



## lift-slide

### Excellence technique

Il n'y a pas mieux : la porte levante-coulissante de 85 mm d'aluplast impressionne grâce à son efficacité énergétique élevée et sa facilité d'utilisation. Même pour des tailles maximales de 6,50 m x 2,80 m, elle s'ouvre et se ferme simplement sans effort et offre un passage convivial et sans barrière vers l'extérieur. Elle a été testée dans des conditions extrêmes : que ce soit en cas de pluie battante, de tempête ou de toute autre condition climatique extrême, la porte levante-coulissante d'aluplast reste parfaitement étanche.



### L'association réussie de l'intérieur et de l'extérieur

Invitez le soleil à entrer dans votre maison ! La nouvelle porte-levante coulissante 85 mm plonge votre pièce dans la lumière et vous offre un panorama unique sur la nature. Avec sa grande ouverture, elle est spécialement conçue pour accéder aux terrasses, balcons et jardins. Un atout important réside dans son fonctionnement nécessitant un encombrement minimal : l'ouvrant s'ouvre parallèlement au vitrage fixe et ne requiert donc aucune place. Le résultat : un concept d'habitation généreux avec une valeur ajoutée en termes de qualité de vie ... pour de nouvelles ouvertures dans le logement !



### Réduction des coûts de chauffage grâce à l'isolation thermique optimale

La porte levante-coulissante 85 mm se décline en trois modèles : de la version Basic qui remplit toutes les conditions de l'Ordonnance allemande sur l'économie d'énergie, à la version Premium avec d'excellentes valeurs d'isolation thermique pour les maisons passives en passant par la version Standard avec un plus en terme d'isolation thermique.

### Basic

Uf-Wert = 1,6 W/m<sup>2</sup>K



Seuil régulier

### Standard

Uf-Wert = 1,3 W/m<sup>2</sup>K



Seuil de porte à rupture de pont thermique

### Premium

Uf-Wert = 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Avec seuil en fibre de verre (PRV)

### Fixframe

Vue filigrane

Un profilé particulièrement mince au niveau du vitrage fixe garantit encore plus de lumière naturelle dans vos espaces de vie, pour plus de confort d'habitation et des apports solaires supplémentaires !



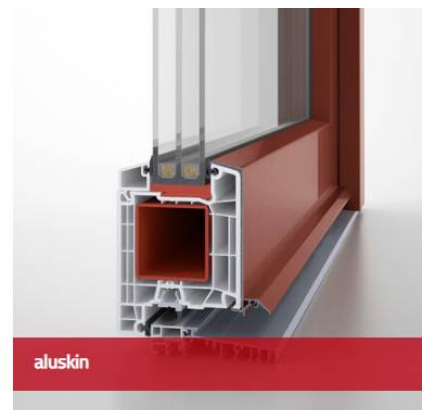
### Sans obstacle ? Bien sûr !

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'huissierie 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.

Variantes de design en option



Décors



aluskin

# Caractéristiques techniques

## BASIC

Profondeur de construction 184 mm  
Uf = 1,6 W/m<sup>2</sup>K  
Uw=0,92 W/m<sup>2</sup>K avec triple vitrage standard avec Ug=0,6 et Ψ=0,040 W/mK  
Uw=0,76 W/m<sup>2</sup>K meilleure variante possible avec triple vitrage Ug=0,4 et Ψ=0,030 W/mK  
Seuil en alu  
Rail de coulissage en alu  
Jusqu'à RC2 protection contre le cambriolage

Vitrage jusqu'à 51 mm  
Sans obstacle en option  
Jusqu'à 44 dB isolation acoustique (classe d'isolation acoustique 4)  
Disponible avec les capotages aluminium aluskin (très grand choix de couleurs)  
Large choix de plaxages lisses ou imitation bois  
Possibilité de drainage invisible  
Fixframe en option

## STANDARD

Profondeur de construction 184 mm  
Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K  
Uw=0,87 W/m<sup>2</sup>K avec triple vitrage standard avec Ug=0,6 et Ψ=0,040 W/mK  
Uw=0,76 W/m<sup>2</sup>K meilleure variante possible avec triple vitrage avec Ug=0,4 et Ψ=0,030 W/mK  
Seuil en alu à rupture de pont thermique  
Rail de coulissage en alu  
Jusqu'à RC2 protection contre le cambriolage

Vitrage jusqu'à 51 mm  
Sans obstacle en option  
Jusqu'à 44 dB isolation acoustique (classe d'isolation acoustique 4)  
(très grand choix de couleurs)  
Large choix de plaxages lisses ou imitation bois  
Possibilité de drainage invisible  
Fixframe en option

## PREMIUM

Profondeur de construction 184 mm  
Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
Uw=0,80 W/m<sup>2</sup>K avec triple vitrage standard avec Ug=0,6 et Ψ=0,040 W/mK  
Uw=0,63 W/m<sup>2</sup>K meilleure variante possible avec triple vitrage Ug=0,4 et Ψ=0,030 W/mK  
Seuil en plastique renforcé aux fibres de verre  
Rail de coulissage en alu  
Jusqu'à RC2 protection contre le cambriolage

Vitrage jusqu'à 51 mm  
Sans obstacle en option  
Jusqu'à 44 dB isolation acoustique (classe d'isolation acoustique 4)  
Disponible avec les capotages aluminium aluskin (très grand choix de couleurs)  
Large choix de plaxages lisses ou imitation bois  
Possibilité de drainage invisible  
Fixframe en option

## Schémas d'ouverture

Schéma A

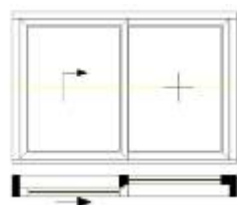


Schéma C

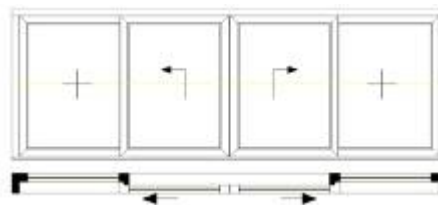


Schéma D

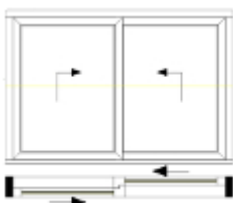


Schéma F

