



aluplast[®] - le spécialiste des fenêtres et des portes

IDEAL

LA TECHNIQUE INNOVANTE SOUS
SA PLUS BELLE FORME

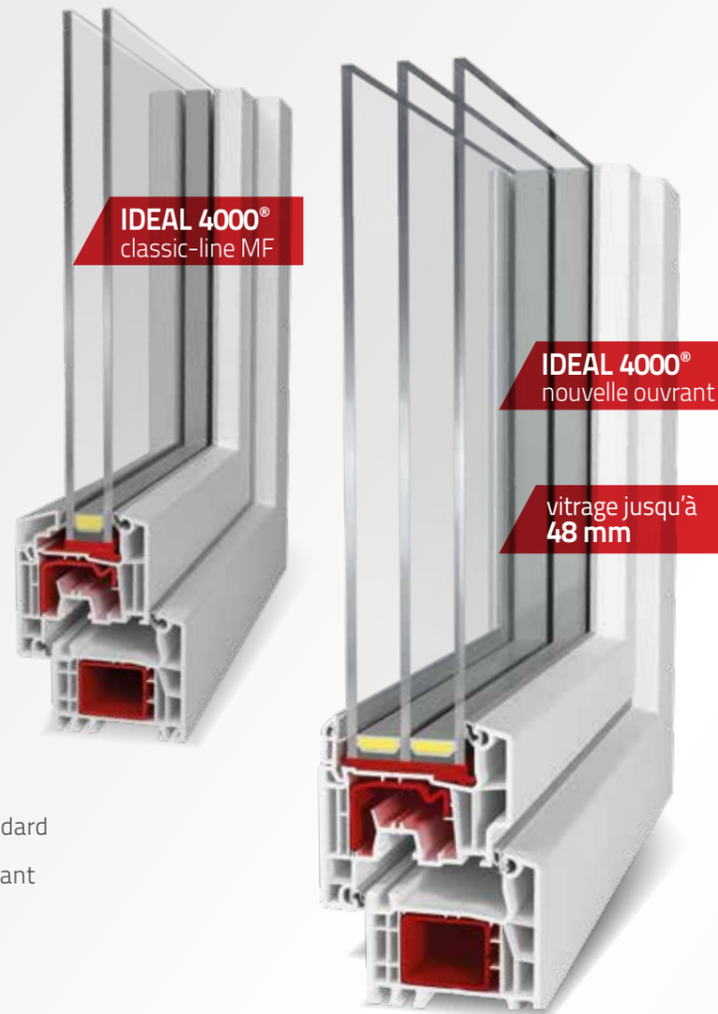


PLUS DE LUMIÈRE, PLUS DE CONFORT

IDEAL 4000®

70/85 mm profondeur

- propriétés d'isolation thermique des combinaisons standards $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- épaisseur de vitrage jusqu'à 48 mm
- isolation acoustique jusqu'à 45dB (jusqu'à classe de sécurité acoustique IV)
- deux formes de design pour l'ouvrant (en retrait | semi-affleurant)
- contours différents pour un design individuel
- parclose de design pour l'intérieur
- possibilité de drainage caché ou masqué
- système à 5/6 chambres en combinaison standard
- système à double joints à frappe dans le dormant et dans l'ouvrant
- l'utilisation des ferrures de sécurité adaptée garantit une protection contre le cambriolage



ÉLÉGANCE INTEMPORELLE

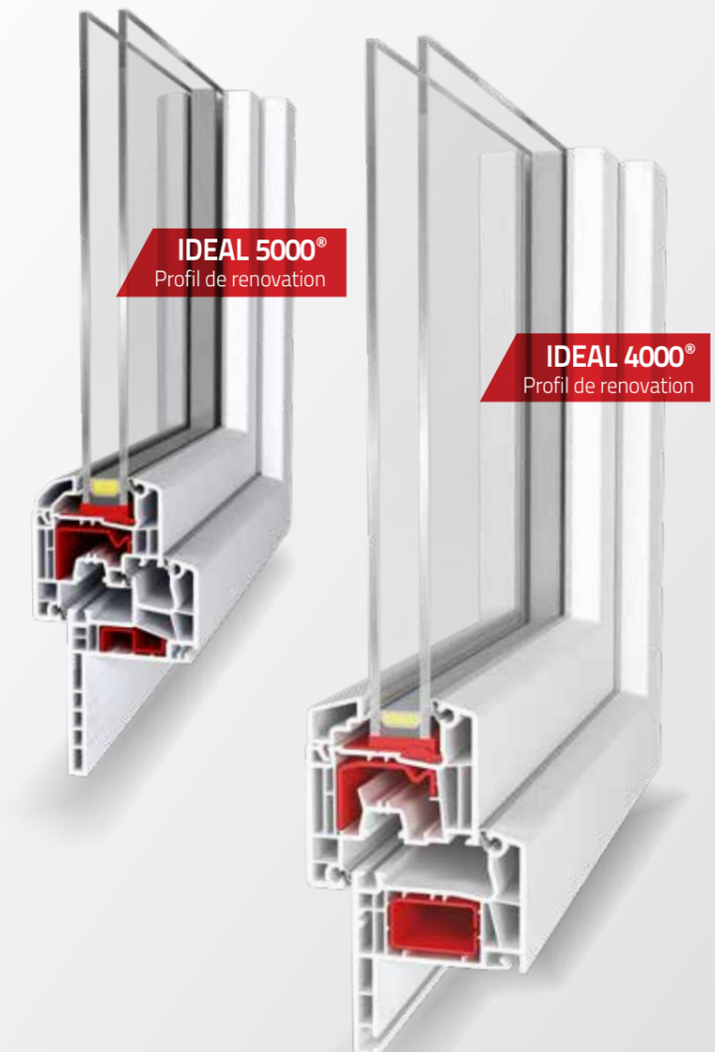
Profil de renovation

70 mm profondeur

Le système de fenêtres en profilé de rénovation est utilisé pour la pose sans avoir besoin de démonter les anciens dormants. La spécificité de ce type de fenêtres consiste à utiliser des profils spéciaux de rénovation avec ailette de recouvrement intérieur pour cacher l'ancien dormant avec des cornières spéciales de finition extérieure. L'ailette de recouvrement est disponible en plusieurs largeurs (40 ou 65 mm), mais il est aussi possible de les délimiter en cas de besoins spécifiques.

Les châssis en rénovation ont en plus, une hauteur abaissée afin que la pose sur un ancien dormant, ne réduise pas la claire de vitrage et ainsi la luminosité de la pièce.

Avec ce type de pose, on évite le danger d'endommager les murs de l'immeuble, on gagne du temps et les travaux de finition ne sont pas nécessaires.





DESIGN HARMONIEUX

MONOBLOC

Les châssis Monobloc sont destinés aux fenêtres montées dans une couche d'isolation intérieure. Le large choix de profils disponibles dans cette gamme (ISO 102 mm, 122 mm, 142 mm ou 162 mm) permet de choisir facilement le produit adapté à l'épaisseur de l'isolation demandée.

Sa forme atypique ajoute un côté esthétique tout en cachant l'isolation et permet surtout d'éviter l'apparition de ponts thermiques ou de problèmes d'étanchéité.

L'ailette intérieure du châssis Monobloc assure une pose soignée, sans finitions intérieures et ne nécessite plus de joints entre le plâtre et la fenêtre.

- profondeur de 70 mm
- système à 2 joints
- possibilité d'appliquer des paquets de vitres d'une largeur de 41 mm
- construction du profil à 4-5 chambres
- $U_f = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



AMBIANCE ET CONFORT

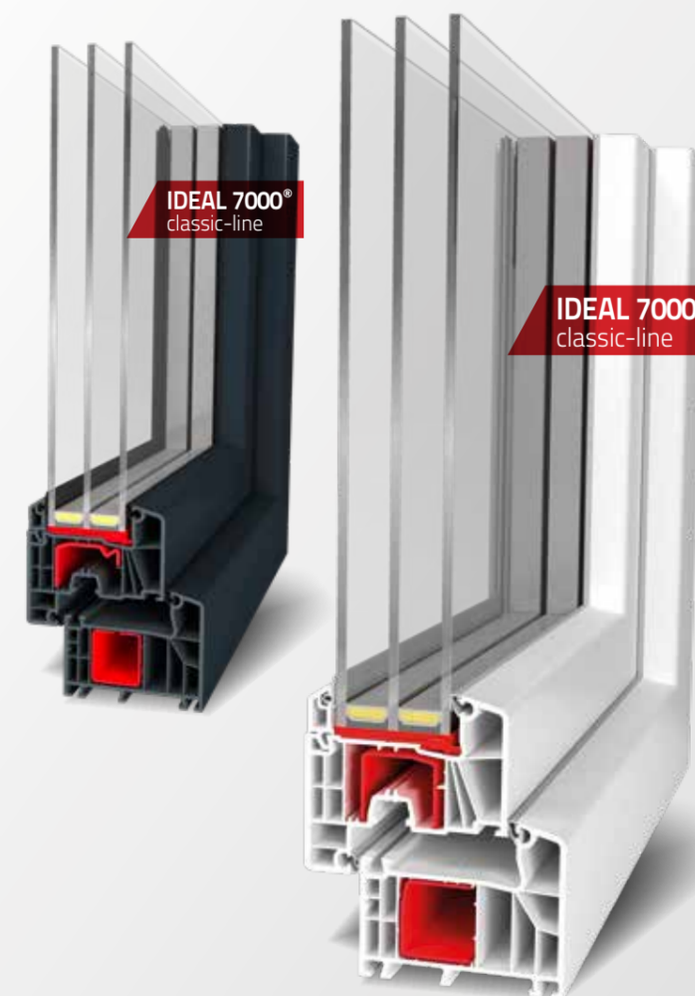
IDEAL 7000®

85 mm profondeur

La série Idéal 7000 allie l'originalité avec l'efficacité des solutions techniques. Lors de l'élaboration du système Idéal 7000 nous avons accordé beaucoup d'attention à l'aspect esthétique, mais également aux performances d'isolation thermique du profilé. Cette série très appréciée par nos clients est actuellement en pleine progression.

Des profilés Idéal 7000 de 85mm se composent de 2 joints de frappe et de 6 chambres d'isolation qui garantissent une excellente isolation thermique et acoustique.

- système de dormant à 6 chambres
- système de double joints de frappe dans la dormant et dans l'ouvrant
- possibilité de drainage caché ou masqué
- épaisseur de vitrage jusqu'à 51 mm
- propriétés d'isolation thermique jusqu'à $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



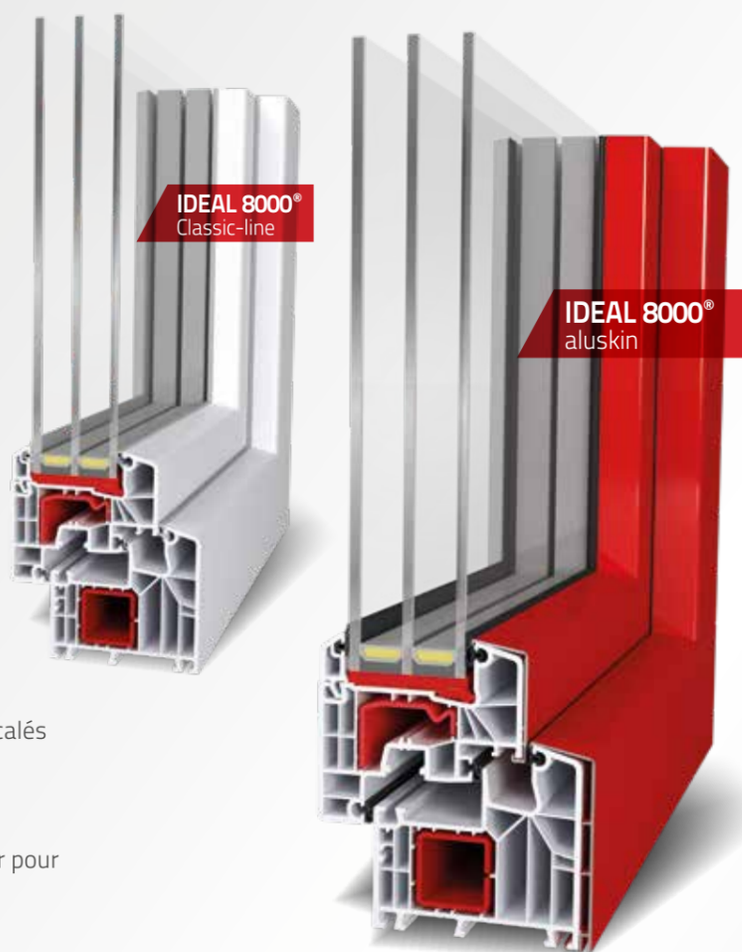


MEILLEURES PERFORMANCES
THERMIQUES ET SILENCE APAISANT

IDEAL 8000®

85 mm profondeur

- profilé à 6 chambres
- système de joint d'étanchéité central à trois niveaux
- design classique et élancé de vantail
- des renforts en acier à l'intérieur du profilé garantissent la stabilité, même pour les éléments de fenêtre de grande dimension
- une épaisseur de vitrage jusqu'à 51 mm est possible pour la variante à pans décalés
- une épaisseur de vitrage jusqu'à 59 mm est possible pour la variante à pans semi-décalés
- coefficient de transfert de chaleur du profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- des compartiments de fixation en profondeur pour une sécurité anti-effraction
- disponible en de nombreux motifs de décors



PERFORMANCES THERMIQUES OPTIMALES

aluplast Intertec

85 mm profondeur

- système à six chambres avec une profondeur de profil de 85 mm
- peut être utilisé pour des vitrages ayant jusqu'à 51mm de largeur
- coefficient de transfert de chaleur du profil $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- forme classique des vantaux
- l'aile centrale spéciale de joint offre une protection contre le vent, la pluie et une meilleure isolation phonique
- le design innovant des vantaux permet un vitrage traditionnel, ainsi que l'utilisation de technologie de fenêtre collée
- assemblage d'un cadre étroit - vantail d'une largeur de 115 mm pour une plus grande quantité de lumière à l'intérieur
- une plus grande vitalité des mécanismes de ferrures grâce au travail dans une boîte étanche séparée par une aile centrale
- disponible en de nombreux motifs de décors





UN SYSTÈME, TROIS PRODUITS / BASIC, STANDARD, PREMIUM

Porte levante coulissante

85 mm profondeur

- l'utilisation d'un seuil bas, est une solution sûre et permet un confort fonctionnel
- coupure thermique des seuils en aluminium pour une isolation thermique parfaite
- ce système permet la construction de porte de terrasse avec une grande surface de vitrage
- design esthétique Classic-line
- réalisable également avec vitrage triple
- possibilité de compléter avec une capot aluminium d'adaptation
- la porte levante coulissante peut être pourvue d'un renfort thermique séparé permettant d'obtenir une valeur U_w jusqu'à $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Sans obstacle ? Bien sûr !

L'objectif : une liberté de mouvement totale pour tous ceux qui ont une mobilité limitée. Ainsi, la porte levante-coulissante de 85 mm est également disponible dans une variante sans seuil apparent. L'hubrisserie qui apparaît dans la continuité du plancher contient uniquement un seuil plat pour permettre le passage de l'intérieur à l'extérieur sans obstacles. Elle s'ouvre et se ferme bien évidemment très facilement, et ceci même avec de très grands éléments.

La porte levante-coulissante sans seuil apparent est ainsi conforme aux exigences préalables de la norme DIN 18040 de « Construction sans obstacle »





smart-slide

Le nec plus ultra

Bonnes nouvelles pour vous et vos clients : la nouvelle porte coulissante smart-slide convainc par d'excellentes valeurs dans le domaine de l'isolation thermique, de la statique et de l'étanchéité ainsi que par son utilisation facile... et elle se fabrique, qui plus est, en un temps record.



LE MODÈLE POLYVALENT

smart-slide

- profondeur de montage de seulement 70 mm
- $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Vitrage et remplissage possibles jusqu'à une épaisseur de 41 mm (simple à triple vitrage)
- design moderne classic-line
- ferrures encastrées
- différents mécanismes d'ouverture : Schémas A + C
- nombreuses variantes de décors disponibles
- bonding inside (technologie de collage) en option



RETOUR AUTOMATIQUE CONFORTABLE



GRANDE ÉTANCHÉITÉ



Bon climat

LES VOIETS EXTÉRIEURS NOUS GARANTISSENT UN SENTIMENT DE SÉCURITÉ ET DE L'INTIMITÉ. DE FAÇON NATURELLE ILS PROTÈGENT NOTRE VIE PRIVÉE DES REGARDS INDISCRETS. EN OUTRE, TOUTES LES SOLUTIONS PROPOSÉES RETARDENT L'INTRUSION, EN AUGMENTANT AINSI LE SENTIMENT DE SÉCURITÉ DE LA MAISON.

RNK/XT

Volet roulant intégré

- Volets roulants classiques à intégrer à la fenêtre avec une trape de révision face ou bas
- Caissons et coulisses en PVC à haute résistance
- Possibilité d'intégrer une moustiquaire
- Pose particulièrement simple et l'ensemble stable
- Compatibilité avec tous les systèmes de profilés Aluplast et avec d'autres systèmes de menuiserie PVC, aluminium et bois
- Large gamme de couleurs de films imitant le bois
- Seulement les lames MINI sont disponibles
- Côté isolé
- Conforme à la norme EnEV 2014

