



smart-slide

Confort accru grâce à une commande facile

Bonnes nouvelles pour vous et vos clients : la nouvelle porte coulissante smart-slide convainc par d'excellentes valeurs dans le domaine de l'isolation thermique, de la statique et de l'étanchéité ainsi que par son utilisation facile... et elle se fabrique, qui plus est, en un temps record.

Les grandes baies vitrées sont en vogue.

Cela vaut également pour les portes coulissantes aux dimensions généreuses, qui agrandissent le séjour en direction du jardin. Rien de plus facile pour vous, car la série smart-slide est également disponible avec de très grandes dimensions jusqu'à **5,80 m x 2,4 m**. Vos clients vont adorer ce mécanisme de fermeture : grâce au retour automatique en douceur de l'ouvrant dans le dormant, la commande de la porte coulissante smart-slide est tellement simple qu'une erreur de manipulation est quasiment exclue – un avantage tout aussi inestimable au quotidien que l'ouverture et la fermeture sans effort de l'ouvrant.

Le fonctionnement de la baie SMART-SLIDE est montré sur ce [film](#).



coulissement facile



fermeture intuitive



retour automatique confortable



grande étanchéité

Étanchéité maximale

Grâce au mécanisme de fermeture innovant et aux niveaux d'étanchéité innovants sans joint à brosse, smart-slide se distingue par d'excellentes valeurs dans le domaine de l'étanchéité. Les points de fermeture supplémentaires offrent une étanchéité maximale et une sécurité accrue.

L'interaction de toutes les fonctionnalités techniques permet à smart-slide d'atteindre d'excellentes performances en ce qui concerne l'étanchéité à l'air, au vent et à la pluie battante.

Grande stabilité = Entretien réduit

Pourquoi faire des compromis ? La nouvelle porte coulissante smart-slide permet également d'employer des ferrures très robustes de manière innovante. Le client n'est pas le seul à en profiter, vos interventions de maintenance sont également réduites. Grâce au mécanisme ingénieux de la nouvelle porte coulissante aluplast, l'utilisation des ferrures est également simplifiée.

Caractéristiques techniques

Profondeur de construction 140 mm

Vitrage et remplissage possibles jusqu'à une épaisseur de 41 mm (simple à triple vitrage)

Uf = 1,3 W/m²K

Système équipé de joints TPE

Design moderne classic-line

Ferrures encastrées

Schéma d'ouverture : A (ouvrant+fixe)

Taille maximale de vantail: 1,5 x 2,3 m

Grilles de ventilation en option

Large choix de plaxages lisses ou imitation bois bonding inside (technologie de collage) en option



GOBIO - JERZY KIELBIK Cisowa 11, 05-830 Nadarzyn, Pologne, TVA Intra: PL 1130018364
FENETRES & PORTES PVC / ALUMINIUM / BOIS - VERANDAS - VOILETS ROULANTS & BATTANTS
PORTES DE GARAGE - PORTAILS ET CLOTURES ALUMINIUM - TABLETTES - MOUSTIQUAIRES - STORES
 Tél. +48 22 798.98.12 Portable +48 516 023 599 Messenger / Whatsapp : Jerzy Kielbik
 Skype: gobio2 E-mail gobio2@outlook.com, jerzy.kielbik@wp.pl Internet: www.windows.from.pl