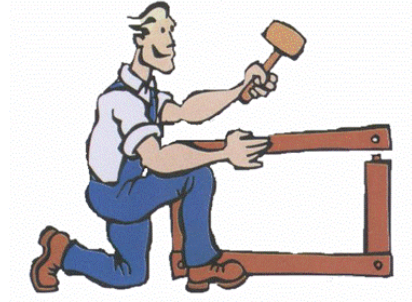


# Fenêtres et portes PVC aluplast













PLUS DE LUMIÈRE, PLUS DE CONFORT

## IDEAL 4000®

70/85 mm profondeur

- 70 mm profondeur
- 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 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 le clair 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

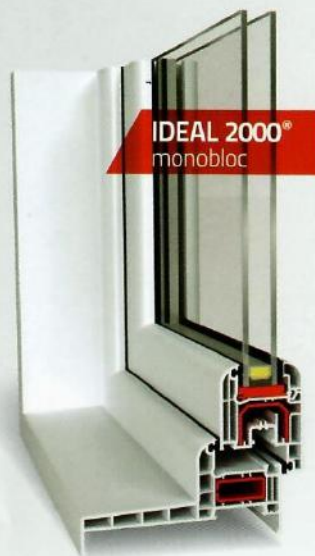
85 mm profondeur

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'aillette 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

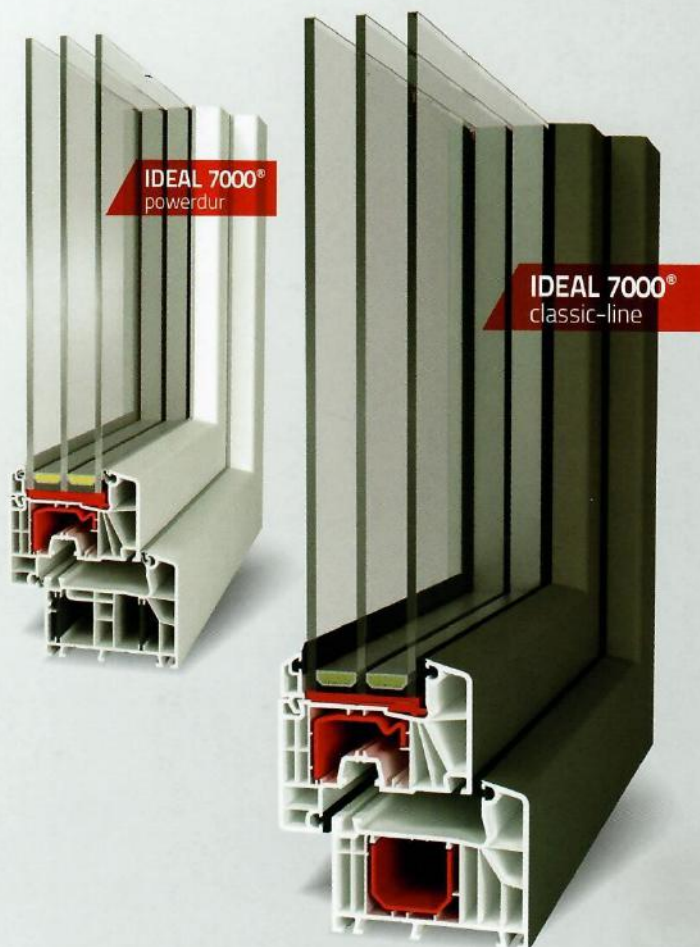
# IDEAL 7000®

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







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

## Intertec 85<sup>®</sup>

### 85 mm profondeur

- système à six chambres avec une profondeur de profil de 85 mm
- peut être utilisé pour des vitrages ayant jusque 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  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

