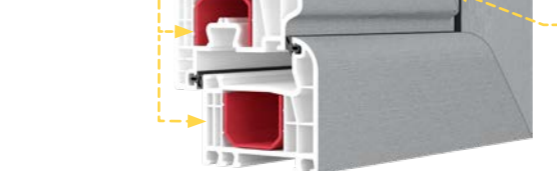
Le profilé a une construction à 5 chambres avec une profondeur d'encastrement de 70 mm. Il est doté d'un renforcement en acier du dormant et du vantail. La fenêtre est équipée d'un double joint EPDM: externe et interne.

### IGLO 5

double vitrage  
Ug = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)

profilé semi-affleurant

renfort de 1,5 mm  
en forme de C



soudure traditionnelle

### IGLO 5 CLASSIC

double vitrage  
Ug = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)

profilé non affleurant

renfort de 1,5 mm  
en forme de C



possibilité de choisir la soudure V-Perfect (soudure fine)

## 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 la ferrure
- levage de la ferrure (dispositif anti-fausse manœuvre- en fonction de la hauteur de fenêtres)
- microventilation dans les fenêtres oscillo-battantes
- cache-charnières en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair, brun
- poignée en aluminium
- double vitrage (1 chambre) rempli d'argon de coefficient Ug = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- 2 joints en EPDM de couleur noire (externe et interne)
- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort en acier de 1,5 mm pour le dormant et le vantail (2 mm pour les vantaux des portes-fenêtres) 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 40 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)
-  ferrures invisibles MACO Multi-Power dans la feuillure (non visible lorsque la fenêtre est fermée), COMFORT, TBT, poignées, de volets roulants (uniquement pour Profilé Intermédiaire, Iglo 5 Classic avec crémone DM 25)
-  large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)
-  joints gris
-  parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)
-  poignées sur un meneau mobile
-  croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)
-  triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  cache-charnières en couleur personnalisée: titane, champagne, crème, noir et or
-  profilé brun teinté dans la masse
-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)
-  fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)
-  résistance aux cambriolages RC2 et RC2 N, 4 crochets, ferrures MAX
-  aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)
-  blocage d'ouverture
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)
-  dormant de rénovation avec une aile de recouvrement de 41 mm et 65 mm et de dormant d'adaptation de 35 mm
-  large gamme de profilés supplémentaires (profilés de jonction, élargisseurs, pièce d'appui)
-  moteur d'inclinaison MACO
-  renfort complet (fermé) du dormant en acier



Encore plus de lumière et de plaisir. Le design d'Iglo Light s'exprime par sa forme arrondie ainsi que par les lignes fines et étroites de son profilé. Par rapport aux systèmes traditionnels, il se caractérise par un meneau mobile plus fin de 32% avec une poignée en aluminium placée symétriquement et un profilé d'ouvrant plus bas de 8 mm.



Smart  
Home



## DONNÉES TECHNIQUES



70 mm

profondeur  
d'encastrement



$U_w\ 0,88\ W(m^2K)^*$

coefficient  
thermique



$R_w\ 44\ dB$

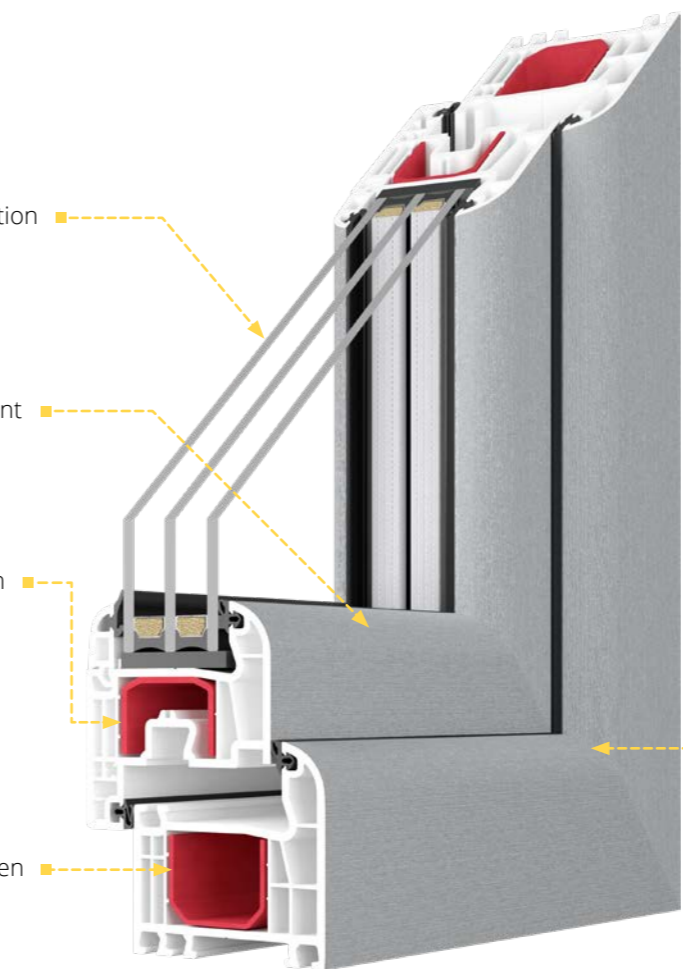
isolation phonique

\*plus de données à la page 89.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Le profilé à 5 chambres de classe A est fabriqué exclusivement en matière vierge. Sa profondeur d'encastrement est de 70 mm. Une méthode innovante et exclusive de pose du renfort en acier (35 mm x 24 mm x 2 mm) dans la chambre, fournit une résistance et une stabilité adéquate au système.



## 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 la ferrure
- levage de la ferrure (dispositif anti-fausse manœuvre-en fonction de la hauteur de fenêtres)
- microventilation dans les fenêtres oscillo-battantes
- cache-charnières en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair, brun
- poignée en aluminium
- double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 1,1\ W/(m^2K)$
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- 2 joints en EPDM de la couleur noire (externe et interne)
- joint d'étanchéité remplaçant la rainure inférieure du ferrage
- renfort en acier de 1,5 mm pour le dormant et le vantail
- (2 mm pour les vantaux des portes-fenêtres) en forme de C
- profilé blanc teinté dans la masse
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité
- soudure V-Perfect

## EN OPTION

-  épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 40 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et antieffraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)
-  ferrures invisibles MACO Multi-Power dans la rainure de fixation (non visible lorsque la fenêtre est fermée) et les ferrures COMFORT ou TBT
-  large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (str. 80)
-  joints gris
-  parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)
-  croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

-  cache-charnières en couleurs personnalisées: titane, champagne, crème, noir et or
-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)
-  triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
-  renfort complet (fermé) du dormant en acier
-  aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)
-  blocage d'ouverture
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)
-  dormant de rénovation avec une aile de recouvrement de 41 mm et 65 mm et de dormant d'adaptation de 35 mm
-  large gamme de profilés supplémentaires (profilés de jonction, élargisseurs, pièce d'appui)



Système moderne de fenêtre d'ouverture à l'anglaise et à l'italienne en même temps (ouverture vers l'extérieur et projection vers l'extérieur) qui offre une très bonne isolation thermique et un grand confort. Ce système est le résultat des travaux de notre propre service de développement et du laboratoire de recherche de l'entreprise, ce qui garantit une haute qualité des produits proposés.

## DONNÉES TECHNIQUES



70 mm

profondeur d'encastrement

Uw 0,89 W(m<sup>2</sup>K)\*

coefficient thermique

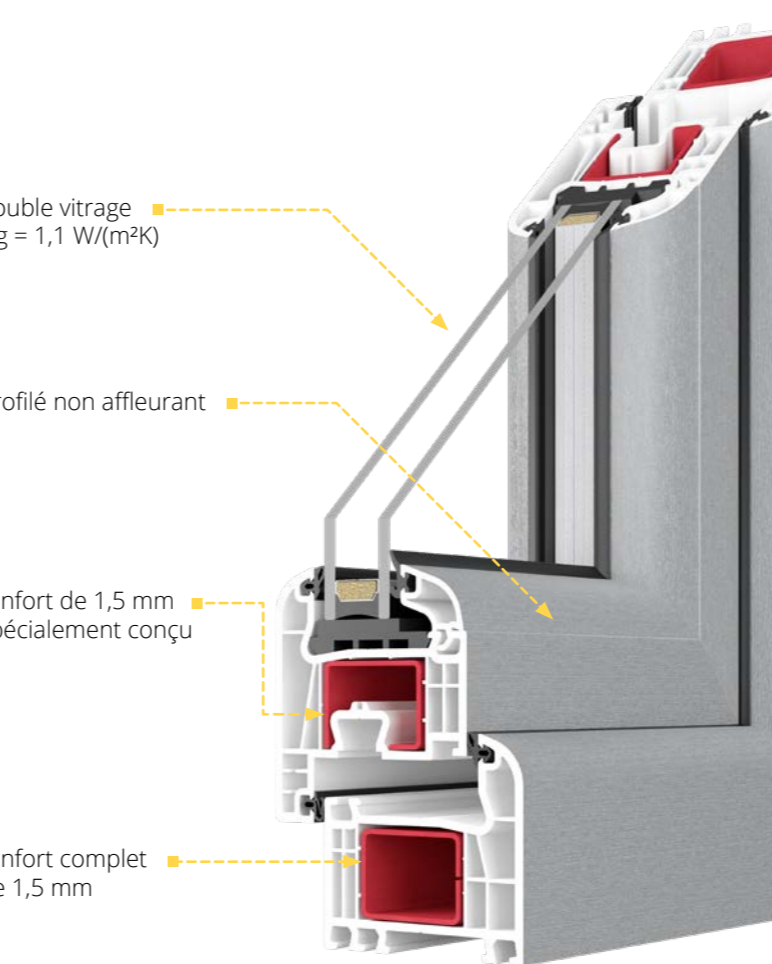
\*plus de données à la page 89.



# FENÊTRES S'OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR

## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

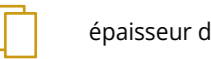
Le profilé a une construction à 5 chambres avec une profondeur d'encastrement de 70 mm. Il est doté de renforts en acier pour les dormants et les vantaux. La fenêtre est équipée d'un double joint EPDM : extérieur et intérieur en couleur.



## Equipement standard:

- charnières à ciseaux (invisibles lorsque la fenêtre est fermée), crémone DM20 à un double galet permettant une fermeture totale (étanche) ou une fermeture OB en bas et vers l'extérieur
- protection anti-dégondage
- caches-charnières pour portes-fenêtres en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair, brun
- poignée en aluminium
- double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- 2 joints en EPDM de couleur noire (externe et interne)
- joint d'étanchéité remplaçant la rainure inférieure du ferrage
- renforcement du cadre en acier massif (fermé) de 1,5 mm et profilé de renforcement de l'ouvrant en acier spécialement conçu
- 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 40 mm



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



intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en  
3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)



large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir  
la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes)  
ou d'un seul côté (p. 80)



joints gris



parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)



croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm  
ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm,  
26 mm ou 45 mm (p. 66)



triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)



aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)



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



Système propriétaire spécialement conçu pour les fenêtres et les portes-fenêtres s'ouvrant vers l'extérieur. Un design attrayant et de très bonnes performances en matière d'isolation thermique permettent d'avoir une maison plus chaude et de réduire les factures de chauffage.



### DONNÉES TECHNIQUES

70 mm  
profondeur d'encastrement

  
Uw 0,89 W(m<sup>2</sup>K)\*  
coefficient thermique

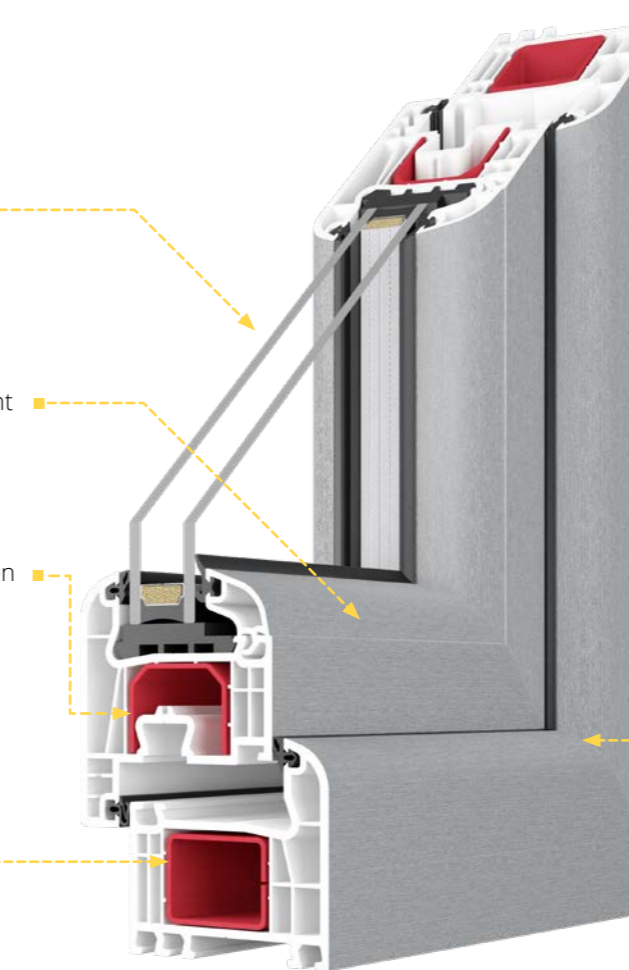
\*plus de données à la page 89.



## FENÊTRES ET PORTES-FENETRES S'OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR

### CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Le profilé a une construction à 5 chambres avec une profondeur d'encastrement de 70 mm. Il est doté de renforts en acier pour les dormants et les vantaux. Le système est équipé d'un double joint EPDM: externe et interne.



### Equipement standard:

- ferrures MACO Multi-Power pour les ouvrants pesant jusqu'à 150 kg (charnières invisibles lorsque la fenêtre est fermée). Ferrures de porte d'entrée sur les portes-fenêtres
- pour les portes-fenêtres, crémona DM25 à un double galet permettant une fermeture totale (étanche) ou une fermeture OB en bas et vers l'extérieur
- poignée en aluminium avec un double cylindre
- double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon de coefficient Ug = 1,1 W/(m<sup>2</sup>K)
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate
- 2 joints en EPDM de couleur noire (externe et interne)
- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort en acier complet de 1,5 mm pour le dormant et le vantail (2 mm pour les vantaux des portes-fenêtres) 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 40 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir gris, brun (p. 84)
-  large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)
-  joints gris
-  parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)
-  ferrure invisible utilisée dans les portes-fenêtres (invisibles lorsque la porte est fermée)- les ferrures MACO Multi-Power conviennent aux ouvrants de portes-fenêtres pesant jusqu'à 150 kg

 croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

 triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

 fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)

 aérateurs au choix ou RENSON (p. 78)

 dormant de rénovation avec une aile de recouvrement de 41mm et 65 mm et de dormant d'adaptation américaine de 35 mm

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



## EL SISTEMA ALUPLAST IDEAL NEO MD NOUVEAUTÉ

**Les profils fins et symétriques s'inscrivent dans les tendances actuelles et confèrent légèreté et élégance aux fenêtres.** Les montants extrêmement étroits permettent d'avoir encore plus de lumière dans les pièces. C'est une solution attrayante aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les rénovations.



### DONNÉES TECHNIQUES

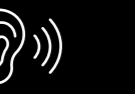


76 mm

profondeur d'encastrement

Uw 0,76 W(m<sup>2</sup>K)\*

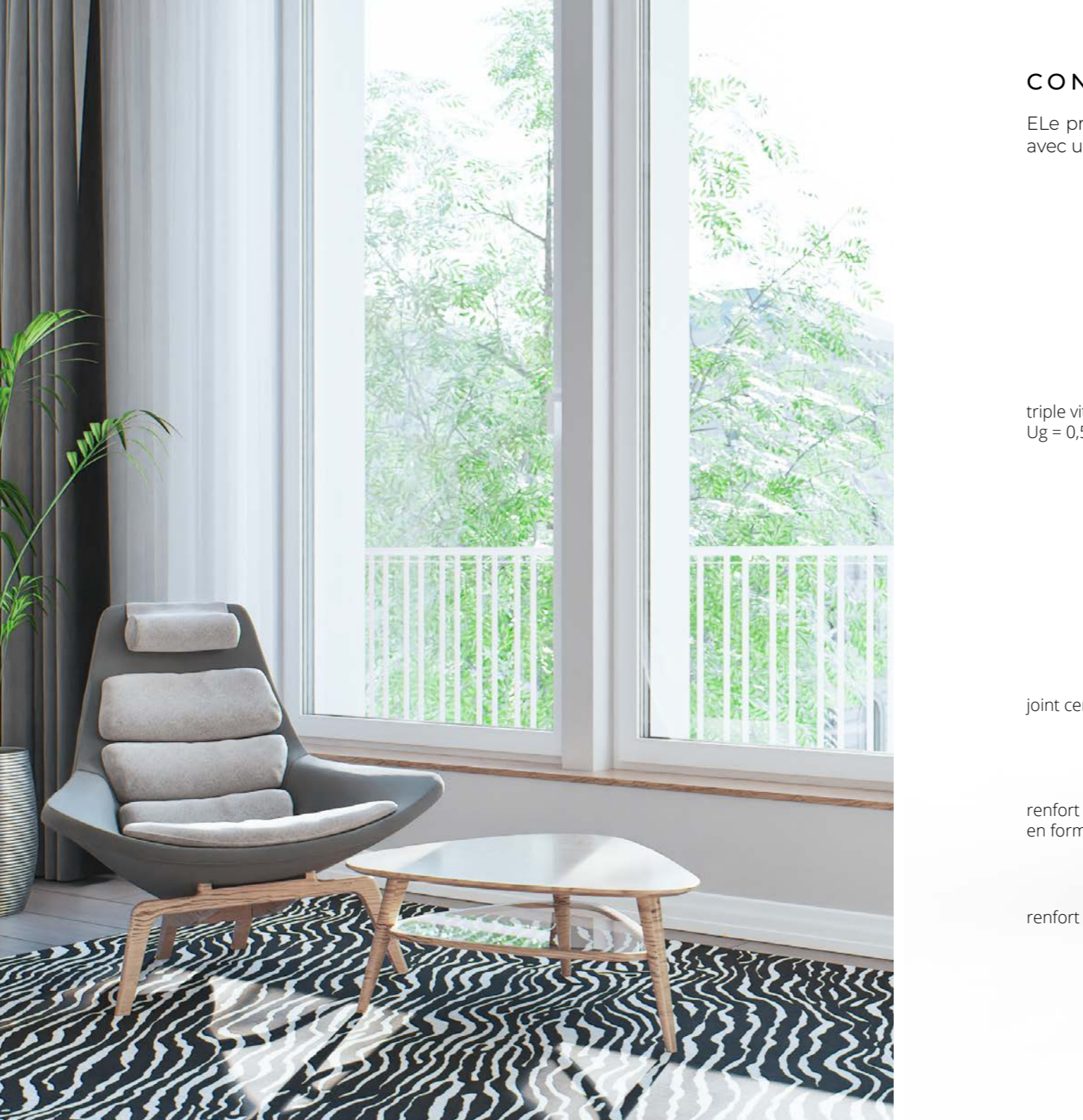
coefficient thermique



Rw 36 dB

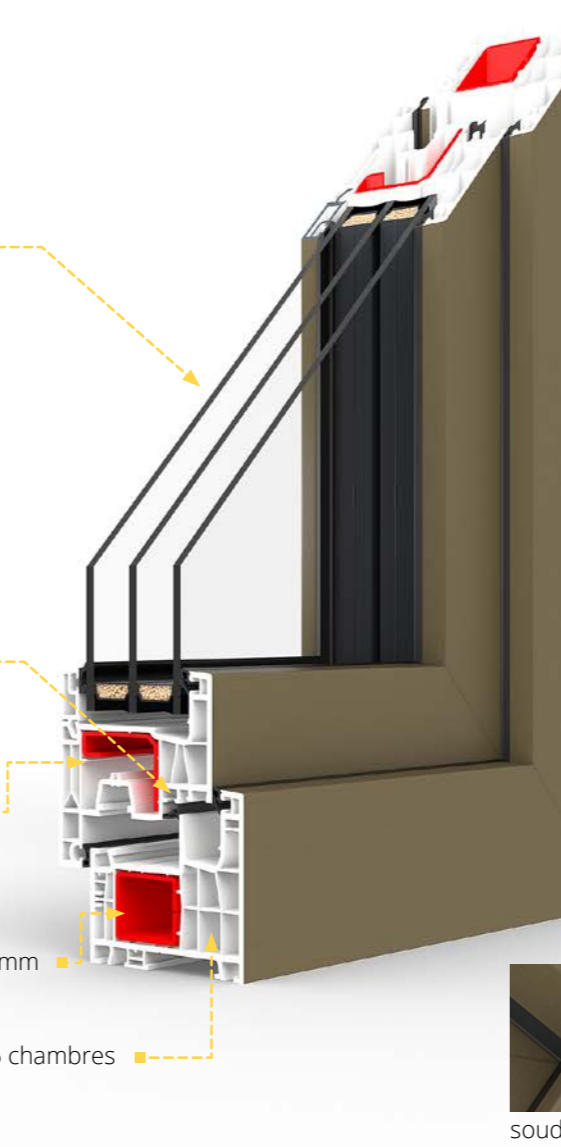
isolation phonique

\*plus de données à la page 89.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Le profilé d'ouvrant à 6 chambres, fabriqué exclusivement de **classe B**, avec une profondeur de dormant de 76 mm.



### Equipement standard:

- triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient Ug = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)
- intercalaire Swisspacer Ultimate - en tant qu'option gratuite
- Soudure V perfect
- 4 gâches anti-effraction en fonction de la taille du vantail et du système de ferrure
- micro-ventilation
- Poignée de fenêtre en aluminium
- mécanisme pour bloquer une mauvaise position de la poignée
- joints périphériques, joints de vitrages et joint central, disponible en couleur noire ou grise
- remplissage de la rainure du dormant
- latte de rebord de la fenêtre



## EN OPTION

-  épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 54 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et antieffraction), ornemental, à protection solaire, miroir et sablé
-  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 (p. 80)
-  possibilité d'utiliser des charnières cachées
-  poignées sur un meneau mobile
-  blocage d'ouverture
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)

-  croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)
-  szeroka gama profili dodatkowych (łączników, poszerzeń, profili pod parapet)
-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)
-  aérateurs au choix (p. 78)





# SYSTÈMES COULISSANTS PVC

Les systèmes coulissants en PVC associent une technologie unique à un design moderne qui laisse largement entrer la lumière du jour dans la pièce. Nos portes-fenêtres se distinguent par leurs excellentes performances en matière d'isolation thermique, l'esthétique de leur fabrication et de nombreuses options supplémentaires qui permettent une personnalisation complète du produit

ACCESSOIRES

p. 64

COULEURS

p. 80

Un système conçu pour les grandes surfaces vitrées à la mode, donnant aux intérieurs un caractère unique. Grâce à sa construction extrêmement robuste, la sécurité est garantie, même avec des poids d'ouvrant allant jusqu'à 400 kg. Une excellente fonctionnalité est assurée, entre autres, par l'utilisation d'un seuil plat qui peut être caché dans le sol.



Smart Home



## DONNÉES TECHNIQUES



194 mm

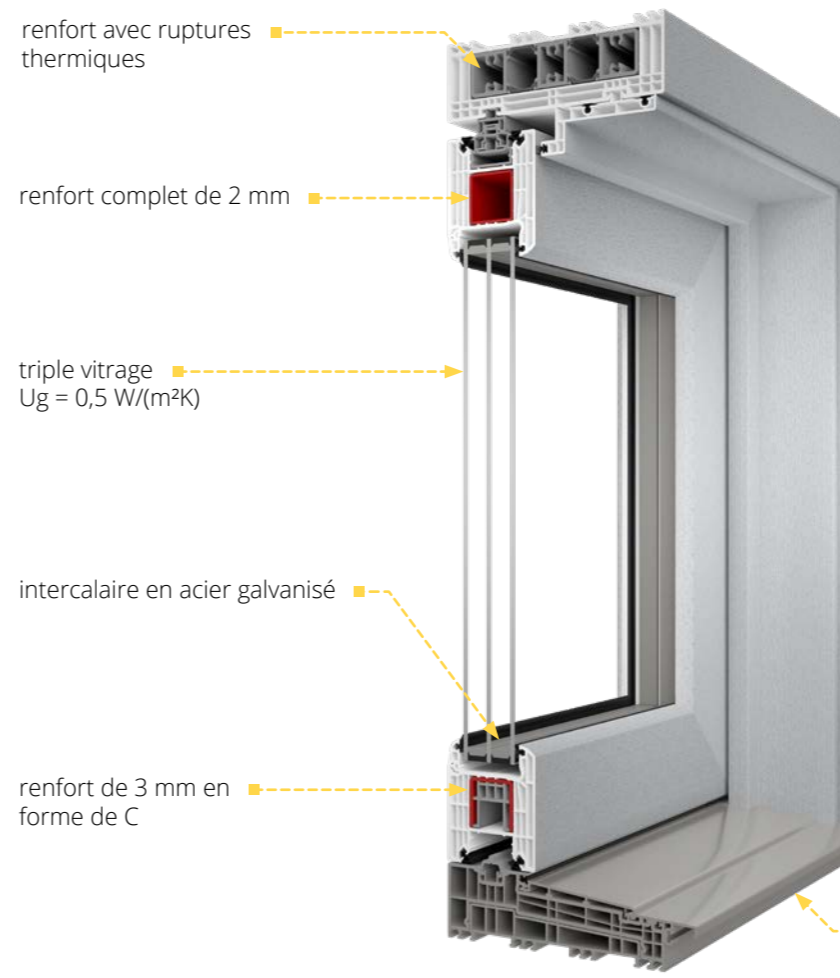
profondeur  
d'encastrementUw 0,71 W(m<sup>2</sup>K)\*coefficient  
thermique

\*plus de données à la page 90.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Le profilé d'ouvrant à 7 chambres, fabriqué exclusivement de la matière vierge de classe A, avec une profondeur d'ouvrant de 82 mm et une profondeur de dormant de 194 mm. Le confort d'utilisation et l'étanchéité de la construction sont assurés par un système de rails spécialement conçus et un joint en velours et EPDM. En standard, le système est équipé d'un seuil bas en PVC avec renfort et d'un recouvrement en aluminium.



## Equipement standard:

- ferrures levantes coulissantes GU dotées de trois gâches de verrouillage
- dispositif de micro-ventilation
- poignée en aluminium à l'intérieur, coquille encastrée à l'extérieur
- triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient Ug = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- joint intérieur en velours, joint extérieur en EPDM et joint brosse en noir
- renfort du cadre en profilés d'aluminium de haute qualité à rupture de pont thermique, renfort des ouvrants :
  - supérieur et vertical- renfort en acier complet de 2 mm
  - dinférieur- renfort en acier de 3 mm en forme de C
- profilé blanc teinté dans la masse
- profilé du vantail non affleurant
- chariots de système avec une capacité de charge de 300 kg
- seuil bas en PVC avec renfort et recouvrement en aluminium

## EN OPTION

-  épaisseur de vitrage possible de 36 mm à 52 mm
-  vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornamental, à protection solaire, miroir et sablé
-  intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)
-  large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)
-  joints de vitrage gris
-  parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 36 mm (p. 85)
-  automatisation du type maison intelligente (p. 86)

-  croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

-  fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)

-  aérateurs au choix ou RENSON THM 90 (p. 78)

-  volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)

-  large gamme de profils supplémentaires (profils de jonction, élargisseurs)

-  des chariots de système d'une capacité de charge de 400 kg

-  double poignée avec cylindre



Ce système de terrasse a été développé en combinant les excellentes performances d'isolation thermique du PVC avec les meilleures caractéristiques de l'aluminium. Une large gamme de couleurs permet de créer un style individuel pour chaque intérieur ou façade de bâtiment.



Smart Home



## DONNÉES TECHNIQUES



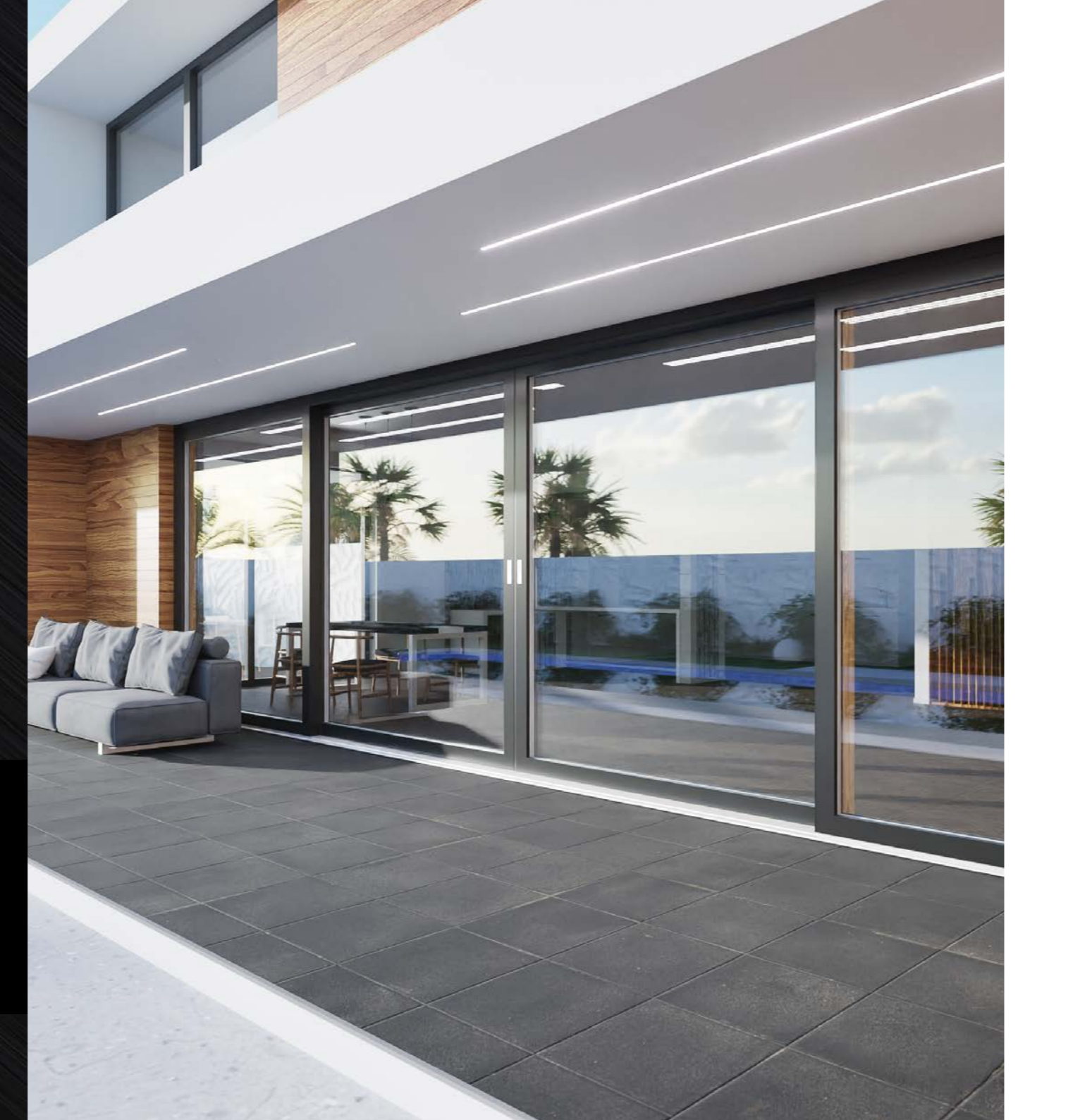
206 mm

profondeur d'encastrement

Uw 0,73 W(m<sup>2</sup>K)\*

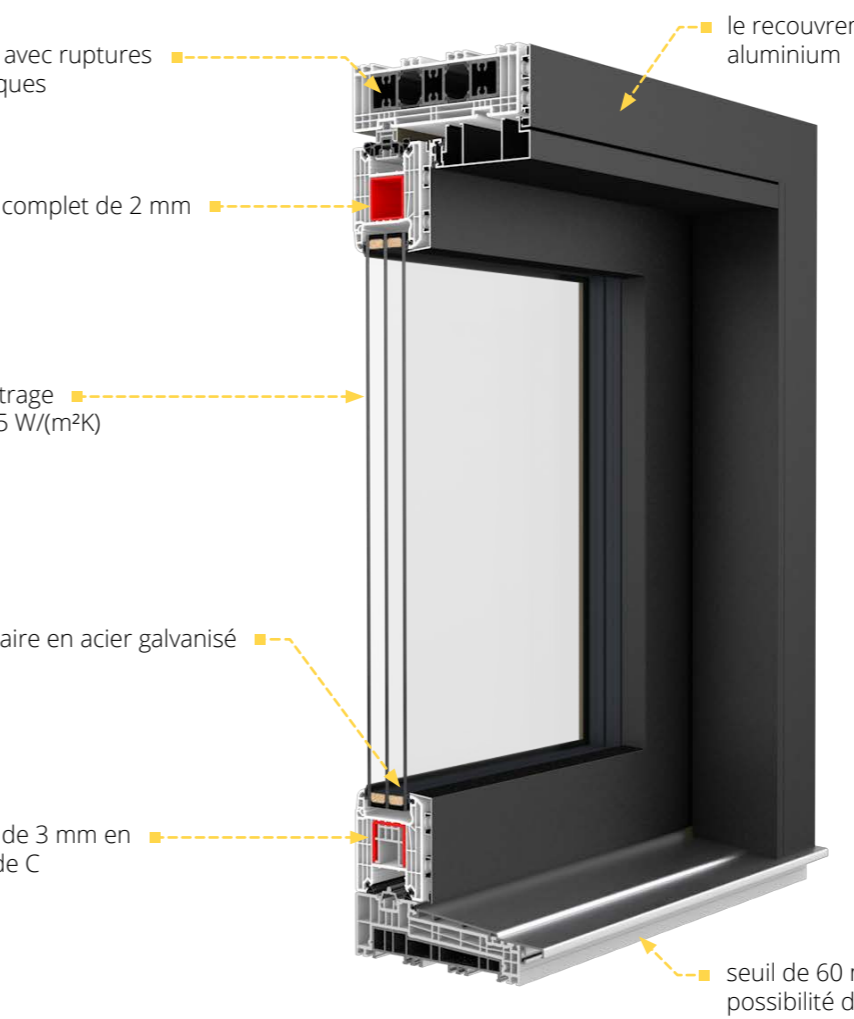
coefficient thermique

\*plus de données à la page 90.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Le profilé d'ouvrant à 7 chambres, fabriqué exclusivement de la matière vierge de classe A, avec une profondeur de dormant de 206 mm. Le confort d'utilisation et l'étanchéité de la construction sont assurés par un système de rails spécialement conçus et un joint en velours et EPDM. En standard, le système est équipé d'un seuil bas en PVC avec renfort et d'un recouvrement en aluminium.



## Equipement standard:

- Intercalaire Swissspacer Ultimate
- 4 gâches anti-dégondage
- Parclose angulaire
- Poignée de fenêtre Dublin
- Soudure V-Perfect
- peinture mat RAL
- ferrures levantes coulissantes GU dotées de trois gâches de verrouillage
- dispositif de micro-ventilation
- poignée en aluminium à l'intérieur, coquille encastrée à l'extérieur
- triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- joint intérieur en velours, joint extérieur en EPDM et joint brosse en noir
- renfort du cadre en profilés d'aluminium de haute qualité à rupture de pont thermique,
- renfort des ouvrants:
  - supérieur et vertical- renfort en acier complet de 2 mm
  - inférieur- renfort en acier de 3 mm en forme de C
- profilé blanc teinté dans la masse
- profilé du vantail non affleurant
- chariots de système avec une capacité de charge de 300 kg
- seuil bas en PVC avec renfort et recouvrement en aluminium

## EN OPTION

 épaisseur de vitrage possible de 36 mm à 52 mm

 vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornamental, à protection solaire, miroir et sablé

 intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)

 large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)

 joints de vitrage gris

 parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 36 mm (p. 85)

 automatisation du type maison intelligente (p. 86)

 croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

 fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)

 aérateurs au choix ou RENSON THM 90 (p. 78)

 volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)

 large gamme de profils supplémentaires (profils de jonction, élargisseurs)

 des chariots de système d'une capacité de charge de 400 kg

 double poignée avec cylindre

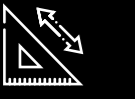


## SYSTÈME IGLO ENERGY PSK IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Notre solution exclusive garantit un accès optimal à la lumière aux petites et grandes pièces, tout en maintenant de très bons paramètres d'isolation thermique pour réduire considérablement les factures de chauffage.



## DONNÉES TECHNIQUES



82 mm  
profondeur  
d'encastrement



$Uw\ 0,66\ W(m^2K)^*$   
coefficient  
thermique

\*plus de données à la page 90.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Les profils de dormant et de vantail à 7 chambres, fabriqués exclusivement de la matière vierge de classe A, avec une profondeur d'encastrement de 82 mm. Le système est équipé d'un triple joint, dont un joint central en EPDM expansé.

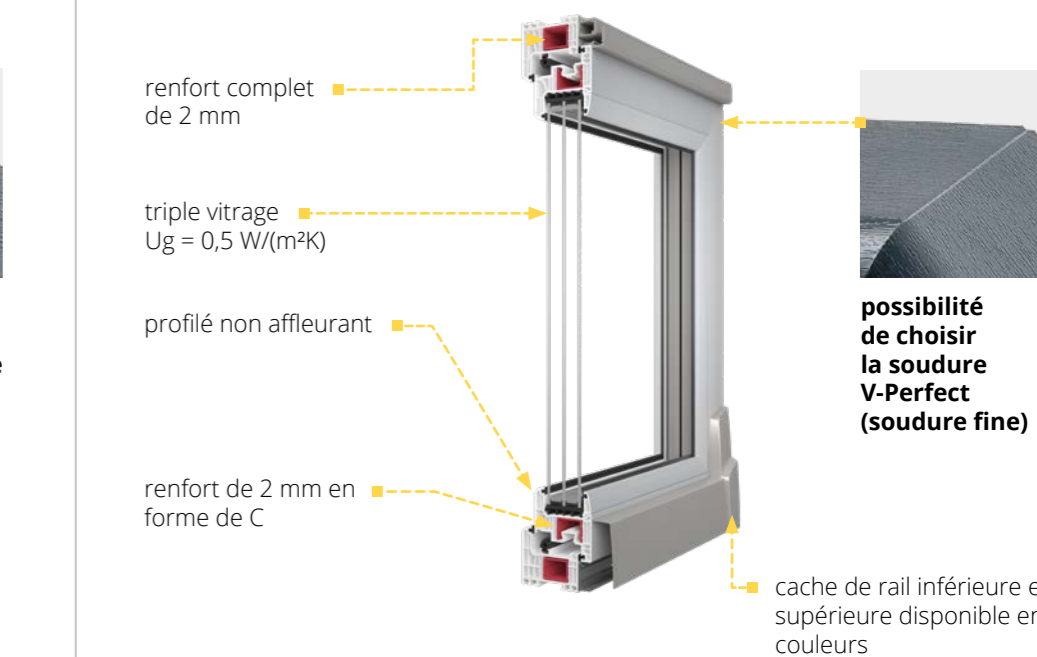
### IGLO ENERGY PSK



### Equipement standard:

- triple vitrage (2 chambres) rempli d'argon de coefficient „ $Ug = 0,5\ W/(m^2K)$ “
- profilé blanc teinté dans la masse
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate
- système MACO SKB-S ferrures standard pour les vantaux de fenêtres pesant jusqu'à 160 kg
- 2 joints en EPDM de couleur noire (externe et interne) + 1 joint central en mousse EPDM, joints de couleur noire

### IGLO ENERGY CLASSIC PSK



- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort complet en acier de 2 mm pour le dormant et pour le vantail en forme de C
- poignée en aluminium
- 4 couleurs au choix pour le cache de rail: argent, blanc, brun clair et brun
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité

## EN OPTION

 épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 48 mm

 quadruple vitrage (à 3 chambres) rempli de cryptone de coefficient  $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  et double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, de coefficient  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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

 intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)

 large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)

 joints gris

 parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 48 mm (p. 85)

 croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

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

 ferrure à enclenchement automatique MACO SKB-Z

 volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)



PROFILE  
 CLASS

## SYSTÈME IGLO 5 PSK IGLO 5 CLASSIC PSK

C'est la solution parfaite pour ceux qui recherchent une menuiserie qui fournira un bon niveau d'ensoleillement dans la pièce. Le système oscillo-coulissant se caractérise par sa facilité d'utilisation et ses très bons paramètres d'isolation thermique et acoustique.

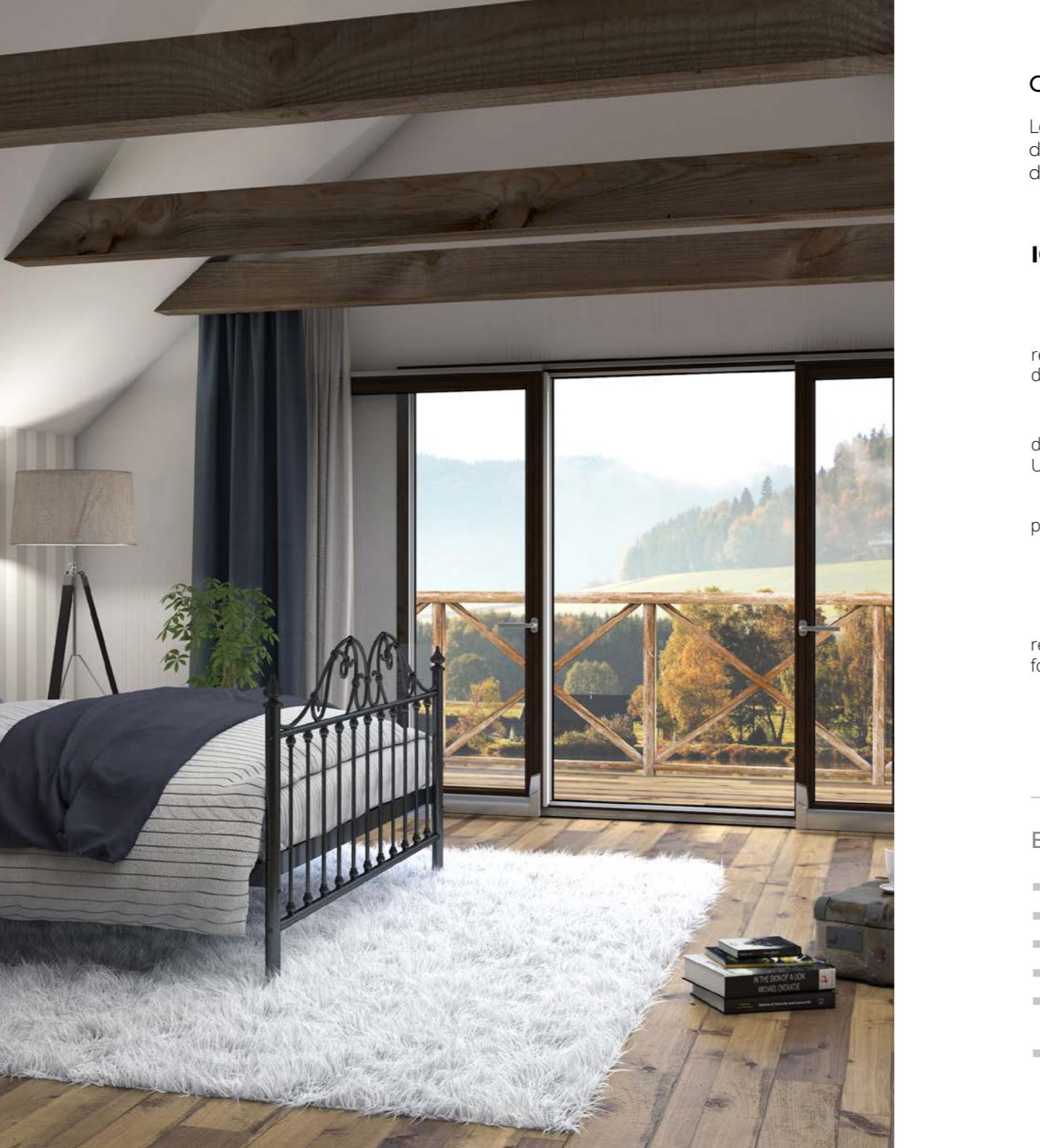


### DONNÉES TECHNIQUES

  
70 mm  
profondeur  
d'encastrement

  
Uw 0,81 W(m<sup>2</sup>K)\*  
coefficient  
thermique

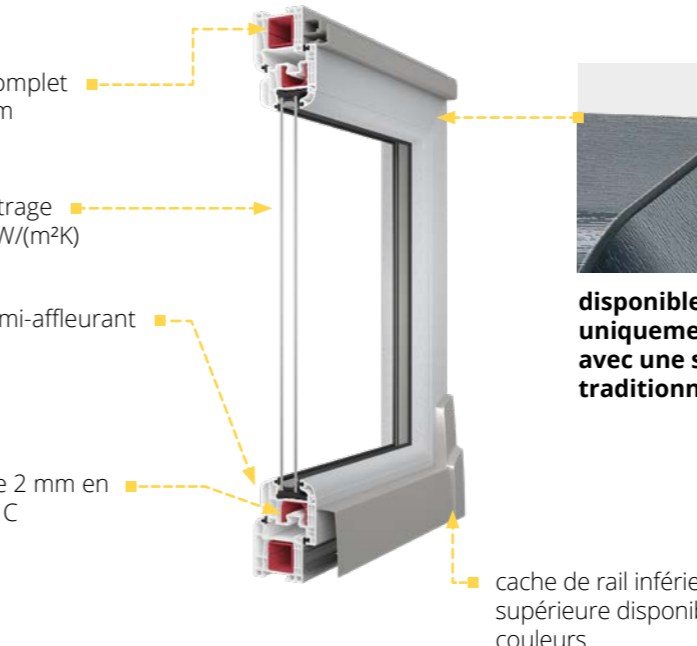
\*plus de données à la page 91.



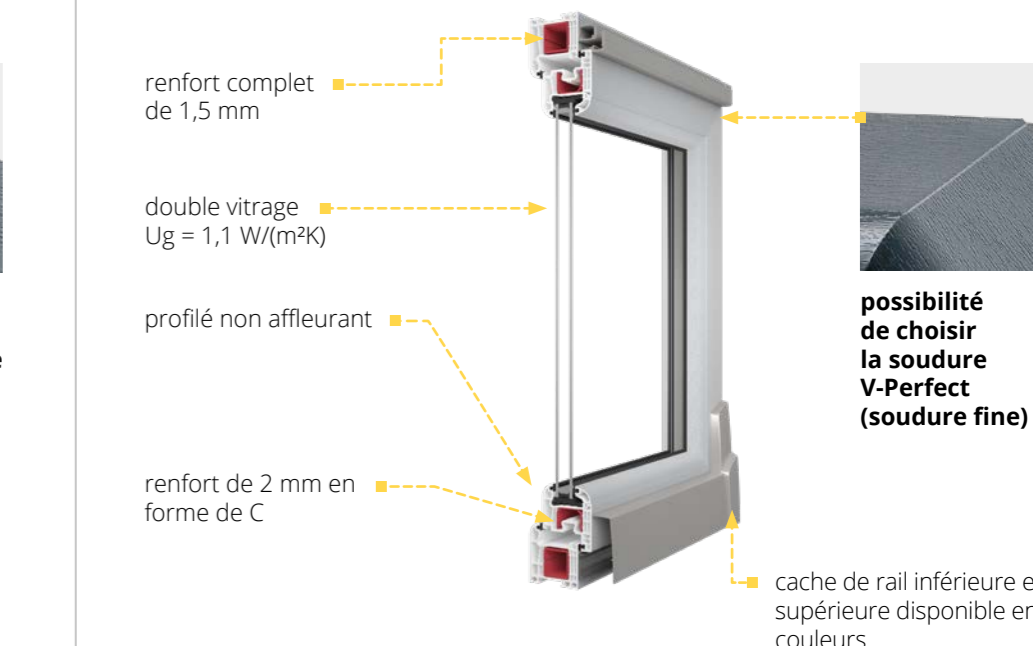
## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Les profils de dormant et de vantail à 5 chambres, fabriqués exclusivement de la matière vierge de classe A, avec une profondeur d'encastrement de 70 mm. Le système est équipé d'un double joint EPDM.

### IGLO 5 PSK



### IGLO 5 CLASSIC PSK



### Equipement standard:

- double vitrage (1 chambre) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 4 couleurs de couvre-rail au choix: argent, blanc, brun clair et brun
- profilé blanc teinté dans la masse
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate
- système MACO SKB-S ferrures standard pour les vantaux de fenêtres pesant jusqu'à 160 kg
- dormant de 75 mm de hauteur
- 2 joints en EPDM de couleur noire (externe et interne)
- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort complet en acier de 1,5 mm pour le dormant et 2mm pour le vantail en forme de C
- poignée en aluminium, possibilité d'utiliser une poignée avec clé
- 4 couleurs au choix pour le couverture de rail: argent, blanc, brun clair et brun
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité

## EN OPTION

 épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 40 mm

 vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornamental, à protection solaire, miroir et sablé

 intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)

 large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)

 joints gris

 parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)

 ferrure à enclenchement automatique MACO SKB-Z

 croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)

 triple vitrage (2 chambres) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

 fenêtres en technologie V-Perfect (soudure fine)- uniquement pour Iglo 5 Classic PSK

 poignée des deux côtés - uniquement pour le système Iglo 5 Classic

 volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)

 profilé teinté dans la masse brun plaxé de deux faces du film imitation bois



## SYSTÈME IGLO LIGHT PSK

Un système propriétaire spécialement conçu permet de faire entrer encore plus de lumière du jour dans les pièces. Par rapport aux autres systèmes PSK, il se distingue par sa légèreté visuelle.

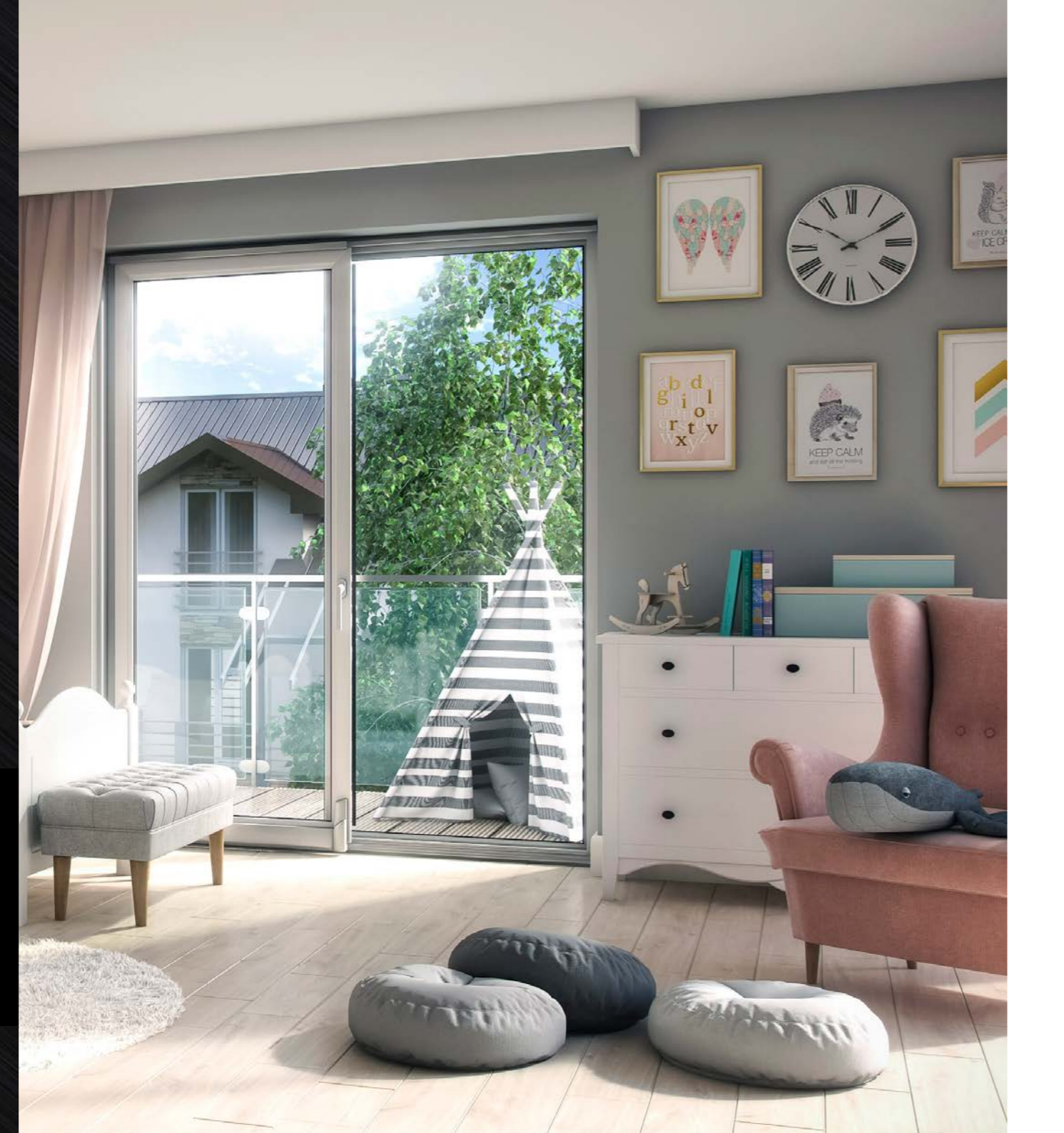


## DONNÉES TECHNIQUES

  
70 mm  
profondeur d'encastrement

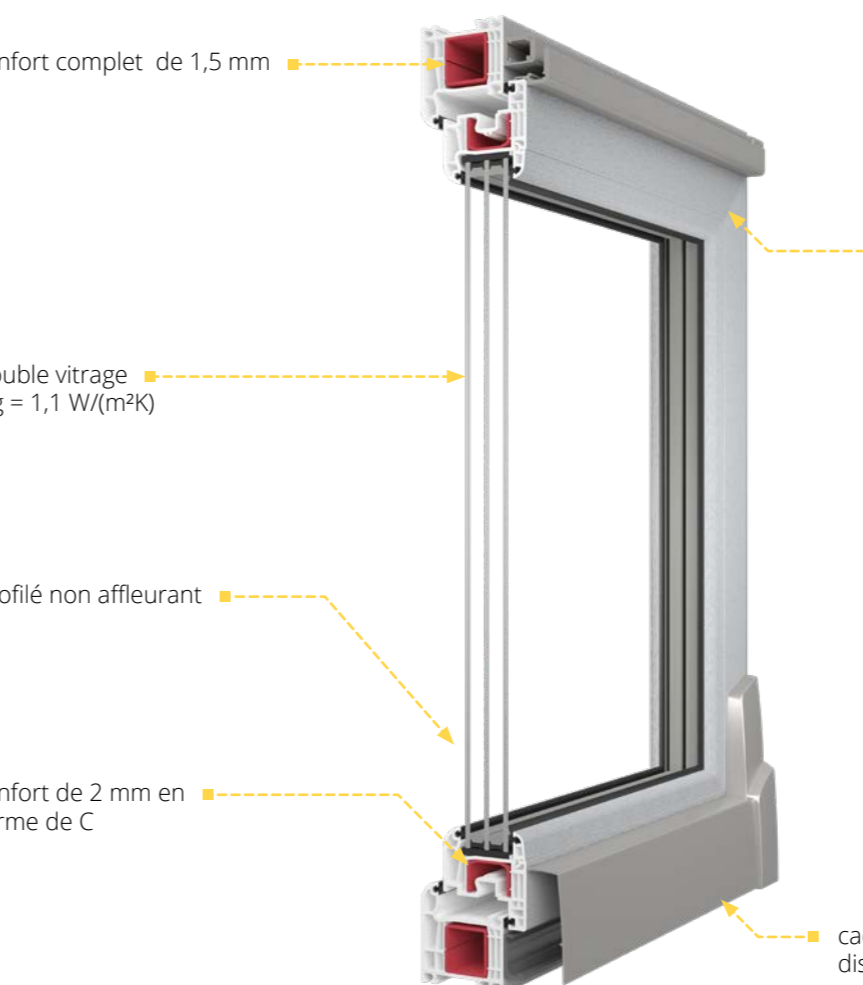
  
Uw 0,84 W(m<sup>2</sup>K)\*  
coefficient thermique

\*plus de données à la page 91.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Les profilés de dormant et de vantail à 5 chambres, fabriqués exclusivement de la matière vierge de classe A, avec une profondeur d'encastrement de 70 mm. IGLO LIGHT PSK est équipé d'un double système d'étanchéité: externe, interne avec EPDM.



## Equipement standard:

- double vitrage (1 chambre) rempli d'argon de coefficient  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- ferrures MACO MULTI-MATIC KS avec 2 gâches gâches anti-dégondage avec revêtement anticorrosion Silber-Look pour une protection à long terme et le bon fonctionnement de la ferrure
- profilé blanc teinté dans la masse
- un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- renfort complet en acier de 1,5 mm pour le dormant et 2 mm pour le vantail en forme de C
- poignée en aluminium
- 4 couleurs au choix pour le couverture de rail: argent, blanc, brun clair et brun
- soudure V-Perfect (soudure fine)
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité
- dormant de 75 mm de hauteur

Le système est conçu pour fabriquer des baies coulissantes et des fenêtres coulissantes. Grâce à l'utilisation des dernières solutions technologiques, il offre un confort d'utilisation et une durabilité élevés pendant de nombreuses années. C'est un système parfait pour les pièces où il n'est pas possible d'utiliser des solutions traditionnelles de portes-fenêtres. IGLO SLIDE est dédié aux endroits où des paramètres d'isolation thermique élevés ne sont pas requis.

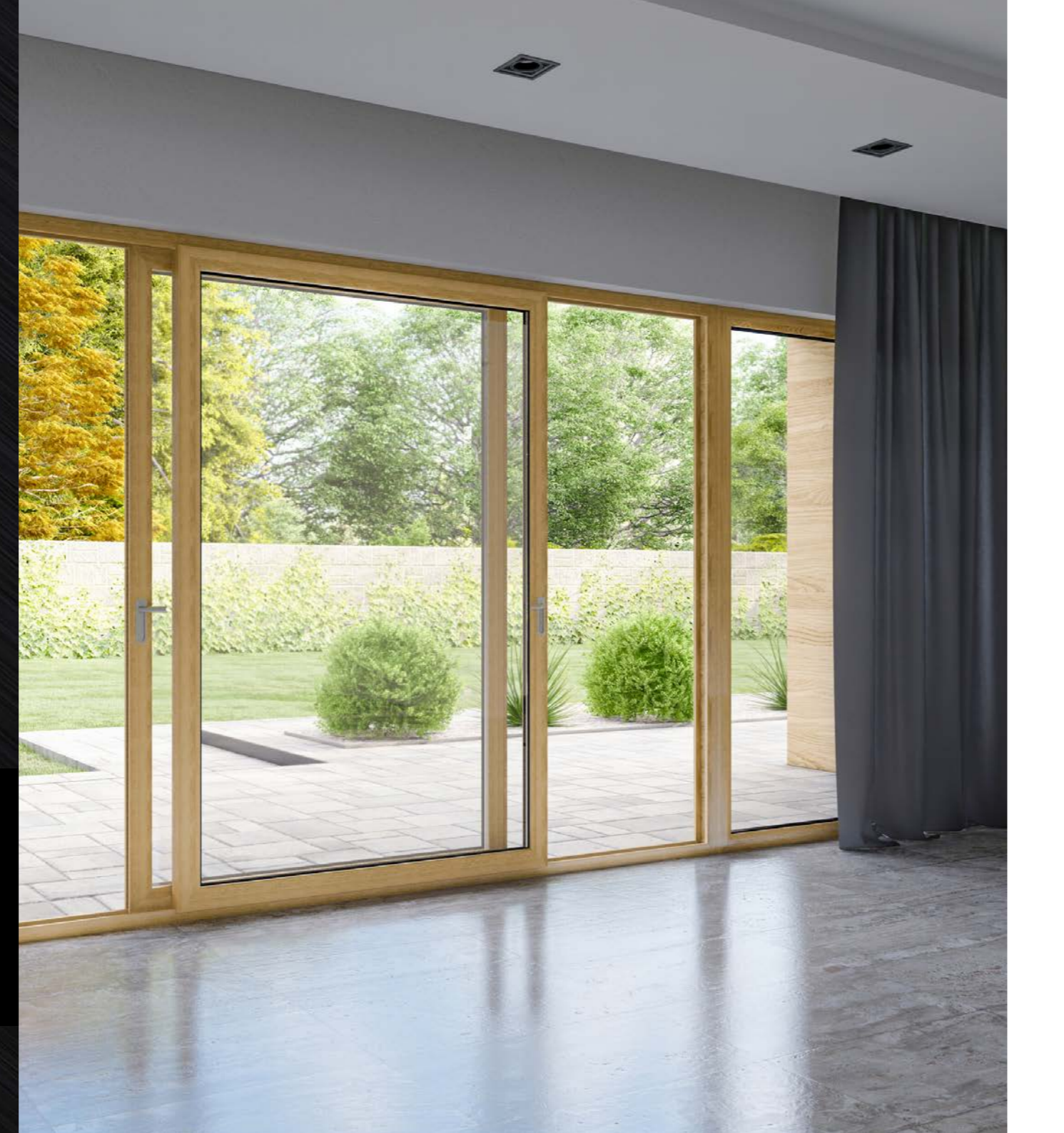


## DONNÉES TECHNIQUES



82 mm  
profondeur  
d'encastrement

\*plus de données à la page 91.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Les profilsés de dormant et de vantail à 3 chambres d'isolation, de profondeur d'encastrement de 82 mm , équipés d'un joint à brosse.



Un double vitrage  
 $Ug = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Des renforts en acier de  
2 mm pour le dormant et  
pour le vantail

disponible  
uniquement avec une  
soudure V-Perfect  
(soudure fine)

## Equipement standard :

- Les raccords du système Siegenia avec une hauteur de chariot réglable
- Une poignée en aluminium
- Un double vitrage (1 chambre) de 24 mm, rempli d'argon, avec un coefficient de  $Ug = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- La soudure V-Perfect
- Le joint à brosse
- Des joints noirs
- Le renfort en acier de 2 mm pour le dormant et pour le vantail
- Dans les baies coulissantes, une double poignée en aluminium + cylindre

## EN OPTION



épaisseur de vitrage possible de 24 mm à 36 mm



vitrage à isolation acoustique accrue, feuilleté (sécurité et anti-effraction), ornamental, à protection solaire, miroir et sablé



intercalaire warm edge Swissspacer Ultimate, disponible en 3 variantes de couleur: noir, gris, brun (p. 84)



large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes) ou d'un seul côté (p. 80)



joints gris



parclose angulaire- uniquement pour un vitrage de 24 mm (p. 85)



croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm (p. 66)



aérateurs dans le vantail au choix (p. 78)



volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)



D

**SYSTÈME  
IGLO EDGE SLIDE** NOUVEAUTÉ

Le nouveau système coulissant se distingue par un paramètre d'isolation thermique élevé de  $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$  ainsi que par une forme de profilé moderne - angulaire conforme à notre gamme de produits Iglo Edge.



**DONNÉES TECHNIQUES**

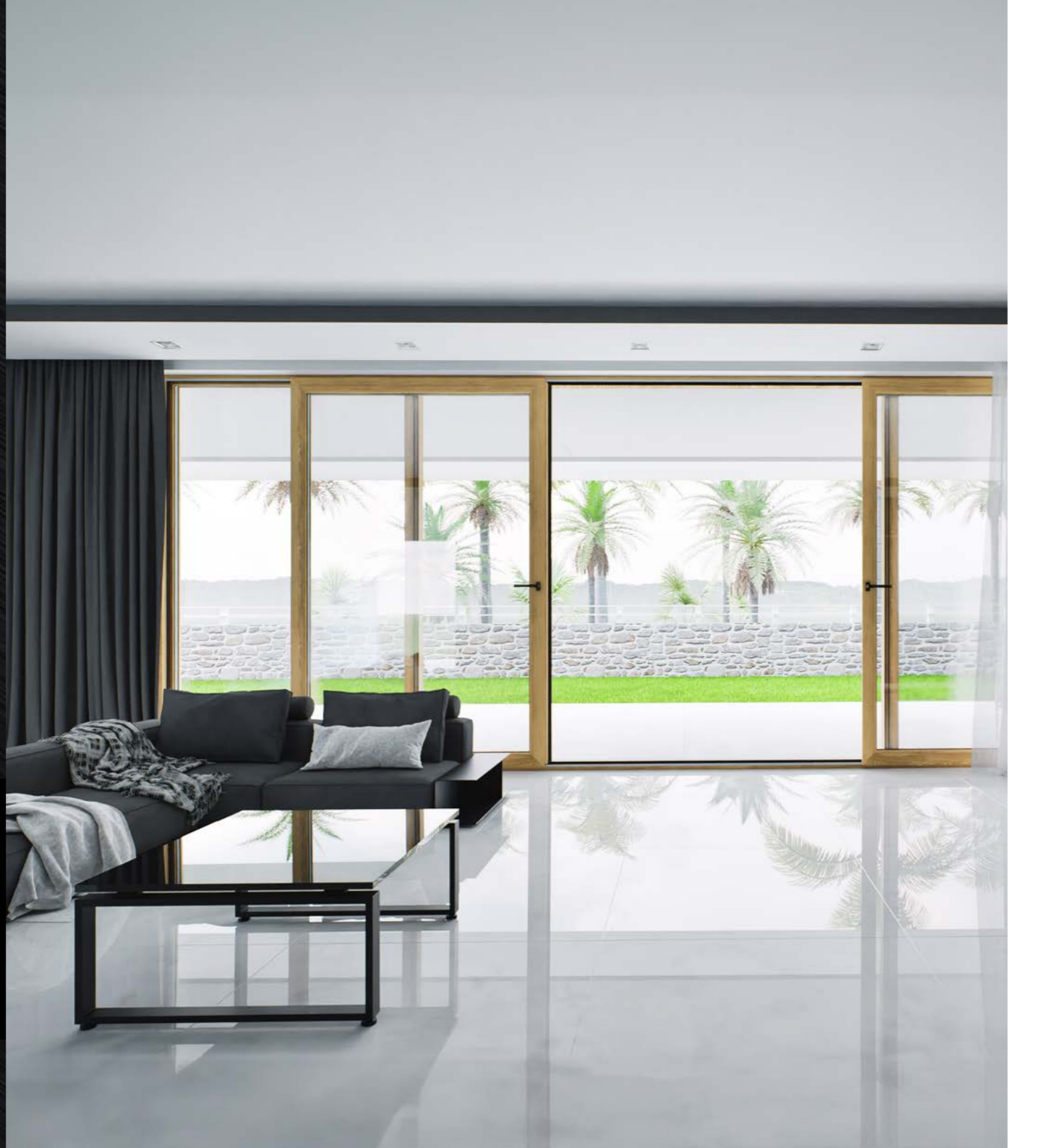


163 mm  
profondeur  
d'encastrement



$U_w 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$   
coefficient  
thermique

\*plus de données à la page 91.



## CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Profilé de cadre à 9 chambres et profilé de vantail à 6 chambres, avec une profondeur d'installation de 163 mm, est équipé d'un joint central en EPDM.



triple vitrage  
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



disponible  
uniquement avec une  
soudure V-Perfect  
(soudure fine)



renfort complet de 2 mm



## Equipement standard :

- Triple vitrage  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Intercalaire Swissspacer Ultimate
- Soudure V-Perfect
- Joints périphériques et joints de vitrage disponible en noir ou gris
- Joint central en noir
- Riche gamme de couleurs de placages en PVC
- Poignée intérieure en aluminium
- Poignée extérieure en aluminium

## EN OPTION



épaisseur de vitrage possible de 48 mm à 54 mm



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



large gamme de couleurs de feuilles décoratives, possibilité de couvrir  
la fenêtre des deux côtés (deux couleurs identiques ou différentes)  
ou d'un seul côté (p. 80)



croisillons collés en PVC d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm ou  
croisillons intégrés en aluminium d'une largeur de 8 mm, 18 mm, 26 mm  
ou 45 mm (p. 66)



volets roulants, brise-soleil orientables et moustiquaires (p. 94)





# ACCESSOIRES

Une large gamme d'accessoires permet une personnalisation complète des fenêtres et des systèmes des coulissants.  
Avec nous, vous créerez une menuiserie qui répondra à vos attentes.

## CROISILLONS

Créez un look élégant et unique de vos fenêtres. Un large éventail de possibilités de configuration, combiné aux couleurs disponibles, permet de réaliser de nombreux arrangements intéressants.

Les croisillons peuvent être utilisés dans tous nos systèmes de fenêtres et de coulissants.



\*Demandez à votre revendeur ou contactez le département technologique de Drutex pour connaître la possibilité de réaliser un motif de croisillon particulier.

### COLLÉS



### INTÉGRÉS



## Croisillons collés en PVC

Croisillons collés d'une largeur de 27 mm, 45 mm ou 65 mm. Disponibles dans notre palette de couleurs de films décoratifs.

## Croisillons intégrés en aluminium

Croisillons intégrés de 8 mm, 18 mm, 26 mm ou 45 mm de large. Couleurs disponibles: blanc, or, argent, chêne doré, chêne foncé, acajou, noyer, macoré, winchester, RAL 8022 (demandez à votre revendeur pour les autres).



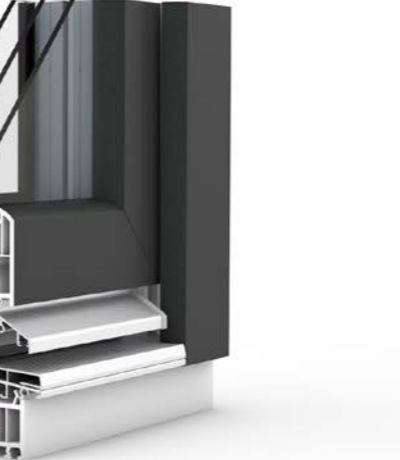
## SEUILS DE PORTE-FENÊTRE

Les seuils de porte-fenêtre que nous proposons se caractérisent par une ergonomie d'utilisation optimale, une construction robuste et un haut degré d'isolation thermique. Ils sont parfaits pour toutes les zones climatiques.

### SEUILS OPTIONNELS POUR LES SYSTÈMES IGLO ENERGY ET IGLO ENERGY CLASSIC



COMBI 20 MM



COMBI PLAN 0,0 MM

#### SEUIL EN BOIS

Disponible pour  
le système:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



#### SEUIL DORMANT- STANDARD POUR CHAQUE SYSTÈME

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO EXT
- IGLO LIGHT



#### SEUIL EN ALUMINIUM DE 20 MM

Disponible pour le système:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT



## POIGNÉES

Les poignées utilisées dans nos produits sont en aluminium et se distinguent non seulement par leur design élégant et les options de couleur disponibles, mais aussi par leur forme ergonomique. Les poignées peuvent être fournies en option à clé ou à bouton pousoir pour empêcher toute ouverture involontaire (une option particulièrement recommandée pour les chambres d'enfants).

### POIGNÉES DE FENÊTRE ET DE PORTE- FENÊTRE EN ALUMINIUM

POIGNÉE DE FENÊTRE STANDARD IGLO 5



POIGNÉE DE FENÊTRE IE



POIGNÉE DE FENÊTRE À CLÉ IGLO 5



POIGNÉE DE FENÊTRE DUBLIN



POIGNÉE DE FENÊTRE À BOUTON POUSSOIR DUBLIN



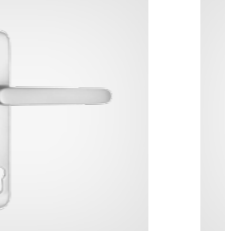
POIGNÉE DE FENÊTRE À CLÉ DUBLIN



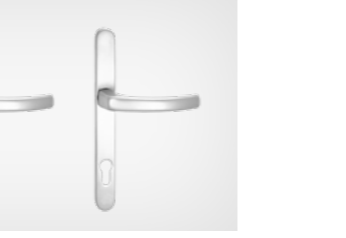
DOUBLE POIGNÉE DE PORTE-FENÊTRE, EXT PLATE (POUR VOLET ROULANT), AVEC ROSACE PZ<sup>1</sup>



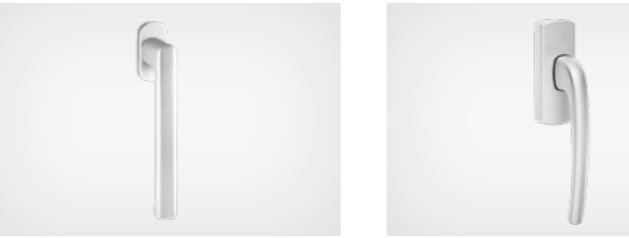
DOUBLE POIGNÉE DE CRÉMONE DE PORTE DE SERVICE, EXT PLATE (POUR VOLET ROULANT), AVEC ROSACE PZ<sup>2</sup>



DOUBLE POIGNÉE DE CRÉMONE DE PORTE DE SERVICE<sup>2</sup>



POIGNÉE STANDARD POUR SYSTÈME PSK  
POIGNÉE AUTOMATIQUE POUR SYSTÈME PSK



POIGNÉES POUR LE SYSTÈME IGLO - HS  
STANDARD AVEC UN CYLINDRE DU CÔTÉ INTÉRIEUR



DOUBLE POIGNÉE DE PORTE-FENÊTRE, AVEC ROSACE PZ<sup>3</sup>  
AVEC UN CYLINDRE DE DEUX FACES



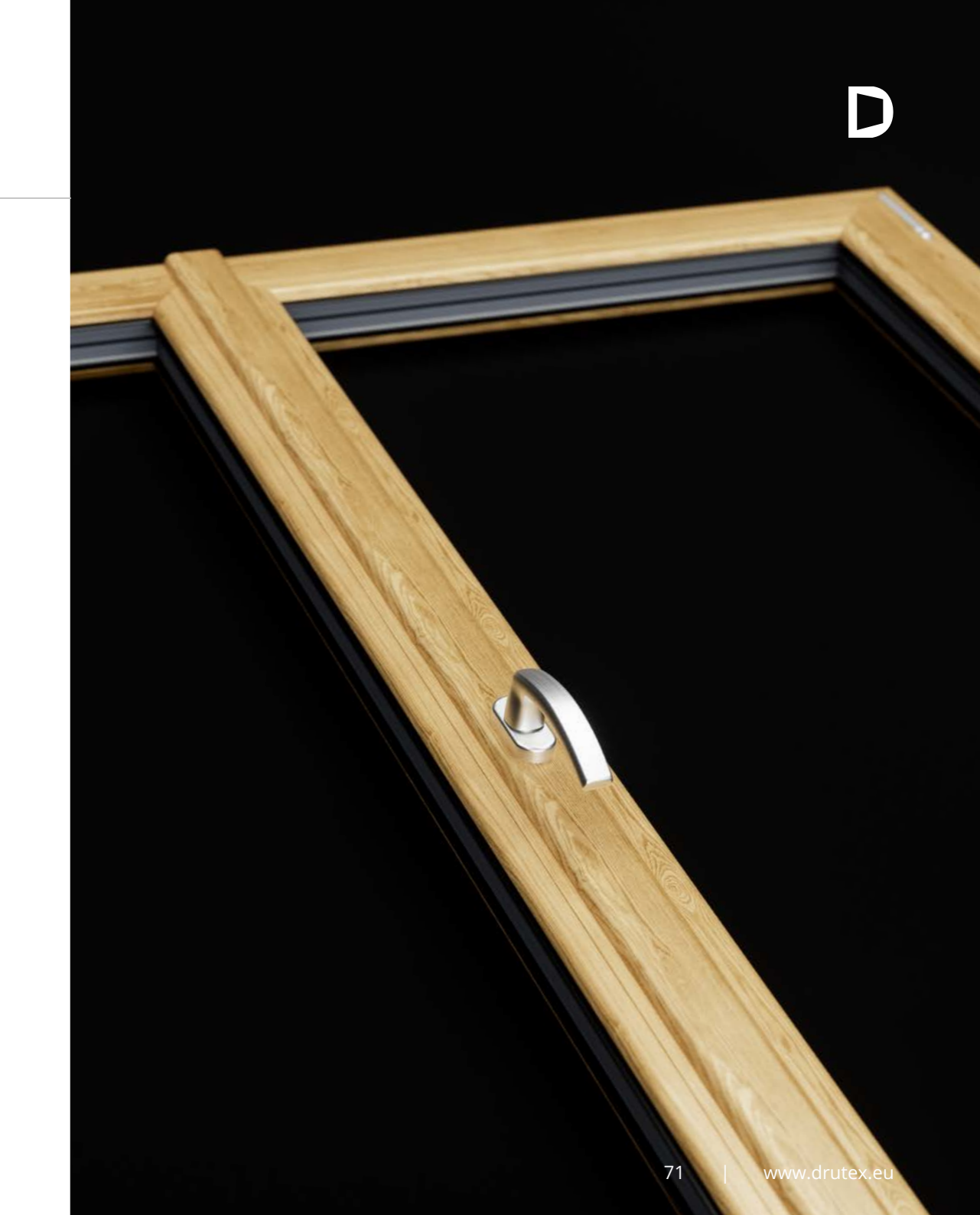
Disponible en blanc, argent, olive et brun.



<sup>1</sup> Disponible pour Iglo 5 Classic avec crémone DM 25, Iglo PP (profilé intermédiaire)

<sup>2</sup> Également disponible en noir (RAL 9005) ■

<sup>3</sup> Disponible pour Iglo EXT, Iglo 5 Classic avec crémone DM 25



## CONSTRUCTIONS ATYPIQUES

Nous proposons également des constructions atypiques de fenêtres dans les systèmes :

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC
- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT

Pour la confirmation d'une construction atypique, contactez votre revendeur ou le département technologique de Drutex.



Dans les constructions atypiques, il n'est pas possible d'appliquer une technologie V-Perfect (soudure fine), en raison de l'absence d'un angle de 90° dans tous les angles.



## CRÉER UN STYLE UNIQUE





## DORMANT DE RÉNOVATION ET DORMANT D'ADAPTATION

L'utilisation d'un dormant de rénovation permet d'installer des fenêtres sans avoir à retirer les anciens dormants de fenêtres. Cette solution est utilisée avec succès dans les bâtiments historiques ou lorsqu'un soin exceptionnel doit être apporté à la façade du bâtiment. Disponible dans les couleurs de notre palette de placage.



Possibilité de fabrication de dormant de rénovation et de dormant d'adaptation en technologie V-Perfect (soudure fine):

- Iglo Energy Classic
- Iglo 5 Classic
- Iglo Light
- Iglo EXT

**IGLO 5 50004**  
aile de recouvrement de 41 mm



### DORMANT DE RÉNOVATION:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT

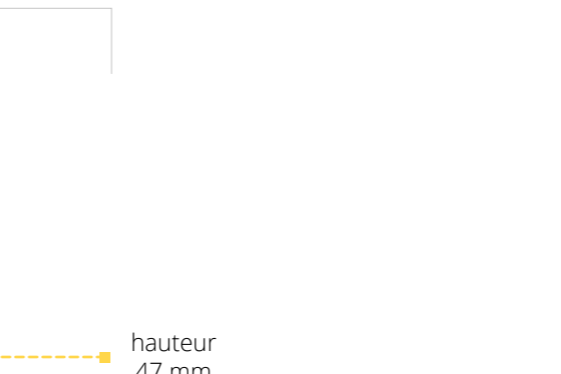
**IGLO 5 50005**  
aile de recouvrement de 65 mm



### DORMANT DE RÉNOVATION:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT

**IGLO ENERGY 70004**  
aile de recouvrement de 47 mm



### DORMANT DE RÉNOVATION:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC

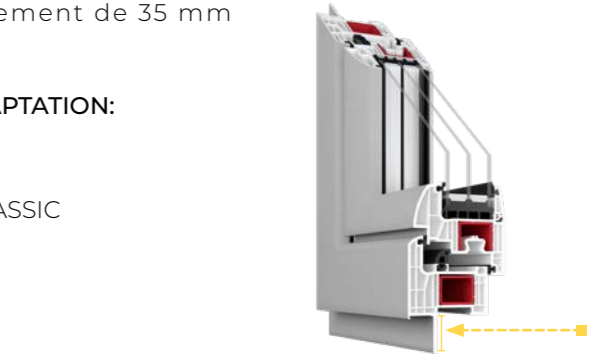
**IGLO 5 50009**  
aile de recouvrement de 35 mm



### DORMANT D'ADAPTATION:

- IGLO 5
- IGLO 5 CLASSIC
- IGLO LIGHT
- IGLO EXT

**IGLO ENERGY 70009**  
aile de recouvrement de 35 mm



### DORMANT D'ADAPTATION:

- IGLO ENERGY
- IGLO ENERGY CLASSIC

## SYSTÈMES D'AÉRATION

Afin de garantir un confort d'habitation optimal, Drutex propose des aérateurs de haute qualité qui assurent une ventilation et un apport d'air frais adéquats lorsque les fenêtres sont hermétiquement fermées.



Pour l'application de la ventilation dans les systèmes PSK, consultez le département technologique de DRUTEX.

## VUE DE L'INTÉRIEUR



Aérateur à pression Aereco AMO

**6-30 m<sup>3</sup>/h\***

1) Couleurs disponibles:

- blanc,
- RAL: 9005, 8001, 8017, 7016.

Aérateur à pression Ventair Simpress

**6,2-22 m<sup>3</sup>/h\***

1) Couleurs disponibles:

- blanc,
- RAL: 8003, 8017, 7016.

Aérateur hygroréglable Aereco EXR

**7-28 m<sup>3</sup>/h\***

1) Couleurs disponibles:

- blanc,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

Aérateur hygroréglable Aereco EMM

**5-29 m<sup>3</sup>/h\***

1) Couleurs disponibles:

- blanc,
- RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.

## LES AVANTAGES DES SYSTEMES D'AÉRATION:

- une ventilation moderne, naturelle et saine
- meilleur échange d'air
- confort thermique dans la pièce (pas de sensation de courant d'air comme avec des fenêtres ouvertes)
- le débit d'air peut être ajusté en fonction des conditions météorologiques



Radaks

Couleur disponible: blanc (joints noirs ou gris).



Regel - air

Couleur disponible: blanc (joints noirs ou gris).



Maco Vent

Couleur disponible: blanc (joints noirs ou gris).



**RENSON THM 90**  
Aérateur avec larmier

Couleurs disponibles:

- RAL: 7016, 8019, 9005, 9006, 9016,
- renseignez-vous sur les couleurs personnalisées auprès de votre revendeur ou de notre service commercial.

Aérateurs Radaks, Regel- air et Maco Vent ne sont pas disponibles pour la fenêtre Iglo Premier et Iglo EXT.

\*Cette mesure a été effectuée à 10 Pa- données du fabricant d'aérateur.



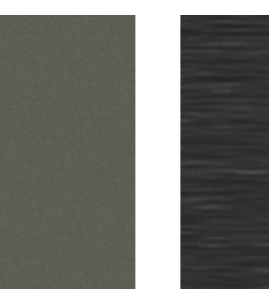
## COULEURS

La riche palette de couleurs des systèmes de fenêtres, porte-fenêtres et de baies coulissantes PSK et de baie levante-coulissante HS offre des possibilités presque illimitées d'adaptation des couleurs aux besoins et préférences personnelles des clients. L'excellente qualité des films utilisés lors de la production permet de maintenir la qualité et la solidité des couleurs pendant de nombreuses années.

### FOLIE KOLORY POGLĄDOWE



Gris béton  
702305-167



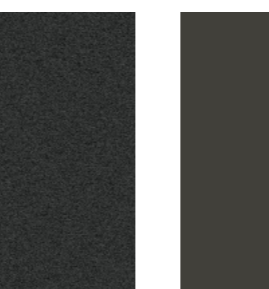
Gris basate lisse  
701205-097



Crown Platinum  
9.1293001-195



Gris clair  
725105-167



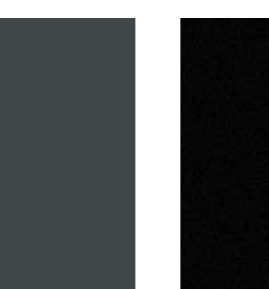
Anthracite Ulti-Matt  
02.20.71.000001-504700



Gris quartz lisse  
703905-097



Ardoise  
1.0065002-097



Gris ardoise lisse  
02.11.71.000040-097



Noir Ulti-Matt  
02.20.01.000002-504700



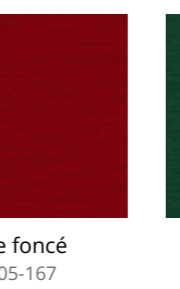
Crème  
137905-167



Gris quartz  
703905-167



Rouge foncé  
308105-167



Vert mousse  
600505-167



Blanc FX  
915205-168



Anthracite  
701605-167



Brun chocolat  
887505-167



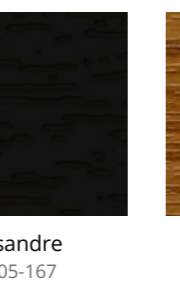
Chêne naturel  
3118076-167



Oregon  
2115008-167



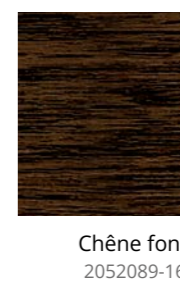
Palissandre  
851805-167



Douglas  
3152009-167



Chêne foncé  
2052089-167



Macoré  
3162002-167



Acajou  
2097013-167



Gris  
715505-167



Anthracite lisse  
701605-097



Chêne doré  
2178001-167



Gris basalte  
70125-097



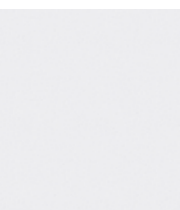
Noyer  
2178007-167



Chêne blanchi  
456-3081



Winchester  
49240015-148



Blanc Ulti-Mat  
S30.30.70.0057.001



Pyrite  
02.12.17.000001



Jet Black CC+  
476-6062



Vert foncé  
612505-167



Turner oak  
F470-3001

## VITRAGES

Nous proposons de nombreux types de vitrages dont la qualité de fabrication est irréprochable. Choisissez pour votre fenêtre un vitrage qui répond à vos attentes et apporte une touche unique à votre intérieur.

Nous produisons des vitrages depuis 1994. Nous disposons de notre propre parc machines de vitrage trempé et de nos propres laboratoires de recherche pour garantir la plus haute qualité des vitrages que nous utilisons.

Les vitrages que nous fabriquons peuvent être équipés de capillaires spéciaux pour égaliser la pression à l'intérieur du vitrage avec la pression atmosphérique. Grâce à cette solution, les vitrages conviennent aussi bien aux sites côtiers qu'à ceux situés en haute montagne.



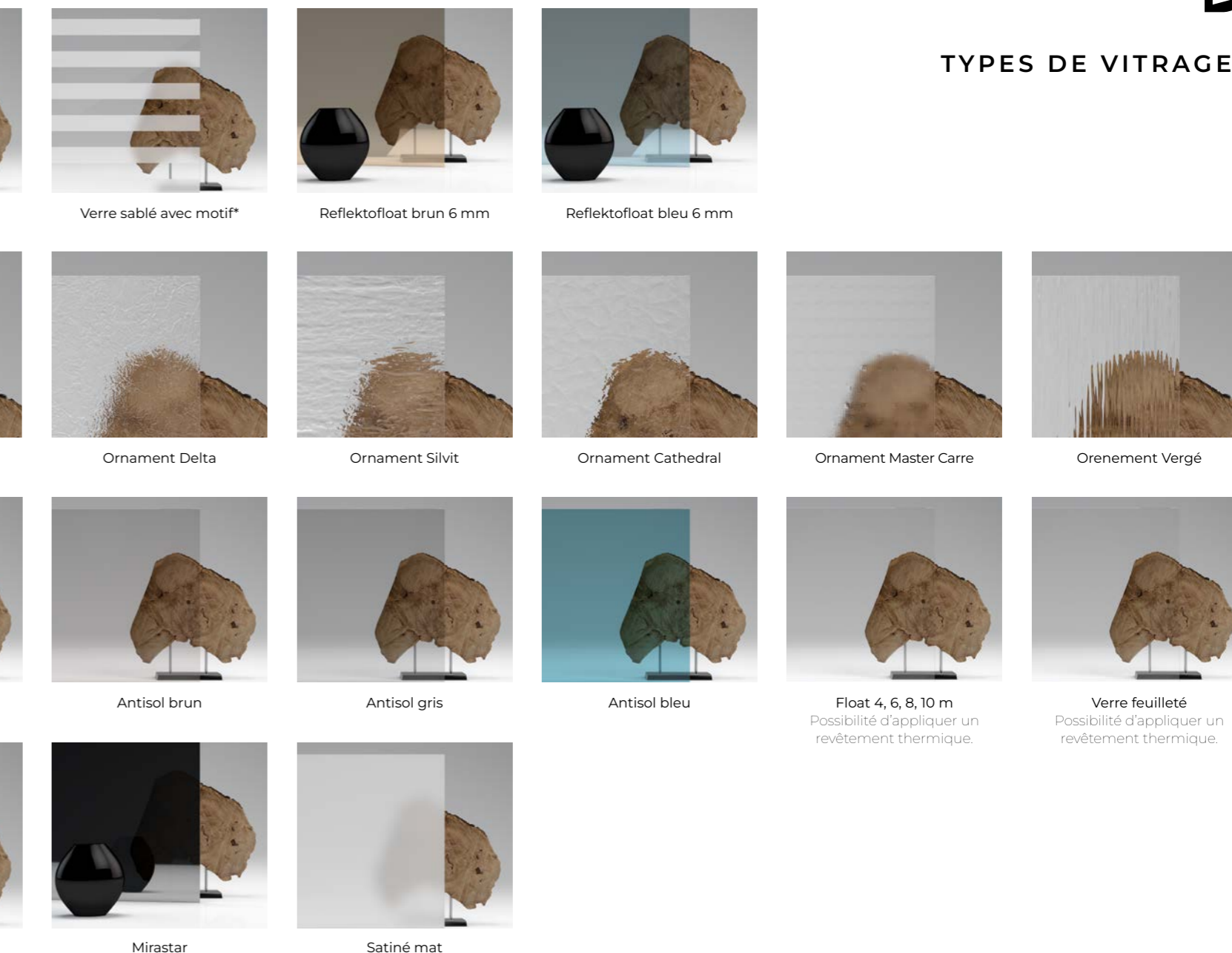
Possibilité d'effectuer des vitrages sablés personnalisés (en 3 nuances de gris)\* ou utiliser de motifs prêts à l'emploi.

## REMPLISSAGE ENTRE LES VITRAGES

- **ARGON** - tous les vitrages sont remplis d'argon en standard, ce qui garantit une très bonne isolation thermique. En conséquence, nous avons obtenu des vitrages de coefficient Ug de 1.1 jusqu'à 0,5 W/(m<sup>2</sup>K).



Un triple vitrage (à 2 chambres) de 48 mm, avec l'intercalaire en acier galvanisé.



\*Pour le sablage, contactez le département technologique de Drutex ou demandez à votre revendeur.

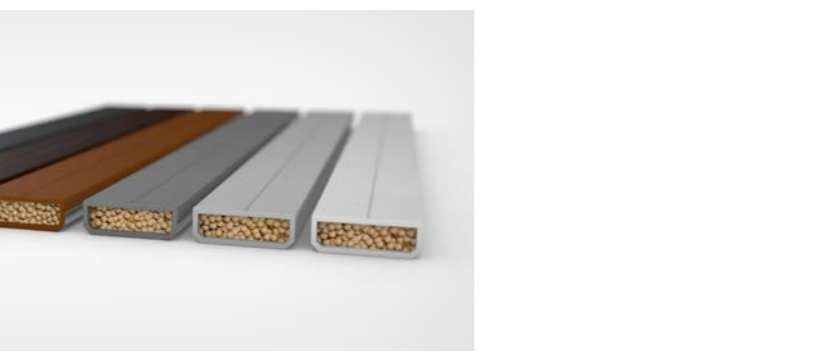
## TYPES DE VITRAGE

## INTERCALAIRES

L'intercalaire améliore l'isolation thermique du vitrage. Standard proposé par Drutex ce sont des intercalaires en acier galvanisé, qui se distinguent par une très bonne isolation thermique, bien meilleure que les intercalaires en aluminium. Les intercalaires warm edge en PVC Swissspacer Ultimate sont disponibles en option.

### Intercalaire en acier galvanisé

Standard proposé avec chaque vitrage isolant.



### Intercalaire Swissspacer

Intercalaire Swissspacer Ultimate en option, disponible en noir, brun, gris.



PARCLOSE STANDARD



PARCLOSE ANGULAIRE

## PARCLOSE ANGULAIRE

La parclose angulaire est dédiée au système de fenêtres, de porte-fenêtres et de baies coulissantes. Combinée avec des nouveaux placages décoratifs imitant l'aluminium, rendent les fenêtres conformes aux dernières tendances architecturales.

Option disponible pour le vitrage:

48 mm:

- Iglo Energy
- Iglo Energy PSK
- Iglo Energy Classic
- Iglo Energy Classic PSK

36 mm:

- Iglo-HS

24 mm:

- Iglo 5 / Iglo 5 PSK
- Iglo 5 Classic / Iglo 5 Classic PSK
- Iglo Light / Iglo Light PSK
- Iglo Premier
- Iglo EXT

## MAISON INTELLIGENTE ET VOUS AVEZ TOUT SOUS CONTROLE

Les systèmes de contrôle intelligents pour l'automatisation des fenêtres à l'aide d'une télécommande, d'une tablette ou d'un smartphone sont de plus en plus populaires auprès des clients, ce qui permet également de gérer le système à distance pendant notre absence.

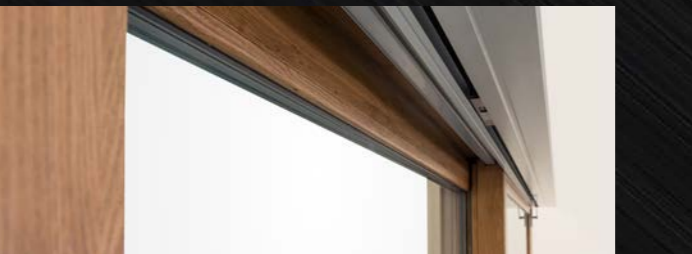
Il est possible d'ouvrir ou de fermer les fenêtres individuellement, en groupe, de les programmer dans le temps et de les relier à d'autres systèmes intelligents de la maison.

## AUTOMATIQUE G-U, SIEGENIA

Un système moderne conçu pour les solutions de système HS.

### Fonctions:

- ouverture et fermeture
- contrôle par télécommande ou application



### TaHoma® switch

Fenêtres, portes, volets monoblocs, brise-soleil orientables, portails et portillons qui, grâce à l'unité de contrôle intelligente Somfy - TaHoma® commutateur peuvent s'ouvrir ou se fermer toutes seules à des moments de la journée choisis, elles peuvent se réorienter ou se manipuler en groupes intégrés ou individuellement, nous offrant ainsi un contrôle et une surveillance totale de notre maison, même lorsque nous ne sommes pas à l'intérieur. TaHoma® switch vous permet également de gérer l'éclairage de votre maison et de votre jardin.



### Ligne de produits BleBox

Il s'agit d'appareils miniatures qui vous permettent d'ouvrir et de fermer des portes, des fenêtres, marquises, volets monoblocs, brise-soleil orientables, des portails, de gérer l'éclairage ou le système d'alarme via votre smartphone et votre tablette, même depuis n'importe lieu au monde.



# COMPARAISON DES SYSTÈMES DE FENÊTRES PVC



INFORMATIONS	IGLO EDGE <span style="color: orange;">NOUVEAUTÉ</span>	IGLO ENERGY <span style="color: orange;">NOUVEAUTÉ</span>	IGLO ENERGY CLASSIC	IGLO ENERGY ALUCOVER	IGLO 5	IGLO 5 CLASSIC	IGLO LIGHT	IGLO PREMIER	IGLO EXT	IDEAL NEO MD
ISOLATION THERMIQUE UW	Uw = 0,66 W/(m²K)*⁸	Uw = 0,71 W/(m²K)*¹	Uw = 0,73 W/(m²K)*²	Uw = 0,76 W/(m²K)*⁷	Uw = 0,89 W/(m²K)*³	Uw = 0,83 W/(m²K)*⁴	Uw = 0,88 W/(m²K)*⁵	Uw = 0,89 W/(m²K)*⁶	Uw = 0,89 W/(m²K)*⁶	Uw = 0,76 W/(m²K)*⁷
NOMBRE DE CHAMBRES DU PROFILÉ	7	7	7	7	5	5	5	5	5	6
ISOLATION ACOUSTIQUE DB	dB = 36-42	dB = 36-46	dB = 36-46	-	dB = 36-44	dB = 36-44	dB = 36-44	-	-	dB = 36
COULEUR DE LA MASSE DU PROFILÉ 1 - STANDARD 2 - EN OPTION	1 - blanc, brun, anthracite	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc 2 - brun, anthracite	1 - blanc 2 - brun, anthracite	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc	1 - blanc	1 - blanc	1 - blanc 2 - brun, anthracite
HAUTEUR DU DORMANT DE RÉNOVATION	47 mm	47 mm	47 mm	-	41 mm ou 65 mm	-				
VITRAGE STANDARD	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, intercalaire en Swisspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swisspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, intercalaire en Swisspacer Ultimate
ÉPAISSEUR DU VITRAGE MIN. - MAX.	48 - 58 mm	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24-54 mm
PROFONDEUR / HAUTEUR DU PROFILE 1 - DORMANT 2 - VANTAIL	1 - 82mm / 2 - 73mm 2 - 86mm / 2 - 76mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 86 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 80 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 66 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 76 mm / 68 mm 2 - 78 mm / 75 mm
RENFORT EN ACIER 1 - DORMANT 2 - VANTAIL		1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1- 1,5 mm en forme de C 2- 1,5 mm (2 mm sur les portes-fenêtres) en forme de C	1- 1,5 mm en forme de C 2- 1,5 mm (2 mm sur les portes-fenêtres) en forme de C	1- 1,5 mm en forme de C 2- 1,5 mm (2 mm sur les portes-fenêtres) en forme de C	1- 1,5 mm renfort complet profilé de renfort	1- 1,5 mm renfort complet profilé de renfort	1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de L
SEUIL DE PORTE-FENÊTRE 1 - STANDARD 2 - EN OPTION	1 - seuil dormant 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm, équipée d'un drainage linéaire Combi 20 mm	1 - seuil dormant 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm, équipée d'un drainage linéaire Combi 20 mm	1 - seuil dormant 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm, équipée d'un drainage linéaire Combi 20 mm	1 - seuil dormant 2 - Combi Plan 0,0 mm, Combi Plan 0,0 mm, équipée d'un drainage linéaire Combi 20 mm	1 - seuil dormant 2 - seuil en aluminium de 20 mm ou seuil en bois	1 - seuil dormant 2 - seuil en aluminium de 20 mm ou seuil en bois	1 - seuil dormant 2 - seuil en aluminium de 20 mm ou seuil en bois	1 - seuil dormant	1 - seuil dormant 2 - seuil en aluminium de 20 mm ou seuil en bois	1 - seuil dormant 2 - 20 mm

\*¹ - Pour une fenêtre de dimensions 1230x1480 mm, avec renforcement en acier et un vitrage Ug = 0,5 W/(m²K) rempli d'argon, avec l'intercalaire Swisspacer.

\*² - Pour une fenêtre de dimensions 1230x1480 mm, avec renforcement en acier et un vitrage Ug = 0,5 W/(m²K) rempli d'argon, avec l'intercalaire Swisspacer.

\*³ - Pour une fenêtre de dimensions 1230x1480 mm, avec renforcement en acier et un vitrage Ug = 0,6 W/(m²K) rempli d'argon, avec l'intercalaire Swisspacer.

\*⁷ - Pour une fenêtre de dimensions 1230x1480 mm - méthode de calcul = 0,76 W/(m²K) avec vitrage Ug = 0,5 W/(m²K) rempli d'argon, avec l'intercalaire Swisspacer.

\*⁸ - Pour une fenêtre de dimensions 1230x1480 mm - méthode de calcul = 0,66 W/(m²K) avec vitrage Ug = 0,4 W/(m²K) rempli d'argon, avec l'intercalaire Swisspacer.

# COMPARAISON DES SYSTÈMES COULISSANTS PVC



INFORMATIONS	IGLO-HS	IGLO-HS ALUCOVER	IGLO ENERGY PSK	IGLO ENERGY CLASSIC PSK	IGLO 5 PSK	IGLO 5 CLASSIC PSK	IGLO LIGHT PSK	IGLO SLIDE	IGLO EDGE SLIDE
ISOLATION THERMIQUE $U_w$	$U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*1}$	$U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*1}$	$U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*2}$	$U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*2}$	$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$	$U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$	$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*3}$	-	$U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{*4}$
NOMBRE DE CHAMBRES DU PROFILÉ	7	7	7	7	5	5	5	5	5
COULEUR DU PROFILÉ 1 - STANDARD 2 - EN OPTION	1 - blanc	1 - blanc	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc 2 - brun, anthracite	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc 2 - brun	1 - blanc	1 - blanc	1 - blanc
SOUDURE V-PERFECT EN OPTION	oui	oui	non	oui	non	oui	oui	oui	oui
VITRAGE STANDARD	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 1,1 W/(m²K) double vitrage (à 1 chambre) rempli d'argon, un intercalaire en acier galvanisé ou un intercalaire chaud Swissspacer Ultimate	Ug = 0,5 W/(m²K) triple vitrage (à 2 chambres) rempli d'argon, intercalaire en Swissspacer Ultimate
ÉPAISSEUR DU VITRAGE MIN. - MAX.	36 - 52 mm	36 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 52 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 40 mm	24 - 36 mm	48 mm, 54 mm
PROFONDEUR/HAUTEUR DU PROFILÉ 1 - DORMANT 2 - VANTAIL	1 - 194 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 98 mm	1 - 206 mm / 74 mm 2 - 82 mm / 98 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm	1 - 82 mm / 74 mm 2 - 95,9 mm / 86 mm	1 - 75 mm / 75 mm 2 - 80 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm	1 - 70 mm / 75 mm 2 - 70 mm / 78 mm	-	1 - 163mm/61mm 2 - 82mm/108,5mm
RENFORT EN ACIER 1 - DORMANT 2 - VANTAIL	1 - 3 mm en forme de C 2 - 2 mm complet (fermé)	1 - 3 mm en forme de C 2 - 2 mm complet (fermé)	1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 2 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 1,5 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 1,5 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 1,5 mm complet (fermé) 2 - 2 mm en forme de C	1 - 2 mm 2 - 2 mm	1 - 2 mm 2 - 2 mm
FERRURES: 1 - STANDARD 2 - EN OPTION	G-U avec 3 boulons de verrouillage	G-U avec 3 boulons de verrouillage	1 - Système standard MACO SKB-S 2 - Système automatique MACO SKB-Z	1 - Système standard MACO SKB-S 2 - Système automatique MACO SKB-Z	1 - Système standard MACO SKB-S 2 - Système automatique MACO SKB-Z	1 - Système standard MACO SKB-S 2 - Système automatique MACO SKB-Z	1 - Système standard MACO SKB-S 2 - Système automatique MACO SKB-Z	SIEGENIA	SIEGENIA
SEUILS	seuil plat	seuil plat	profilé du dormant	profilé du dormant	profilé du dormant	profilé du dormant	profilé du dormant	profilé du dormant	profilé du dormant

1) Méthode de calcul : Système coulissant de dimensions 5000x2500 mm, avec renfort en acier et vitrages Ug = 0,5 W/(m²K) rempli d'argon, avec intercalaire en PVC Swissspacer Ultimate

2) Méthode de calcul : Système coulissant de dimensions 2600x2250 mm, avec renfort en acier et vitrages Ug = 0,5 W/(m²K) rempli d'argon, avec intercalaire en PVC Swissspacer Ultimate

3) Méthode de calcul : Système coulissant de dimensions 2600x2250 mm, avec renfort en acier et vitrages Ug = 0,7 W/(m²K) rempli d'argon, avec intercalaire en PVC Swissspacer Ultimate

4) Méthode de calcul : Système coulissant de dimensions 4000x2500 mm, avec renfort en acier et vitrages Ug = 0,5W/(m²K) rempli d'argon, avec intercalaire en PVC Swissspacer Ultimate



## FENÊTRES

Fenêtres en aluminium  
Fenêtres en bois  
Fenêtres en bois et en aluminium



## SYSTÈMES COULISSANTS





## BRISE-SOLEIL ORIENTABLES (BSO)



## PORTE D'ENTRÉE



## PVC Aluminium Bois

Las puertas exteriores Drutex, con muy buenos parámetros de aislamiento térmico, una gran variedad de posibilidades de disposición y uso, diseño moderno y seguridad. Los componentes y equipos utilizados en el proceso de fabricación, combinados con la máxima calidad, han dado como resultado un producto digno del siglo XXI.

D



## MOUSTIQUAIRES



## VÉRANDAS FAÇADES EN VERRE



DRUTEX est aujourd'hui l'un des plus grands fabricants de fenêtres et portes d'entrée en Europe. Ce n'est pas uniquement l'une des plus innovantes et fiables marques polonaises mais aussi le reflet du succès de l'esprit d'entreprise polonaise dans le monde entier.

La société (basée à 100% sur le capital polonais) est dirigée dès le début par son fondateur M. Leszek Gierszewski.

Drutex gagne les coeurs des clients grâce à une haute qualité garantie, à l'innovation et à la fiabilité. En raison d'une offre très riche de produits, l'avancement technologique, la mise à disposition du département de recherche en interne, une grande efficacité opérationnelle, un délai fabriqué-livré très rapide la société fait augmenter d'une année à l'autre le nombre de clients et de revendeurs de sa fabrication. Chaque produit est individualisé, fabriqué pour un client spécifique.

L'offre de Drutex se dessine également avec ses portes d'entrée en PVC, en alu et en bois, ses volets roulants, BSO, mur-rideaux mais aussi ses jardins d'hiver.

Les menuiseries extérieures signées Drutex sont expédiées aux pays sur les 6 continents.

Drutex a été apprécié par des millions de Clients très contents ainsi que par des experts indépendants qui lui ont attribué beaucoup de prix prestigieux dont: Diamant de Forbes, EU Standard, Médaille Européenne, Titre de Superbrands, Plus X Award 2017.



jusqu'à  
7000  
fenêtres par jour



4000  
employés



650  
véhicules



118 mille m<sup>2</sup>  
de surface de  
fabrication

Délai de fabrication même en 7 jours



SINCE 1985

