



DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



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.

DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

Leszka Gierszewskiego 1, 77-100 Bytow
+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.



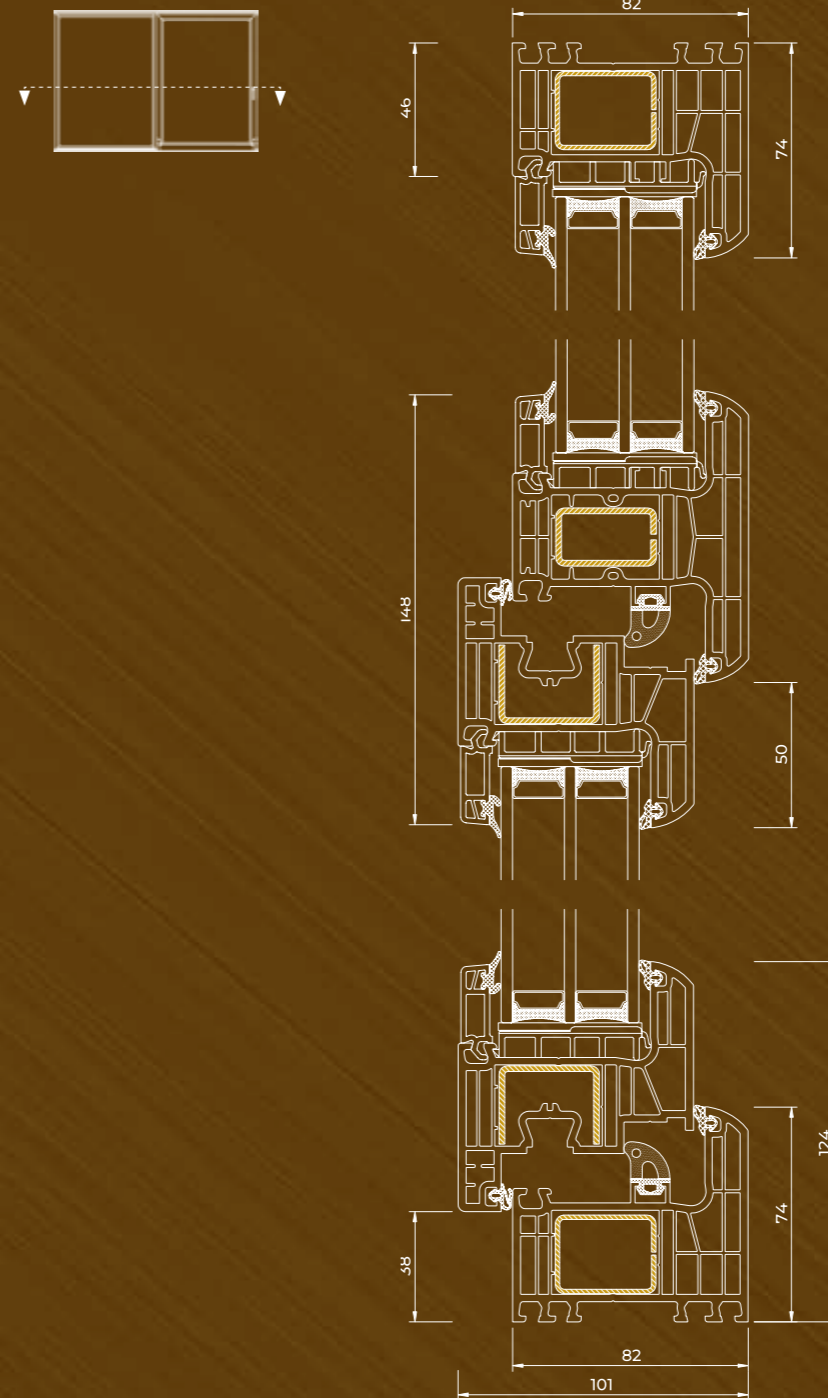
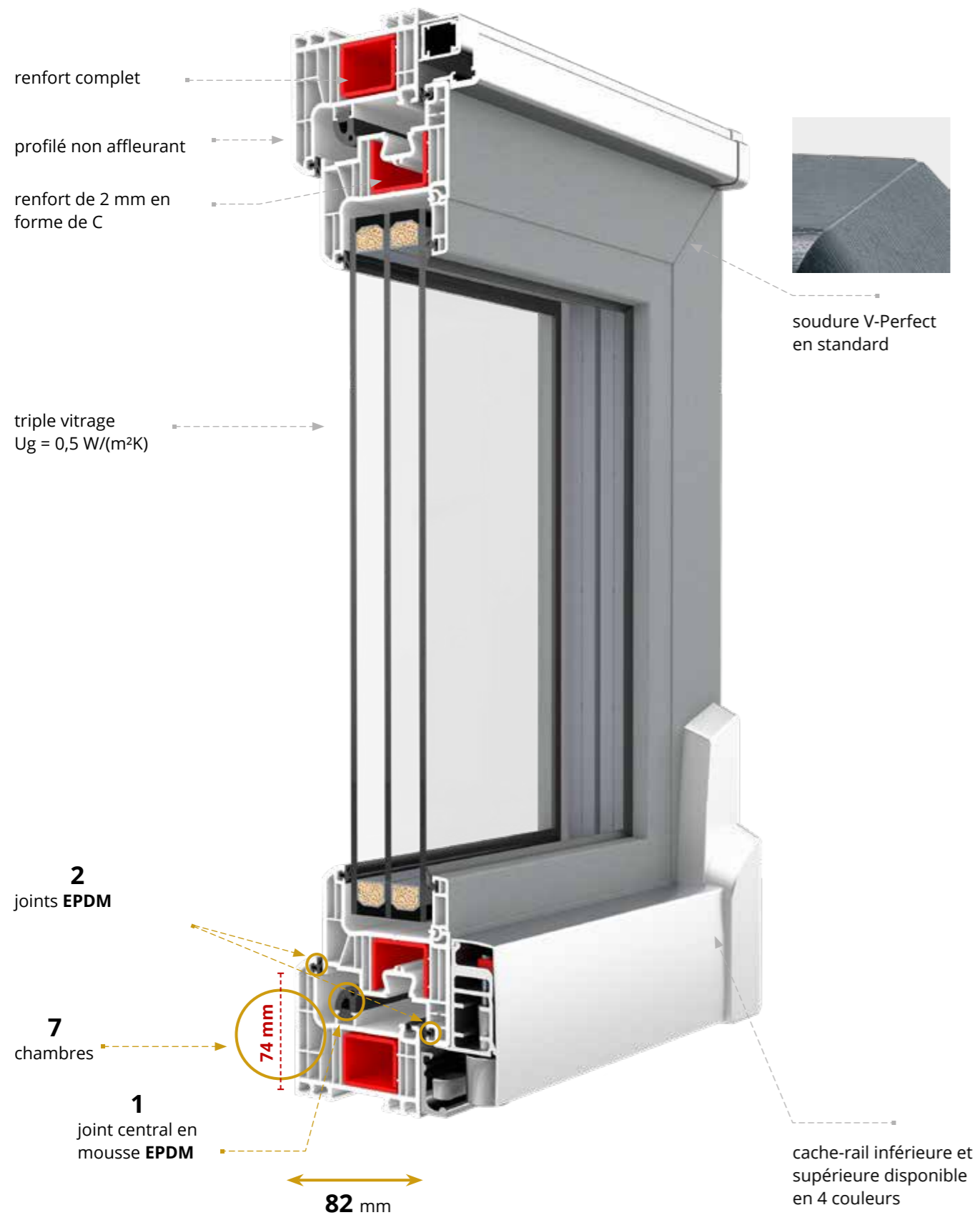
SYSTÈME COULISSANTS

NÉE DE LA PASSION ET DE L'EXPÉRIENCE

PARTENAIRE COMMERCIAL

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Profilé de classe A à 7 chambres, fabriqué exclusivement à partir de matériaux vierges. Notre système exclusif garantit un flux de lumière optimal dans les petites et grandes pièces, tout en conservant des paramètres d'isolation thermique exceptionnels, grâce auxquels vous réduirez considérablement vos factures de chauffage.



- ferrure MACO pour les vantaux pesant jusqu'à 200 kg
- triple vitrage remplies d'argon avec $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- paquets de vitrage de 24 à 52 mm (48 mm par défaut - 4/18/4/18/4)
- intercalaire en acier galvanisé ou intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- inclinable pour la ventilation
- poignée en aluminium
- joints périphériques et joints de vitrage disponibles en noir ou gris
- riche gamme de couleurs de plaxage en PVC
- 3 couleurs de profilé au choix : blanc, brun ou anthracite
- joint d'étanchéité remplissant la rainure inférieure du ferrage
- renfort du dormant en acier massif (plein), renfort en acier de 2 mm en forme de C
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité
- soudure v-perfect en standard

IGLO ENERGY CLASSIC PSK

7
chambres

3
joints EPDM

82
profondeur d'encastrement
/ mm /

0,66*
Uw pour $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* Valeur déterminée par calcul pour construction de dimensions 2700 x 2300 mm avec vitrage $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ et intercalaire Swisspacer Ultimate

Profilé de classe

A

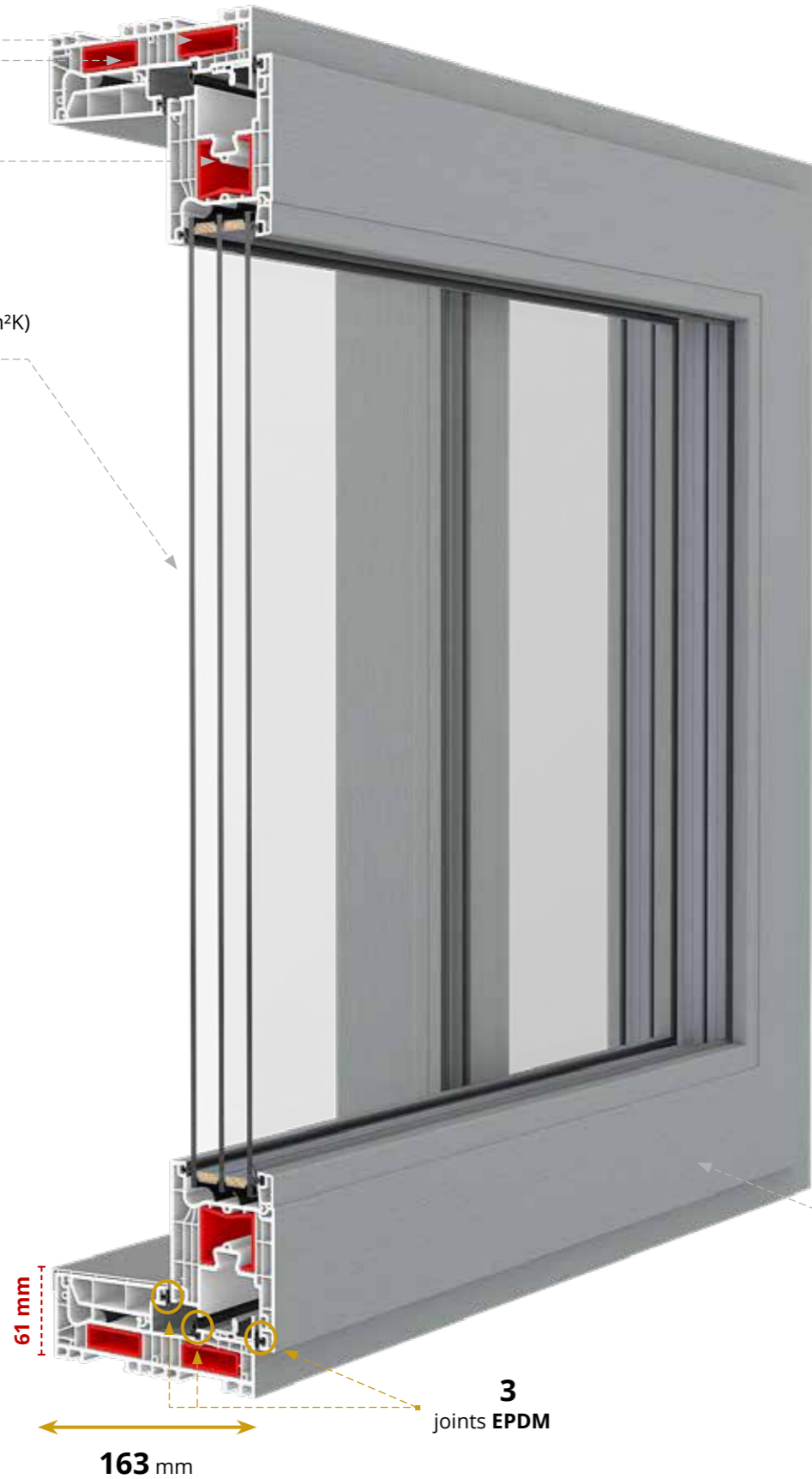


IGLO EDGE SLIDE

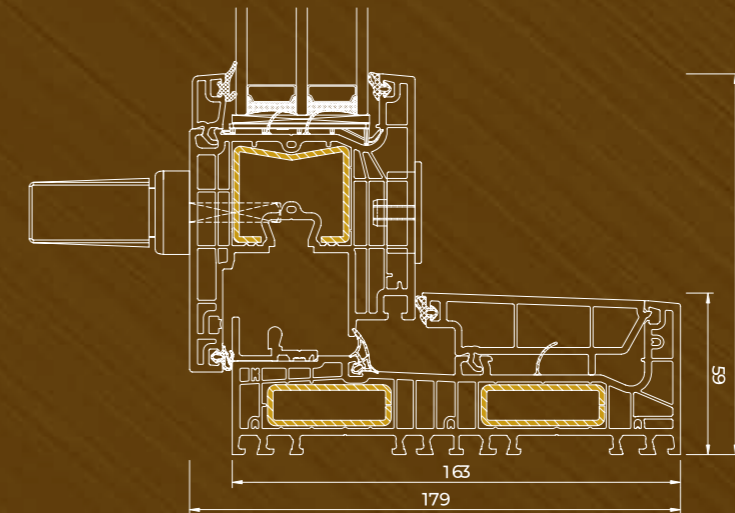
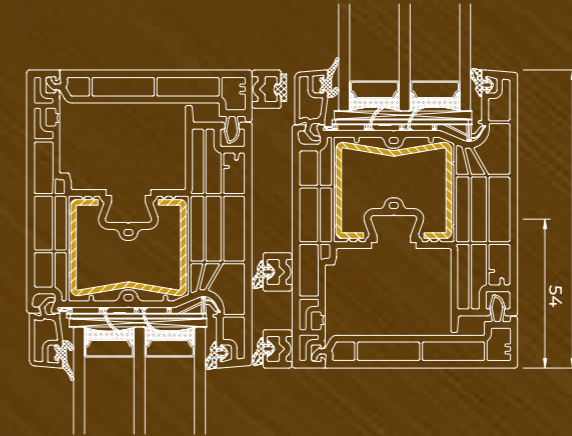
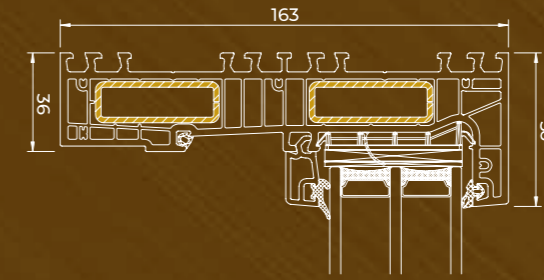
Le nouveau système de terrasse se distingue par sa valeur d'isolation thermique élevée de $U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ et par sa forme de profilé angulaire et moderne, conforme à la ligne de produits Iglo Edge.

renfort en acier
2 mm

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



Soudure V-Perfect
en standard



- ferrure SIEGENIA avec gâches de sécurité, antidégondage
- triple vitrage remplis d'argon avec $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- épaisseur du vitrage de 48 à 54 mm (48 mm par défaut - 4/18/4/18/4)
- intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- poignée intérieure en aluminium
- micro-ventilation
- coquille encastrée en aluminium à l'extérieur
- joints périphériques et joints EPDM de vitrage disponible en noir ou gris
- joint central de couleur noir
- riche gamme de couleurs de plaxage en PVC
- 3 couleurs de profilé au choix : blanc, brun ou anthracite
- renfort du dormant et du vantail en acier de 2 mm
- profilé de transport PVC à 5 chambres avec joint d'étanchéité
- soudure V-Perfect en standard

IGLO EDGE SLIDE

6
chambres

3
joints EPDM

163
profondeur d'encastrement
/ mm /

0,65*
 U_w pour $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

*Valeur déterminée par calcul pour construction aux dimensions de 4000 x 2600 mm avec vitrage $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ et intercalaire Swisspacer Ultimate

Profilé de classe

A



IGLO HS

Idéal pour les grands vitrages de terrasses et de balcons, donnant aux intérieurs un caractère unique et moderne. Avec ces ouvrants pesant jusqu'à 400 kg sa construction est extrêmement robuste. Son excellente fonctionnalité est assurée, entre autres, par l'utilisation d'un seuil bas en aluminium pouvant être dissimulé dans le sol.

renfort avec ruptures thermiques

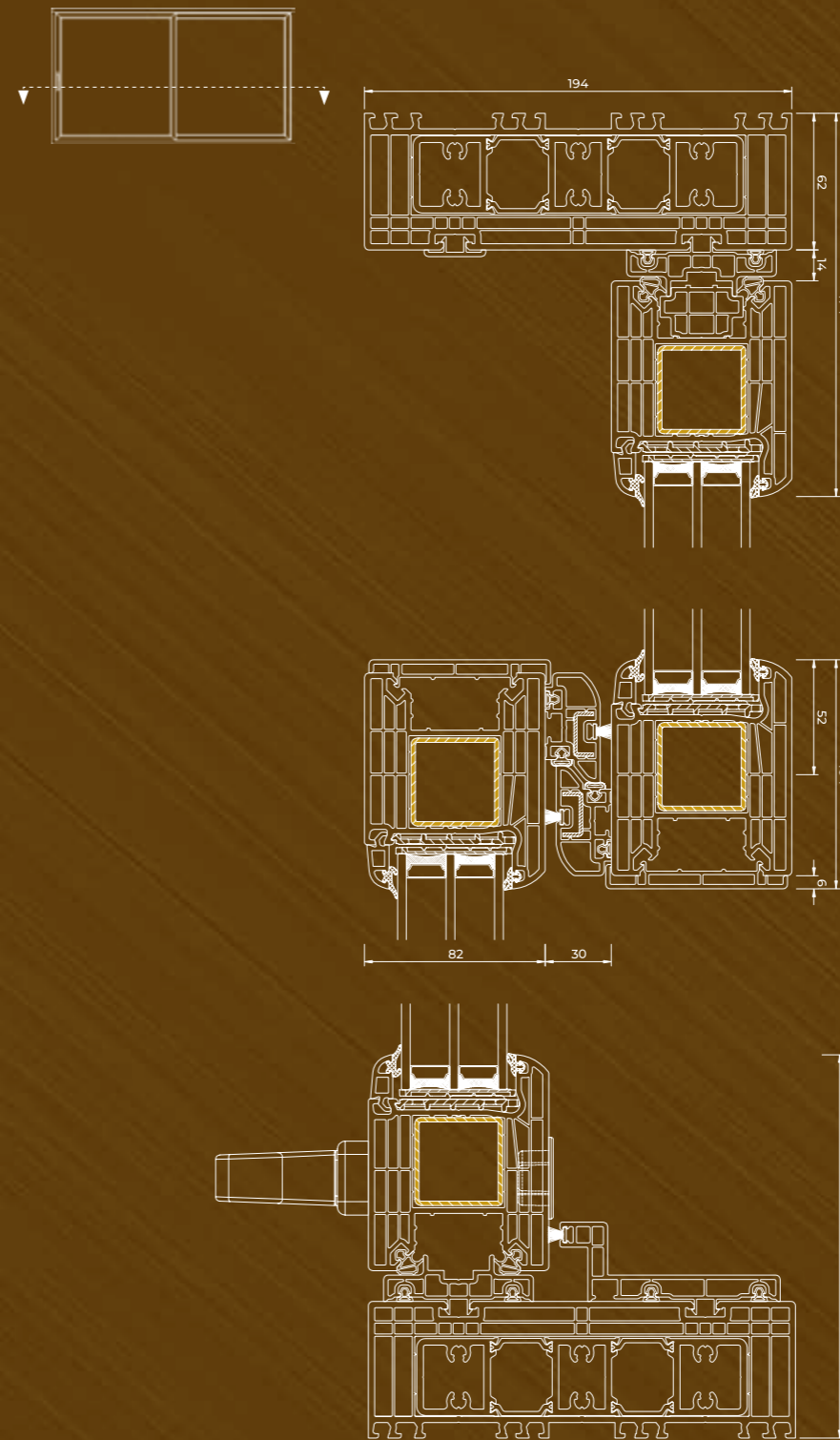
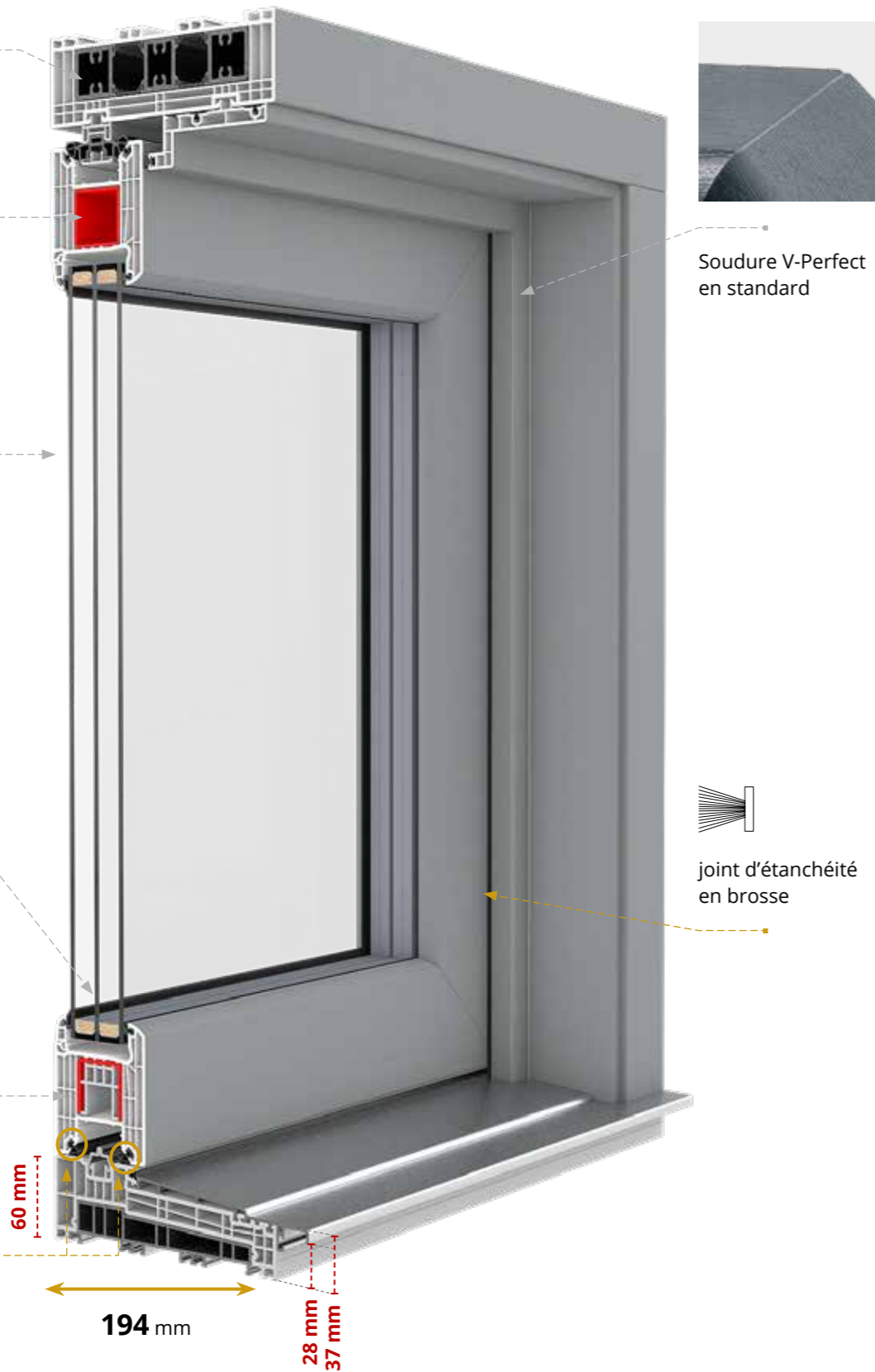
renfort complet de 2 mm

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

intercalaire en acier galvanisé

renfort de 3 mm en forme de C

2 joints EPDM



- G-U Ferrures Lift&Slide avec 3 points de blocage
- triple vitrage rempli d'argon avec $U_g=0,5\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
- épaisseur du vitrage de 36 à 52 mm (48 mm par défaut - 4/18/4/18/4)
- dispositif de micro-ventilation
- soudure V-perfect
- poignée en aluminium à l'intérieur, coquille encastrée à l'extérieur
- intercalaire en acier galvanisé ou intercalaire chaud Swisspacer Ultimate
- joint intérieur en velours, joint extérieur en EPDM et joint brosse en noir
- renforcement du cadre en profilés d'aluminium de haute qualité avec rupture de pont thermique, un renfort de l'ouvrant : haut et vertical Plein (fermé, renfort supérieur et vertical - plein en acier (fermé) d'une épaisseur de 2 mm - renfort inférieur en forme de C d'une épaisseur de 3 mm
- profilé en blanc
- seuil bas en PVC avec renfort et recouvrement en aluminium

IGLO HS

7
chambres

2
joints EPDM

194
profondeur d'encastrement
/ mm /

0,71*
 U_w pour $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* Valeur déterminée par calcul pour construction aux dimensions de 4000 x 2600 mm avec vitrage $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ et intercalaire Swisspacer Ultimate

Profilé de classe

A



FEUILLES COULEURS ILLUSTRATIVES

Gris béton 702305-167	Gris basalte lisse 701205-097	Crown Platinum 9.1293001-195	Crème 137905-167	Gris quartz 703905-167	Rouge foncé 308105-167
Gris clair 725105-167	Anthracite Ulti-Matt 02.20.71.000001-504700	Gris quartz lisse 703905-097	Chêne naturel 3118076-167	Oregon 2115008-167	Palissandre 851805-167
Ardoise 1.0065002-097	Gris ardoise lisse 02.11.71.000040-097	Noir Ulti-Matt 02.20.01.000002-504700	Gris 715505-167	Anthracite lisse 701605-097	Chêne doré 2178001-167
Pyrite 02.12.17.000001	Jet Black CC+ 476-6062	Vert foncé 612505-167	Turner oak F470-3001	Vert mousse 600505-167	Blanc FX 915205-168
Anthracite 701605-167	Brun chocolat 887505-167	Douglas 3152009-167	Chêne foncé 2052089-167	Macoré 3162002-167	Acajou 2097013-167
Gris basalte 70125-097	Noyer 2178007-167	Chêne blanchi F 456-3081	Winchester 49240015-148	White sand Ulti-Matt PX 9152	Aludec umbra grey 470-6065
Deep bronze F4701029	Turner oak amber 470-9035	Turner oak toffee 470-3004	Turner oak walnut 470-9036		

L'impression peut être différente de la réalité.

INTERCALAIRES

SWISSPACER ULTIMATE sans supplément



Blanc
RAL 9016



Gris clair
RAL 7035



Gris
RAL 9023



Brun clair
RAL 8003

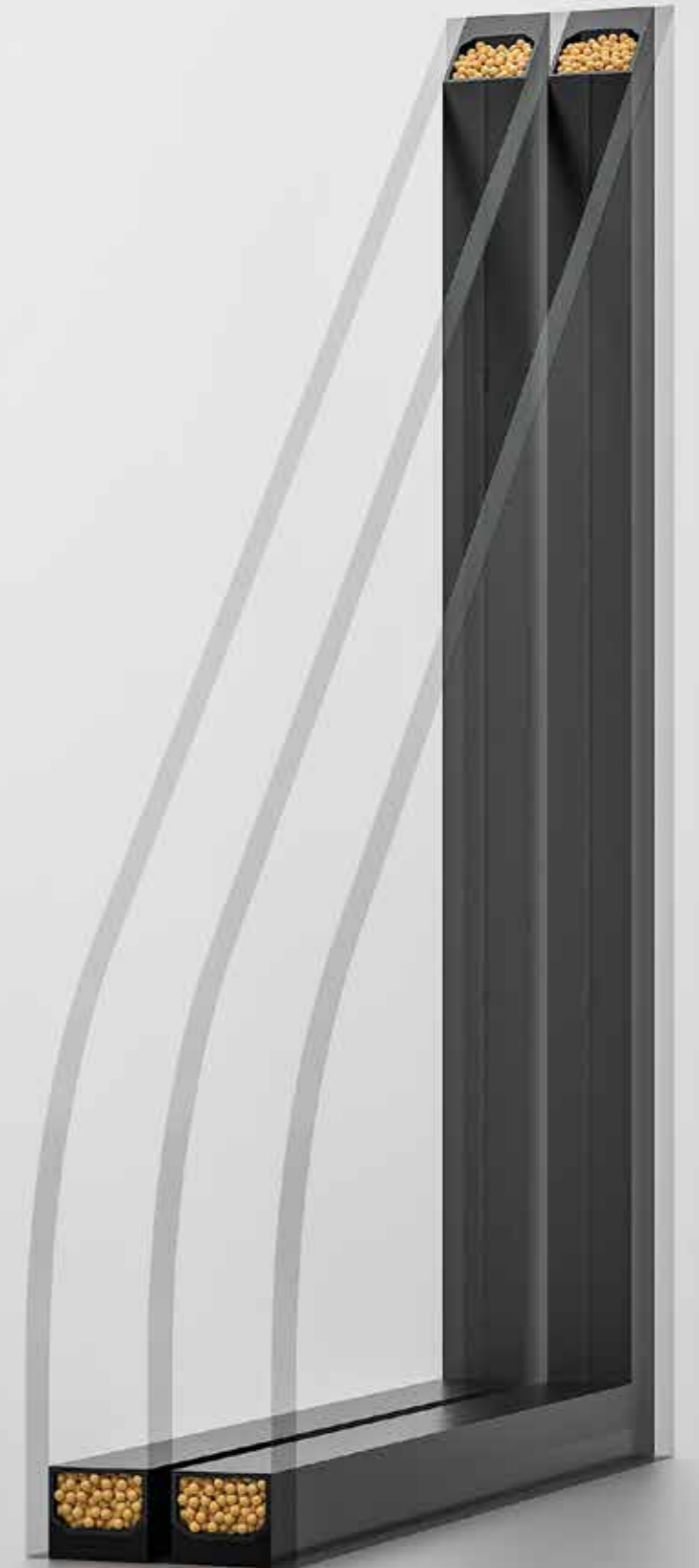


Brun foncé
RAL 8014



Noir
RAL 9005

Plus de détails dans
notre catalogue





IGLO-HS



IGLO EDGE SLIDE



IGLO ENERGY CLASSIC PSK

Information

Nombre de chambre 7

Profondeur d'encastrement 82 mm

Quantité de joints 3

Uw = 0,66 W/(m²K)*

* pour une taille de construction de 2700 x 2300 mm avec verre T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4

Transmission thermique

Uw = 0,65 W/(m²K)*

* pour une construction de 4000x2600 mm avec T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + T4 glass

Uw = 0,71 W/(m²K)*

* pour une construction de 2700 x 2300 mm avec T4 + 18 Swisspacer Ultimate + FL4 + 18 Swisspacer Ultimate + verre T4

7

194 mm

2

6

163 mm

3

Epaisseur du vitrage

24-48 mm

48-54 mm

36-52 mm



Découvrez notre gamme complète.



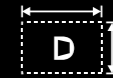
jusqu'à 7000
fenêtres par jour



4000
employés



650
véhicules



118 000 m²
de surface de
fabrication

SINCE 1985

DÉLAI DE FABRICATION MÊME EN 7 JOURS

