

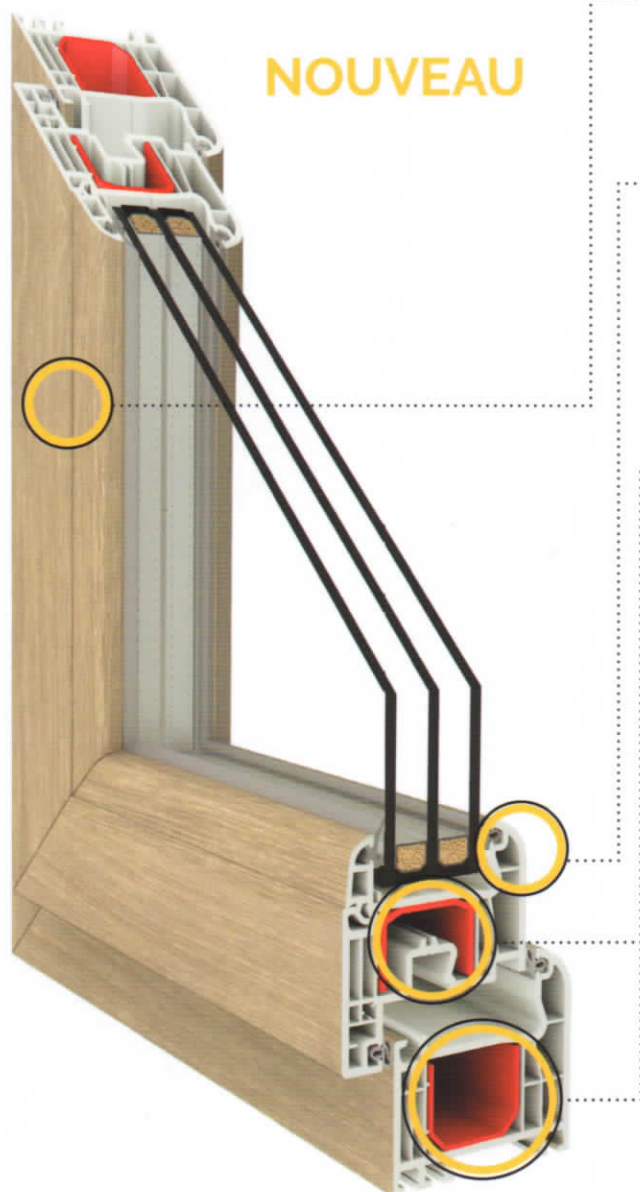
Iglo Light

FENÊTRES EN PVC

WWW.DRUTEX.EU



Iglo Light—beaucoup de lumière dans un design moderne !



NOUVEAU

• Design

Un design élégant qui s'exprime par les profils fins du dormant et de l'ouvrant ainsi que par les parclores arrondies, en harmonie avec la forme de la fenêtre.

• Performances énergétiques

Le profil original de classe A, de qualité supérieure, les joints en EPDM, le vitrage à faible émissivité et les intercalaires thermiques en acier galvanisé ou les intercalaires innovants Swisspacer Ultimate, proposés en option, assurent des économies d'énergie allant jusqu'à 12%*.

• Innovations et fonctionnalité

Une large chambre du profil avec renforts garantit la stabilité et les paramètres statiques exceptionnelles de la fenêtre.

Technologies avancées

Le battement central fin avec la poignée placée au centre, réduit de 32% par rapport aux systèmes habituels, distingue cette fenêtre parmi les solutions traditionnelles.

Sécurité

Le profil de qualité supérieure de construction optimale ainsi que les ferrures modernes avec la transmission du mouvement de la poignée qui peut ainsi être placée centralement par rapport au battement central.

* conformément aux tests de Saint Gobain.



Une élégante poignée en aluminium souligne le caractère de la fenêtre.



Les ferrures Maco Multi Matic KS de qualité supérieure avec deux pions antidégondage sont proposées en série.



Les profils fins avec le battement central étroit, équipé de double joint, constituent une nouveauté parmi les solutions de ce type sur le marché.

Les détails qui comptent...



La construction du système réalisé **en profils cinq chambres en PVC, de classe A, fabriqués uniquement à partir de matière primaire**, se distingue par des formes arrondies et par une apparence harmonieuse.

La fenêtre est équipée d'une poignée en aluminium, placée sur le battement central plus étroit par rapport aux systèmes traditionnels, de largeur de 112 mm seulement. Grâce à cette solution il est possible **d'obtenir une surface vitrée plus importante** que dans les systèmes traditionnels de fenêtres, ce qui, à son tour laisse pénétrer davantage de lumière du jour à l'intérieur.

Les ferrures modernes de type Twin-Fit permettent l'ouverture en mode soufflet des deux battants de la fenêtre avec une seule manœuvre de la poignée. Cette fonction assure le **confort accru d'utilisation**.

Une large chambre du profil et les renforts appropriés en acier assurent **à la fenêtre la stabilité et de bons paramètres statiques**.

Possibilité de la mise en œuvre **des systèmes de commande intelligente** au moyen d'une télécommande, d'une tablette et d'autres dispositifs mobiles qui assurent la fonctionnalité, la sécurité d'exploitation des fenêtres et permettent l'intégration des solutions avec les systèmes d'alarme.

Riches couleurs – sélection parmi **43 couleurs de plaxage Renolit** permet de trouver les fenêtres correspondant aux couleurs de chaque intérieur et le style de chaque façade.

Couleurs disponibles des plaxages Renolit:



01. Blanc | 02. Crème | 03. Gris béton | 04. Gris basalt lisse | 05. Gris quartz | 06. Gris quartz (lisse) | 07. Anthracite
 08. Vert foncé | 09. Gris basalt | 10. Brun Moyen | 11. Brun chocolat | 12. Gris clair | 13. Pyrite | 14. Anthracite lisse
 15. Ardoise gris lisse | 16. Argent V | 17. Ardoise métallisée | 18. Argent D | 19. Chêne foncé | 20. Platine Cardinal |
 21. Crown Platinum | 22. Rouge foncé | 23. Light black | 24. Palissandre | 25. Aluminium brossé | 26. Bleu brillant | 27. Vert mousse
 28. Bleu acier | 29. Vert clair | 30. Gris | 31. Sheffield oak light | 32. Winchester | 33. Shogun | 34. Noyer | 35. Oregon
 36. Acajou | 37. Macoré | 38. Chêne spécial | 39. Douglas | 40. Chêne foncé | 41. Pin de montagne | 42. Chêne naturel
 43. Chêne doré

Iglo Light est une fenêtre moderne qui se distingue par son esthétique et par des profils étroits du dormant et de l'ouvrant. Elle assure ainsi davantage de lumière à l'intérieur, ce qui est particulièrement important, notamment dans le cas des bâtiments anciens où les fenêtres sont étroites et hautes. La construction Iglo Light qui est le fruit du travail de notre unité de R&D, se distingue par son excellente stabilité et solidité. C'est une solution idéale pour tous ceux qui apprécient un design contemporain et un niveau élevé d'étanchéité.

Caractéristiques:

Profil

Un profil original de 5 chambres du dormant et de l'ouvrant est fabriqué uniquement à partir de matière primaire de classe A, de profondeur de montage de 70 mm, avec un battement central plus étroit de 32% et une poignée en aluminium placée centralement (le dormant et l'ouvrant font ensemble 108 mm de large, la largeur du battement central est de 112 mm).

Vitrage

L'épaisseur du vitrage peut aller jusqu'à 36 mm. Nous proposons en série un double vitrage de coefficient de transfert thermique $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ selon la norme PN-EN674 ($U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ selon la norme PN-EN 673). Possibilité de mettre en œuvre de vitrages de coefficient $U=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Ferrures

La fenêtre est équipée en série de ferrures Maco Multi Matic KS, avec revêtement de protection Silber-Look, dotées de deux pions antidégondage, d'un système de levage du vantail et de sécurité anti-fausse manœuvre. Nous proposons en option des charnières dissimulées dans la feuillure.

Possibilité de ferrures twin-fit permettant d'ouvrir en mode soufflet les deux ouvrants de la fenêtre avec une seule manœuvre de la poignée.

Joint d'étanchéité

La fenêtre est équipée d'un système de double joint : extérieur et intérieur, en EPDM, disponible en noir, gris et graphite.

Couleurs

Les fenêtres sont disponibles en 43 couleurs du film Renolit plaxé sur du PVC blanc ou marron.

