



**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





# 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



COULEURS

p. 44

p. 62

PROFILE



CLASS

## SYSTÈME IGLO-HS

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'encastrement



$U_w 0,71 \text{ W(m}^2\text{K)}^*$

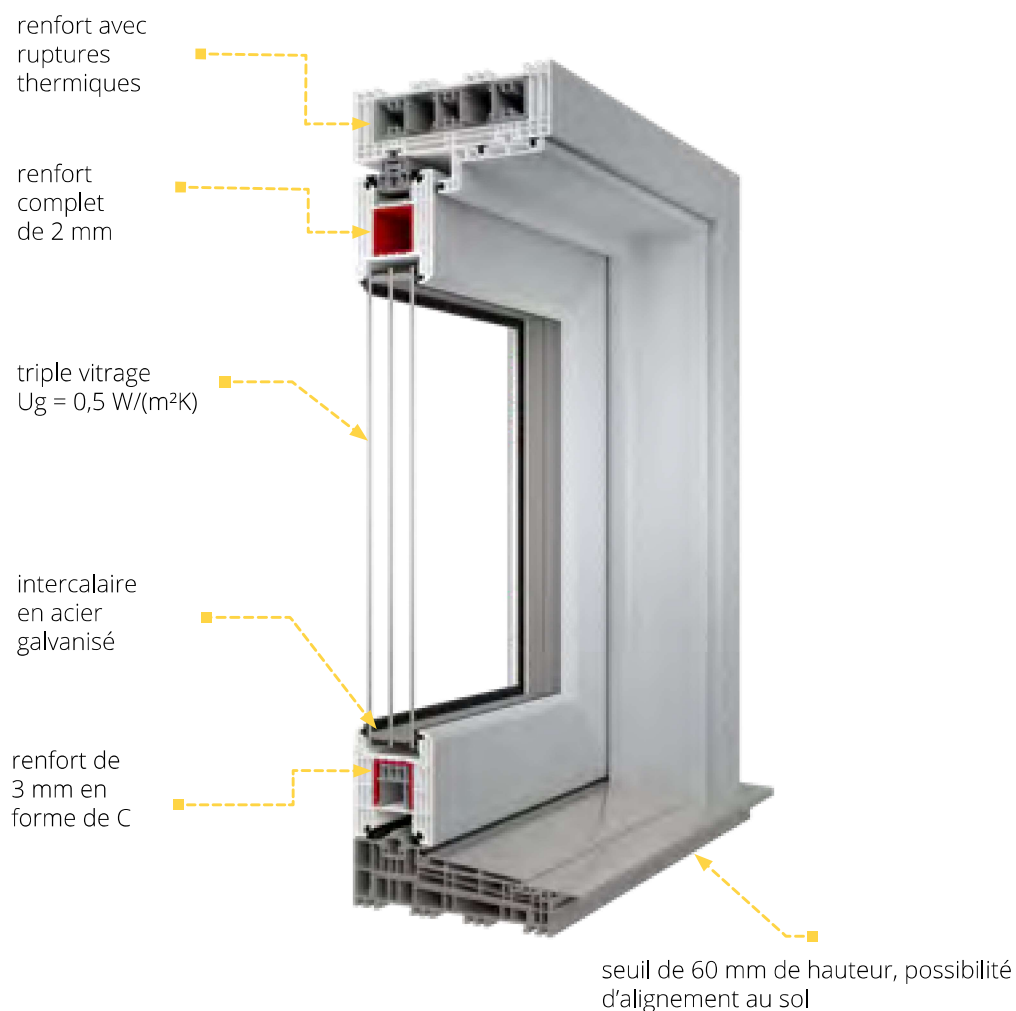
coefficient  
thermique



\* plus de données à la page 70

## 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  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- intercalaire en acier galvanisé
- 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

