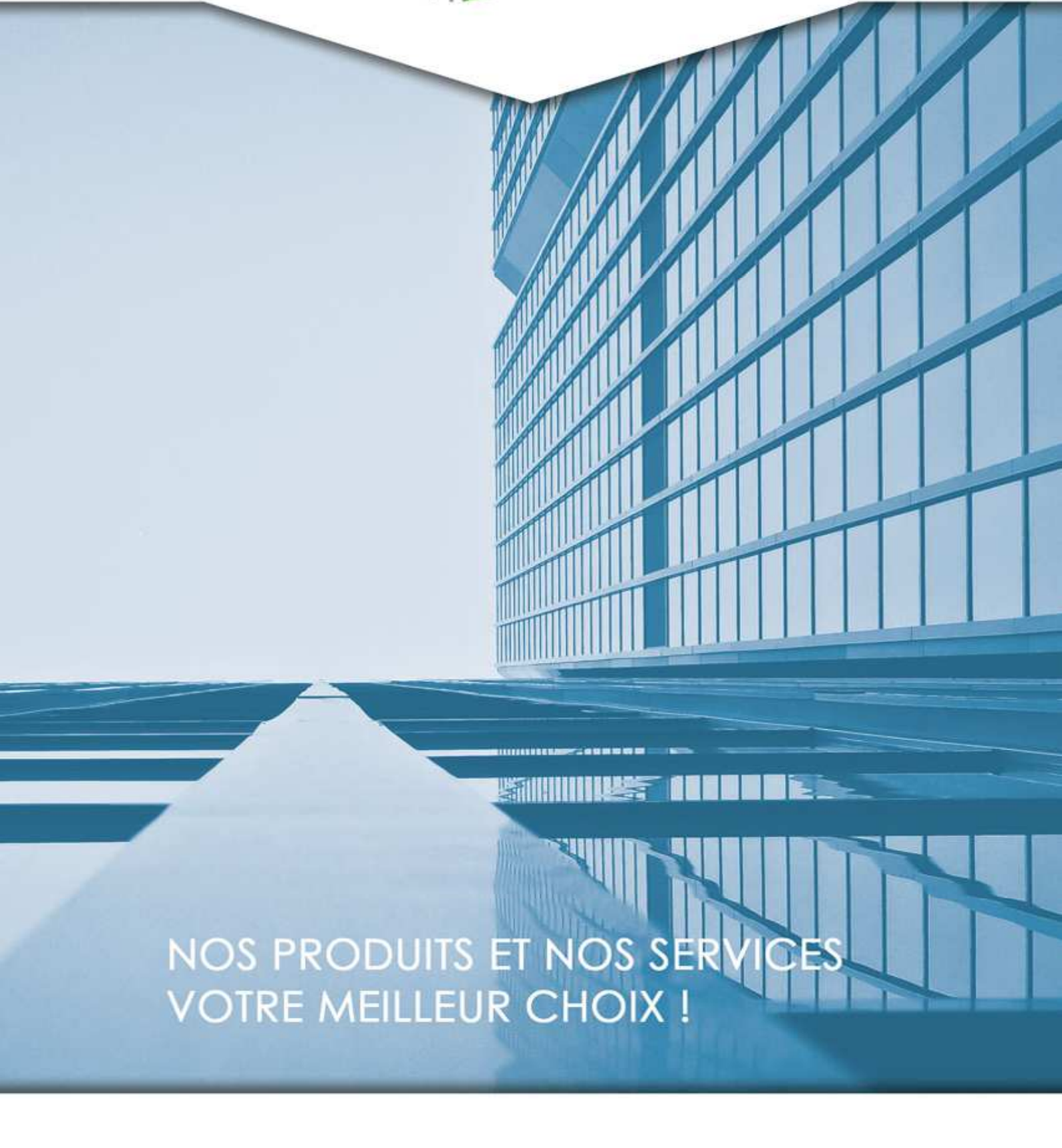


The logo for AG FENÊTRES features the letters 'AG' in a bold, blue, sans-serif font. To the right of 'AG' is a stylized green graphic element consisting of a vertical line and a curved shape that resembles a window frame or a stylized letter 'F'. To the right of this graphic, the word 'FENÊTRES' is written in a blue, sans-serif font with a circumflex accent over the 'E'.

AG FENÊTRES

The background of the advertisement is a photograph of a modern building with a glass and metal facade. The building is viewed from a low angle, looking up at the grid of windows. The sky is a clear, light blue. The building's reflection is visible on a wet surface in the foreground, creating a symmetrical effect.

NOS PRODUITS ET NOS SERVICES
VOTRE MEILLEUR CHOIX !

IDEAL 4000



L'Idéal 4000 est un système d'usage universel qui peut être employé dans tout les types de construction neuve, mais aussi en rénovation. La structure à 5 chambres et l'épaisseur de 70 mm assurent une bonne isolation thermique et acoustique. Son coefficient de transmission thermique $U_f = 1,3 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K}^*)$. La finesse des profilés et leurs formes classiques garantissent une élégance intemporelle.

CAPOTAGE ALU - PVC



ALUSKIN

Capotages alu représentent une nouvelle technique qui nous introduit dans le monde moderne et élégant des menuiseries en aluminium avec la possibilité d'utiliser des nombreuses couleurs en gardant la chaleur du PVC.

IDEAL 8000



Le système Ideal 8000 a été développé pour améliorer la performance thermique et acoustique des fenêtres. Cela a été possible grâce à l'augmentation de l'épaisseur des profilés - 85mm, 6 chambres, 3 joints d'étanchéité. Son coefficient de transmission thermique $U_f = 1,0 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K}^*)$ est adapté aux bâtiments BBC et passifs.

PROFILÉ DE RÉNOVATION



Le système de rénovation a été conçu pour répondre au besoin de la restauration, il est utilisé principalement pour l'installation de fenêtres dans les bâtiments pour lesquels il n'est pas possible de déposer les vieux cadres de menuiserie. Les châssis de rénovation sont disponibles avec des ailes de recouvrement de 40 ou 65mm.

PORTES PVC



En fonction des profondeurs, nos portes d'entrée en PVC ALUPLAST existent en versions suivantes :

- 1/ Ideal 4000 de profondeur 70mm standard
- 2/ Ideal 7000 de profondeur 85mm

En fonction des seuils, nos portes d'entrée existent en versions suivantes :

- 1/ Portes d'entrée équipées du seuil bas de 20mm
- 2/ Portes d'entrée sans seuil avec le joint automatique

PORTES COULISSANTES HST



Porte levante coulissante HST c'est un système qui permet de réaliser les différents types des ouvertures coulissantes pour les salons ou les grandes surfaces. L'utilisation d'un seuil bas au lieu d'un seuil traditionnel facilite le passage.



IMPERIAL

Le profilé avec trois chambres avec recouvrement thermique pour tout type de vitrines, fenêtres et portes. Profondeur d'encastrement: dormant 65 mm, vantail 74 mm. Vitrage: de 18 jusqu'à 51 mm. Hauteur de feuillure de vitrage: 22 mm. Le coefficient de transmission thermique pour le profilé IMPERIAL est $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.



SUPERIAL

Cette série de profilés de qualité supérieure et à coupure thermique a été conçue pour les applications où sont imposées des normes d'isolation thermique et acoustique sévères. Le profilé à trois chambres avec une isolation thermique augmentée, pour les fenêtres, les portes et les vitrines. Fenêtres et portes Superial possèdent une profondeur d'encastrement: dormant 75 mm, vantail 84 mm. Le coefficient de transmission thermique pour le profilé Superial est $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.



VISOGLIDE/ ULTRAGLIDE/ SUPERGLIDE

Les portes coulissantes constituent une solution moderne et fonctionnelle, disponibles dans le système Aliplast. Elles sont particulièrement recommandées pour les terrasses, vérandas, jardins ou patio. Les systèmes de portes coulissantes avec 1, 2 ou 3 rails sont fabriquées à partir de profilés à trois chambres avec l'isolation thermique. La charge maximale pour le système coulissant est de 250 kg, pour l'option levant-coulissant elle est de 400 kg.



MC-WALL

Système de construction pour murs rideaux traditionnels et semi-structuraux à coupure thermique. MC Wall est un mur rideau pratique qui est développé pour faire entrer un maximum de lumière dans des bâtiments avec plusieurs étages. Ce mur rideau dispose également d'une isolation excellente.

NOS AUTRES PRODUITS :

[ECONOLINE](#) - [STAR](#) - [TRILINE](#) - [SLIDE PLUS](#) - [PANORAMA](#) - [ALIVER](#)

BOIS 68



FENETRE EN BOIS

Solution classique avec dormant de 68mm, forme moderne et beauté naturelle du bois sont les caractéristiques les plus importantes pour cette gamme. Le coefficient de transmission thermique U_f pour le profilé de 68mm est entre 1,3 et 1,4 W/m²K selon le type du bois, ce qui représente une excellente caractéristique. Finition avec les lazurs naturels ou les couleurs de la palette RAL. Pour la production des fenêtres nous utilisons les différents types de bois, tels que : pin, chêne, meranti, et autres, suivant les besoins de nos clients.

BOIS 78



FENETRE EN BOIS

Profilé traditionnel d'une épaisseur de 78 mm. Le coefficient de transmission thermique U_f pour le profilé de 78 mm est entre 0,97 et 1,2 W/m²K selon le type de bois. Finition avec les lazurs naturels ou les couleurs de la palette RAL. Les fenêtres de 78 mm d'épaisseur peuvent être fabriquées dans différents types du bois.

BOIS 92



FENETRE EN BOIS

La profondeur du châssis et du ventail est égale à 92 mm, en bois de pin, meranti, chêne ou autres, suivant les besoins des clients. Ce profil est souvent utilisé pour les maisons passives et BBC vu sa haute économie d'énergie. Le coefficient de transmission thermique U_f pour le profilé de 92 mm est entre 0,68 et 0,8 W/m²K selon le type du bois. Finition avec les lazurs naturels ou les couleurs de la palette RAL.

BOIS - ALU CAPOTAGE



FENÊTRE EN BOIS - ALUMINIUM

Pour les clients, qui apprécient le bois naturel et qui en même temps veulent s'assurer d'une résistance maximale pour un investissement minimal en entretien, nous proposons des fenêtres en bois et aluminium. Profilé traditionnel d'une épaisseur de 68 mm, 78mm ou 92mm, en bois de pin, meranti ou chêne avec capotage extérieur aluminium de la couleur de la palette RAL.

PORTES DE GARAGE KRISPOL



VOLETS/BSO



PORTES D'ENTRÉE



PORTAILS



PORTES INTÉRIEURES

