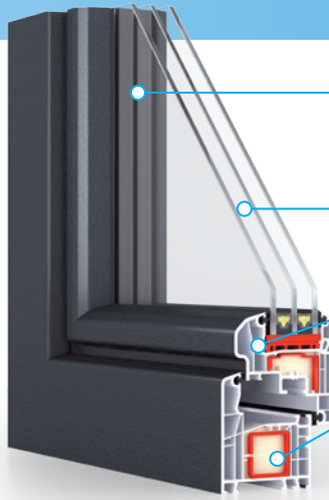


Uw PRO

Fermetures innovantes pour la maison





Idéal 4000 Round Line

Intercalaires TGI

> Basse conductivité thermique, d'où d'excellentes performances d'isolation

Le triple vitrage

> Un coefficient d'isolation thermique $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Système à 5 chambres

> Profondeur de pose de 70mm, excellente isolation thermique

Thermique +

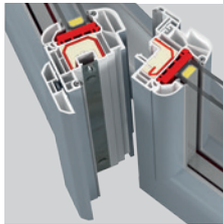
> Injection d'une mousse polyuréthane dans les chambres principales avec renforts, assurant une meilleure isolation thermique

Idéal 4000 classic

Un design différent de l'idéal 4000 Round line, une forme plus rectiligne avec les mêmes propriétés thermiques.

INNOVATION
UW = 0,83 W/m²·K
Garantie 20 ans

Éligible
Crédit d'impôt



Fenêtre à poignée centrée

La poignée centrée améliore de façon significative l'allure de la fenêtre du côté intérieur et permet d'avoir un plus grand clair de jour, avec un meneau fin de 126 mm. Disponible uniquement sur Idéal 4000 Round Line.

NOUVEAUTÉ 2017

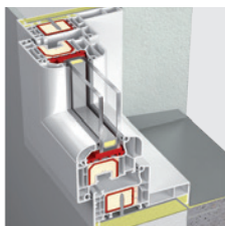


Soudure invisible dans les angles pour plus d'esthétisme



Fenêtre "Rénovation"

Le système des fenêtres type Rénovation sont fabriquées avec des ailes de recouvrement intérieur qui viennent cacher l'ancien dormant.



Fenêtre Construction neuve

Dormant monobloc avec aile de recouvrement. Isolation : 100 - 120 - 140 - 160



Système de fermeture renforcé du vantail secondaire



NOUVEAUTÉ 2017

Fenêtre CKTech

Système à 3 joints pour une meilleure étanchéité.

Dormant : 70mm - 7 chambres

Ouvrant : 90mm - 8 chambres

Une performance thermique standard jusqu'à **UW 0,6 W/m²·K**

Le + UWPro

Vitrage à isolation thermique renforcée 

Mousse polyuréthane injectée

Soudure invisible dans les angles

2 points de fermeture supplémentaires

retardataire d'effraction



CSTB
Centre Scientifique et Technique
de la Construction

aluplast

**Éligible
Crédit d'impôt**



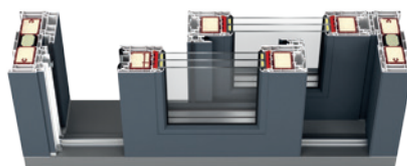
Coulissant PVC à translation

Elles réunissent les avantages techniques et thermiques des fenêtres ou des portes. Le vantail principal se déboîte et coulisse devant la partie fixe. Il est équipé de plusieurs points de fermeture pour une sécurité parfaite.



Coulissant PVC à 2 vantaux

Dans ce coulissant, les 2 vantaux coulissent sur 2 rails parallèles. Pour une étanchéité parfaite, chaque vantail est équipé de joint brosse et de plusieurs points de fermeture.



Coulissant PVC levant

Porte HST avec 2 rails coulissants, ils permettent d'obtenir des constructions maximales pouvant aller jusqu'à 3 mètres par vantail.



Porte balcon PVC

La porte balcon est une porte fenêtre avec seuil Alu et serrure 5 points. Elle permet un accès facile de l'intérieur vers l'extérieur avec une sécurité maximale et une étanchéité parfaite.

INNOVATION
UW = 0,83 W/m²K
Garantie 20 ans

Le **+** **UWPro**

Vitrage à isolation renforcée **CEKAL**
Mousse polyuréthane injectée
Soudure invisible dans les angles



CSTB
le futur en construction

aliplast

Éligible
Crédit d'impôt



Fenêtre ALU "Imperial"

Profilé Aliplast.
Profondeur de dormant : 65 mm
Performance thermique jusqu'à :
UW 0,9 W/m².K



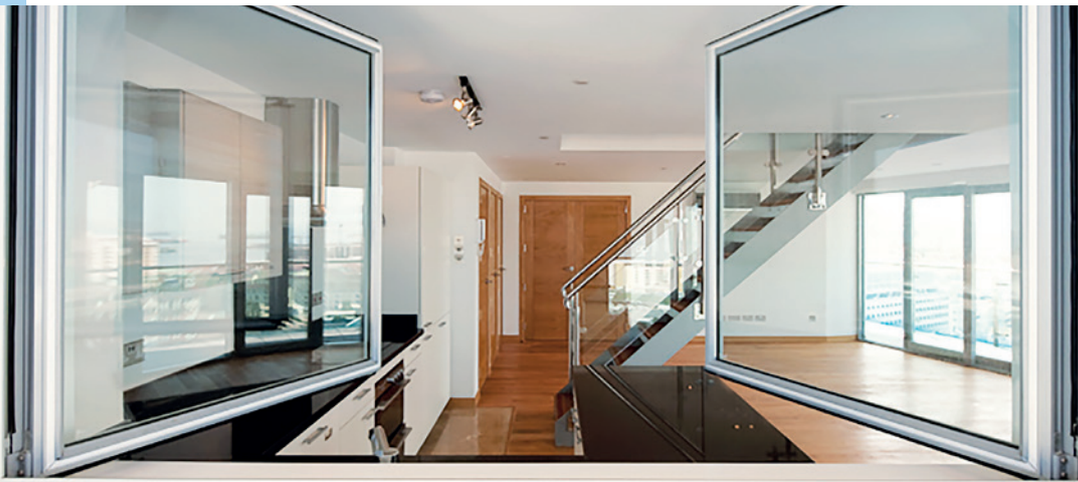
Fenêtre ALU "Ecofutural"

Profilé Aliplast.
Profondeur de dormant : 65 mm
Performance thermique jusqu'à :
UW 0,8 W/m².K



Fenêtre ALU à ouvrant caché

Possibilité d'ouvrant-caché pour plus
de luminosité.
Profilé Aliplast.
Profondeur de dormant : 65 mm
Performance thermique jusqu'à :
UW 0,8 W/m².K





Éligible
Crédit d'impôt



Coulissant ALU "Modern slide"

Profilé Aliplast à rupture thermique dormant et ouvrant. Finesse du profil. Montant central de 42mm pour plus de vitrage.

Une performance thermique standard jusqu'à **UW 1,1 W/m².K**



Coulissant ALU "Visio glide"

Profilé Aliplast. Sa rigidité permet des constructions de grande taille qui peuvent atteindre 400 Kg. Une isolation thermique et phonique parfaite grâce à ses joints EPDM.

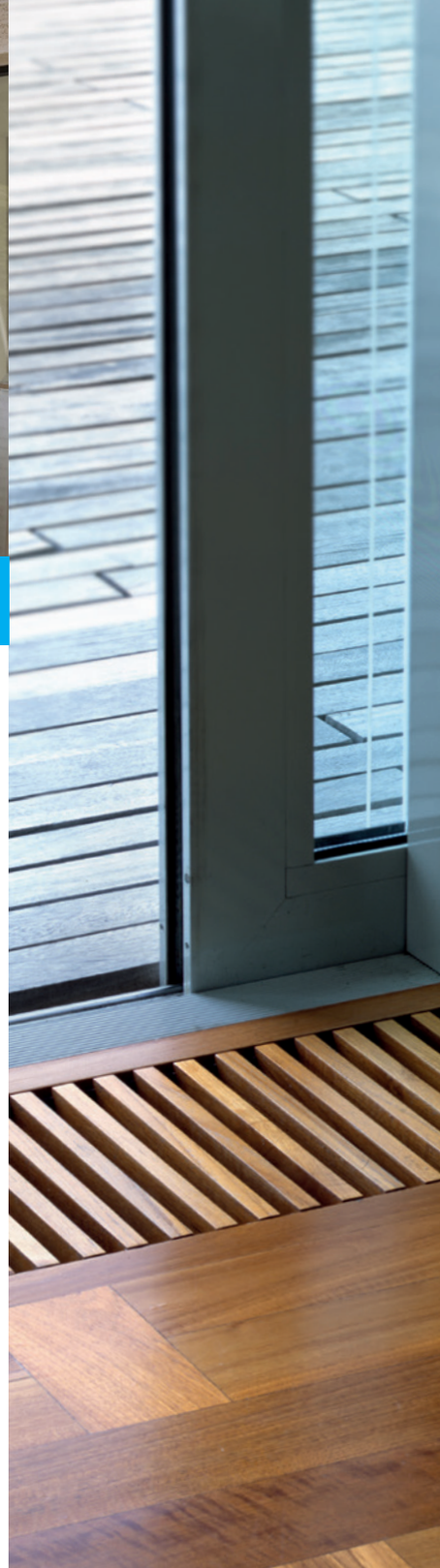
Une performance thermique standard jusqu'à **UW 1,2 W/m².K**



Coulissant ALU "Cor-vision"

Profilé Cor-vision. Un montant central très fin de 20mm. Le plus fin du marché de la menuiserie Alu.

Performance thermique jusqu'à : **UW 1,1 W/m².K**



Le **+** **UWPro**

Possibilité de seuil
encastré sur l'ensemble
de la gamme



Éligible
Crédit d'impôt

CSTB
le futur en construction

aliplast



Coulissant déboîtant ALU "Imperial"

Profilé Aliplast. Le translation est la meilleure isolation des coulissants grâce à son système de fermeture identique à la fenêtre.

Performance thermique jusqu'à :
UW 0,9 W/m².K



Porte ALU accordéon

Profilé Aliplast. Notre système permet d'envisager de grandes largeurs de passage et d'ouverture. Grâce à des profilés ayant une épaisseur moins importante, la construction fait l'impression d'une légèreté et laisse place à la lumière.

Performance thermique jusqu'à :
UW 1,3 W/m².K



Coulissant ALU à galandage

Profilé Aliplast. Pour plus d'espace et de lumière, ce système conçu pour le neuf et la rénovation.

Performance thermique jusqu'à :
UW 1,3 W/m².K

1 vantail sur 1 rail
(jusqu'à 2,60m de large)



2 vantaux sur 1 rail
(jusqu'à 4,60m de large)



2 vantaux sur 2 rails
(jusqu'à 4 m de large)



4 vantaux sur 2 rails
(jusqu'à 5 m de large)



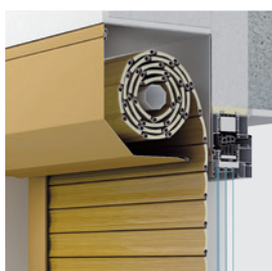
Éligible
Crédit d'impôt



Volet traditionnel

Pour caisson menuisier ou caisson tunnel, conçu pour un montage rapide et facile.

CSTB
le futur en construction



Volet rénovation

Caisson en aluminium, se décline en 3 formes : pan coupé, quart de rond, demi-rond. Caisson de 137, 150, 165 ou 180 mm.



Volet monobloc arrondi

Coffre en PVC avec polystyrène pour une isolation thermique parfaite. Coffre arrondi pour plus d'esthétisme.

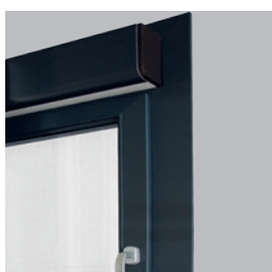
Disponible en 170 et 210 mm.



Volet roulant monobloc carré

Coffre en PVC avec polystyrène pour une isolation thermique parfaite.

Disponible en 170 et 210 mm.



Volet monobloc gamme Rénova

Le système Rénova est un coffre monobloc avec une aile rénovation autour de celui-ci pour une parfaite finition.

somfy.

LIANDA

Le **+** **UWPro**

Tous nos volets
peuvent être équipés
de moustiquaires
intégrées

CACHET REVENDEUR



www.uwpro.lu

