

SlimPatio 68



- ✓ profondeur de construction 120/176 mm (2/3 rails)

- ✓ gamme de vitrage 24–30 ou 32–38 mm (SV/LV)

- ✓ 2 types de vantaux : Vent Standard et Vent Large

- ✓ option seuil bas

Le système coulissant en aluminium moderne SlimPatio 68 à 2 ou 3 rails se distingue par son cadre caché, ce qui le rend exceptionnellement élégant et laisse entrer encore plus de lumière naturelle à l'intérieur. Il est disponible avec deux types de vantaux, le plus large – Vent Large et le plus étroit – Vent Standard, dont la profondeur de construction n'est que de 120 mm. L'option LV permet quant à elle l'utilisation de paquets de vitrage hautement isolants d'une épaisseur allant jusqu'à 38 mm.

Les solutions modernes utilisées dans le SlimPatio 68 font que, malgré sa forme élancée et minimaliste, il offre une isolation thermique élevée, une étanchéité et une isolation acoustique satisfaisantes.

Pourquoi il vaut la peine choisir le système coulissant en aluminium SlimPatio 68 :

- Il est doté d'un dormant caché, minimisant la visibilité des profilés et agrandissant visuellement le vitrage.
- Il possède un montant central étroit, limitant la visibilité de la structure là où elle est le plus perceptible.
- Il offre la possibilité d'utiliser un seuil bas, facilitant les déplacements, notamment pour les personnes à mobilité réduite et les jeunes enfants.

Choisissez le système coulissant en aluminium SlimPatio 68 si votre client :

- Recherche une solution avec des profilés minces, dont le design minimaliste n'empêche pas l'obtention de performances thermiques élevées.
- Souhaite éviter les capuchons de drainage en plastique, qui ne sont pas présents dans le SlimPatio 68 grâce au drainage caché.
- A besoin d'une évacuation efficace de grandes quantités d'eau, ce qui peut être obtenu grâce à une gouttière spéciale.

Découvrez plus en détail le système coulissant en aluminium SlimPatio 68 :

- $U_f = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R_w(C;C_{tr}) = 40(-2;-4) \text{ dB}$
- Profondeur de construction 120 mm (2 rails) et 176 mm (3 rails)
- Durabilité : classe 3 (20 000 cycles)
- Résistance à l'ouverture et à la fermeture : classe 3
- Étanchéité à l'air : classe 3
- Étanchéité à l'eau : classe 7A
- Résistance au vent : classe C3
- Drainage caché
- Option seuil bas disponible
- Deux types de montants mobiles au choix : étroit et large
- Hauteur de recouvrement : 18 mm
- Hauteur minimale du vantail : 700 mm
- Hauteur maximale du vantail : 2700 mm
- Largeur minimale du vantail : 700 mm
- Largeur maximale du vantail : 2300 mm
- Hauteur du seuil : 38 ou 0 mm (standard/seuil « zéro »)
- Poids maximal du vantail : 250 kg