

+ 32 489 35 61 90

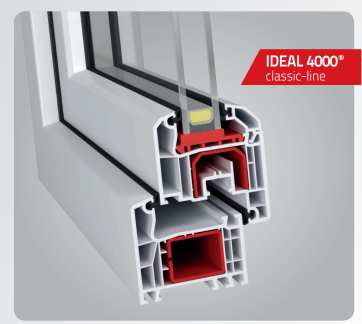




IDEAL

LA TECHNIQUE INNOVANTE SOUS SA PLUS BELLE FORME





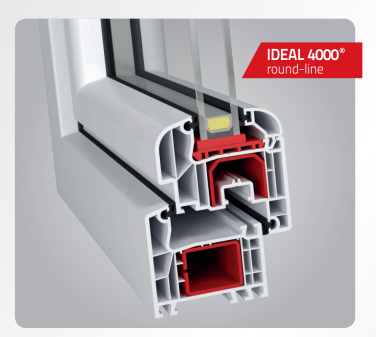
IDEAL 4000®

Le système de fenêtre Idéal 4000 est une nouvelle génération de profilés qui répondent aux besoins de clients les plus exigeants. La structure solide des profilés, l'épaisseur de 70 mm / 85 mm et les grandes chambres de renforts acier, garantissent une excellente stabilité et permettent de construire des fenêtres de taille plus importante. La structure à 5-6 chambres assure une bonne isolation thermique et acoustique. Les formes galbées et originales conjuguées avec la multitude de solutions technologiques donnent des possibilités illimitées pour créer des fenêtres adaptées aux attentes élévées. La finesse des profilés et leurs formes classiques garantissent une élégance intemporelle. La gamme «round-line», caractérisée par ses lignes raffinées et douces, a été créée pour satisfaire les besoins de créativité de nos clients.

Grâce à leurs contours arrondis les fenêtres s'intègrent parfaitement avec un intérieur moderne. Un grand choix de parcloses permet d'individualiser la fenêtre. L'idéal 4000 est un système des fenêtres adapté à tous les types de constructions (en neuf et en rénovation).

IDEAL 4000®

- 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_e = 1,3 W/m²K
- 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







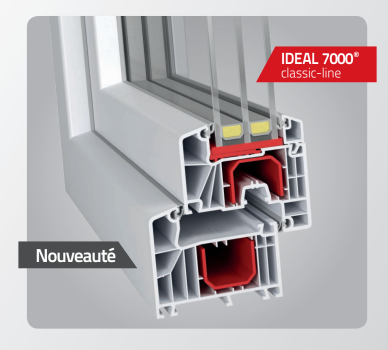
IDEAL 5000®

- 70 mm profondeur
- système à 5 chambres d'isolation
- système d'isolation avec 3 joints de frappe
- propriétés d'isolation thermique des combinaisons standards $U_f = 1.2 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - (apte pour maison passive avec des composants appropriés)
- épaisseur de vitrage jusqu'à 41 mm
- isolation acoustique jusqu'à 47 dB (jusqu'à classe de sécurité acoustique V)
- deux formes de design pour l'ouvrant
- possibilité de drainage caché ou masqué
- chambre de ferrage protégée pour une très haute protection contre les cambriolages

IDEAL 7000®

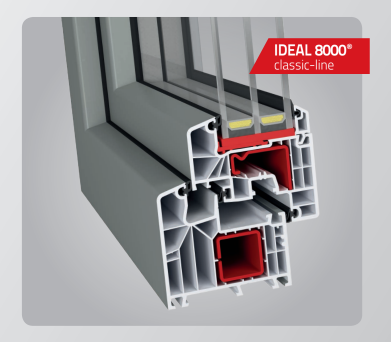
La série Idéal 7000 allie l'originalité avec l'efficacité des solutions techniques. Lors de l'élaboration du système Idéal 7000 nous avons accordé beaucoup d'attention à l'aspect esthétique, mais également aux performances d'isolation thermique du profilé. Cette série très appréciée par nos clients est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

- 85 mm profondeur
- système de dormant à 6 chambres
- système de double joints de frappe dans la dormant et dans l'ouvrant
- propriétés d'isolation thermique jusqu'à U_f = 1,1 W/m²K
- épaisseur de vitrage jusqu'à 51 mm
- Look Soft-line pour le dormant et l'ouvrant
- possibilité de drainage caché ou masqué



IDEAL 8000®

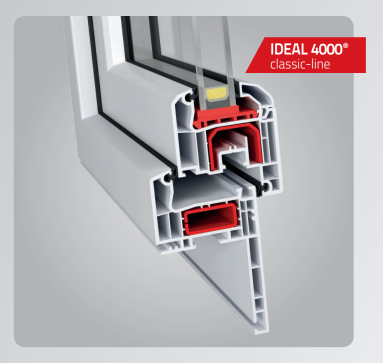
Le système Idéal 8000 est un nouveau produit de la marque Aluplast. Il se caractérise par de meilleurs coefficients d'isolations thermiques obtenus grâce à l'utilisation de profilés de 85 mm d'épaisseur de dormants et de 6 chambres d'isolations. Il est doté de trois joints de frappe. Son coefficient de transmission thermique $U_f = 1,0~W/m^2K$ est adapté aux bâtiments BBC et passifs. Ce profile peut recevoir des vitrages très isolants de 51mm avec lesquels nous pouvons obtenir un coefficient Uw très faible. Notre fenêtre type de dimension 1230 x 1480 dotée de vitrages $U_g = 0,5~W/m^2K$ permet d'obtenir un coefficient de transmission thermique $U_w = 0,76~W/m^2K$ répondant ainsi aux contraintes de construction des bâtiments passifs. Le système de triple joints améliore les performances thermiques et en conséquence l'isolation des fenêtres.

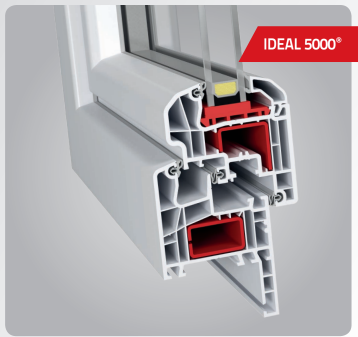


PROFIL DE RENOVATION

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





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, 122, 142 ou 162mm) 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.



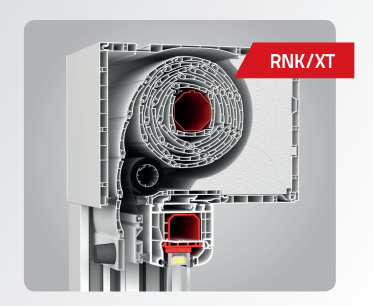


Bon climat

L'ambiance de l'intérieur de votre maison représente un facteur essentiel de la vie. Les systèmes de volets extérieurs de marque Aluplast vous procurent un climat parfait de votre maison et la sécurité en plus.

Volet roulant intégré RNK/XT

- 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 palette et de films imitant le bois
- Seulement les lames MINI sont disponibles
- Côté isolé
- Conforme à la norme EnEV 2014



Volet roulant intégré RNK/E

- Innovation la plus moderne
- Caissons et coulisses en PVC à haute résistance
- Trape de révision à l'intérieur (face et bas) et à l'extérieur
- Possibilité d'intégrer une moustiquaire même après la pose
- Montage simple et l'ensemble stable
- Compatibilité avec tous les systèmes de profilés Aluplast et avec d'autres systèmes de menuiserie PVC, aluminium et bois (avec le dormant jusqu' à 90mm)
- Lames MINI et MAXI disponibles
- Large gamme de couleurs de palette et de films imitant le bois
- Côté isolé
- Conforme à la norme EnEV 2014



Volet roulant d'adaptation RAS

- Le plus populaire système des volets roulants d'adaptation en tôle d'aluminium enroulée
- Tous les composants fabriqués d'aluminium (coffre, côtés, coulisses)
- Trape de révision à 45°
- Montage possible dans les immeubles avec les fenêtres déjà posées
- Large gamme de couleurs de palette RAL pour les éléments du caisson
- Couleurs laquées imitant le bois: acajou, noyeu, chêne doré
- Dimensions de coffre disponibles: 125, 137, 150, 165, 180, 205 mm
- Possibilité d'intégrer une moustiquaire



Porte levante coulissante

Portes soulevant en PVC – coulissant HST – constituent une autre solution pour les sorties de terrasses et de jardin. De grandes surfaces vitrées assurent une bonne luminosité à l'intérieur des pièces et cela assure un joli aspect de l'extérieur. Les ouvrants se déplaçant dans le plan parallèle n'interviennent pas dans l'espace intérieur.



Porte levante coulissante

- 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 Uw jusqu'à 1,0 W/m²K

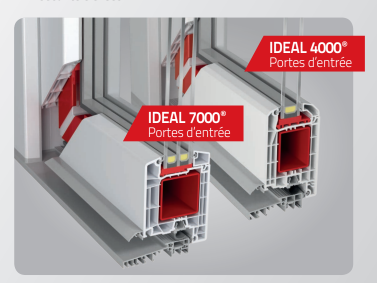
www.delux-chassis.com info@delux-chassis.com

+ 32 489 35 61 90

Portes d'entrée

La porte d'entrée est la carte de visite de chaque maison. Elle doit avoir une belle apparence et offrir sécurité et protection contre le bruit et les intempéries. Avec le système de porte d'entrée d'Aluplast, vous associez un design moderne avec une durée de vie extrême.

- joint intérieur sur tout le pourtour et joint extérieur supplémentaire pour une isolation thermique renforcée
- seuil plat de 20 mm
- serrure multi-points (haute sécurité)
- protection optimale grâce à des normes de qualité et de sécurité élevées



Fenêtre coulissante

Créez de belles vues au sein de votre logement pour illuminer votre vie. La gamme de fenêtres coulissantes Aluplast est personnalisable. Vous avez la possibilité d'ajouter votre note personnelle à l'ensemble de votre logement. Pour un confort d'un nouveau genre...

