



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

IDEAL

LA TECHNIQUE INNOVANTE SOUS
SA PLUS BELLE FORME

IDEAL 4000®

IDEAL 4000®

70/85 mm profondeur

- 70 mm / 85 mm profonde
- système à 5-6 chambres en combinaison standarde
- système de double joints à frappe dans le dormant et dans l'ouvrant
- propriétés d'isolation thermique des combinaisons standards $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- épaisseur de vitrage jusqu'à 41 mm
- isolation acoustique jusqu'à 45 dB (jusqu'à classe de sécurité acoustique IV)
- deux formes de design pour l'ouvrant
- contours round-line
- possibilité de drainage caché ou masqué
- utilisation de ferrures de sécurité adaptées garantissant une protection contre les cambriolages



IDEAL 7000®

IDEAL 7000®

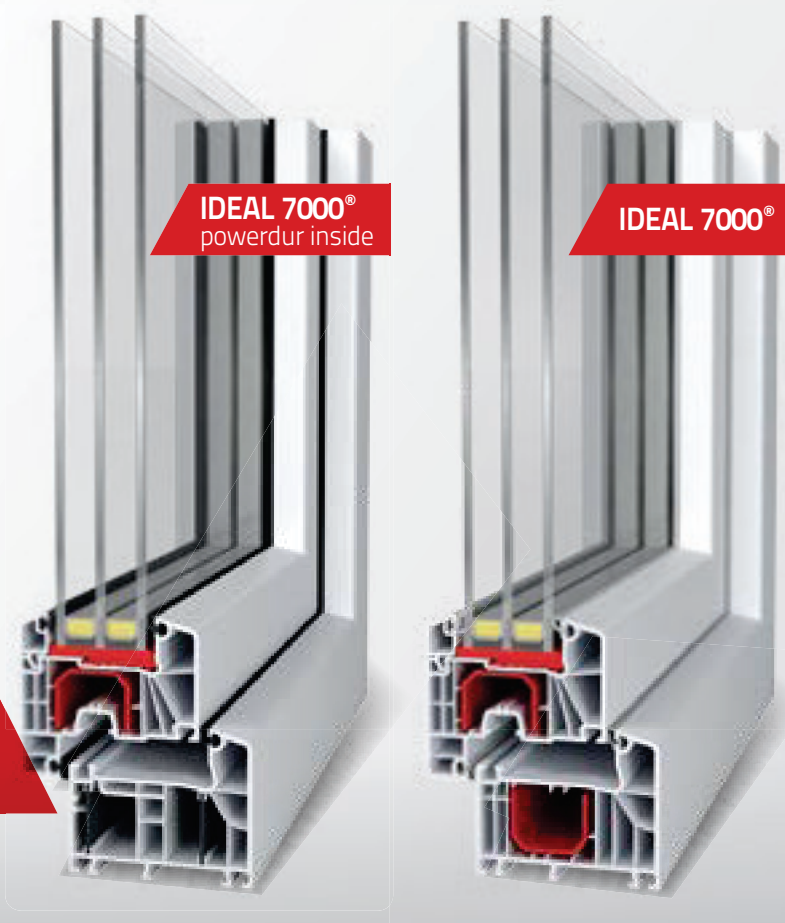
85 mm profondeur

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 le dormant et dans l'ouvrant
- possibilité de drainage caché ou masqué
- épaisseur de vitrage jusqu'à 51 mm
- propriétés d'isolation thermique jusqu'à $U_f = 1,0 - 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Nouveauté 2015

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



IDEAL 8000®

IDEAL 8000®

85 mm profondeur

Le système Idéal 8000 est un nouveau produit de la marque Aluplast. Il se caractérise par de meilleurs coefficients d'isolations thermiques obtenus grâce à l'utilisation de profilés de 85 mm d'épaisseur de dormants et de 6 chambres d'isolations.

- 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 51mm est possible pour la variante à pans décalés
- une épaisseur de vitrage jusqu'à 59mm est possible pour la variante à pans semi-décalés
- U_w jusqu'à max. 0,67 W/m²K possible
- des compartiments de fixation en profondeur pour une sécurité anti-effraction
- disponible en de nombreux motifs de décors



MONOBLOC

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.

- largeur 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
- $U_w = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



PROFIL DE
RENOVATION

PROFIL DE RENOVATION

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 déligner 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 le 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.





Porte d'entrée 70 mm

- isolation thermique (valeur U_f de 1,5 W/m²K)
- joint intérieur sur tout le pourtour et joint extérieur supplémentaire pour une isolation thermique de premier ordre
- seuil de porte d'entrée à isolation thermique
- des inserts d'angle soudés sont garants d'une stabilité maximale
- protection optimale grâce à des normes de qualité et de sécurité élevées
- l'utilisation de fixations de sécurité adaptées garantit une excellente protection contre les cambriolages

Porte d'entrée 85 mm

- de grandes chambres de renfort apportent une meilleure stabilité et permettent également l'utilisation de la technologie foam inside
- épaisseur de vitrage ou de panneau décoratif jusqu'à 50 mm
- isolation thermique excellente U_f jusqu'à 1,2 W/m²K
- aspect filiforme grâce à un ouvrant d'une largeur de seulement 16mm
- nouveaux joints optimisés dans le dormant et l'ouvrant
- gorge de ferrure innovante 16 mm ou 24 mm pour la version du battement plat
- possibilité d'utiliser une battée de verrouillage plus massive et plus robuste avec le système de joint à frappe
- différentes variantes de parclose possibles dans le dormant et dans l'ouvrant
- réalisation simple des parties latérales fixes de la porte d'entrée



Profil spécial pour remplissage recouvrant les battants

PORTE LEVANTE
COULISSANTE 85 MM

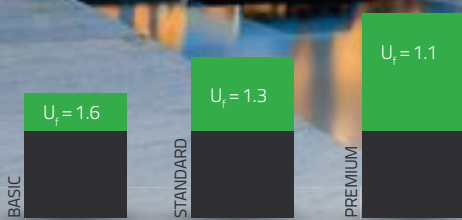
PORTE LEVANTE COULISSANTE 85 MM

Entrez dans une nouvelle dimension modulaire

Ce système modulaire est inédit dans ce segment : un seul système permet de fabriquer trois produits distincts aux propriétés d'isolation thermique différentes, allant des éléments répondant juste aux exigences d'isolation de base aux portes levantes coulissantes compatibles avec les maisons passives.

Quel que soit le design choisi, le produit s'assortit visuellement avec les autres systèmes aluplast pour conférer à vos pièces une ambiance attrayante et harmonieuse.

1 système - 3 produits
- Basic
- Standard
- Premium



- 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 W/m²K



www.aluplast.com.pl