

EkoSun Slide



- ✓ profondeur de construction de l'ouvrant : 81 mm
- ✓ profondeur de construction du dormant : 157,5 mm
- ✓ vitrage avec des paquets jusqu'à 52 mm
- ✓ renforts à haute rigidité dans les ouvrants
- ✓ Schéma A

0,77

Uw pour Ug = 0,5
(intercalaire Ultimate)

1

Rails

5

Chambres

Le système coulissant en PVC **EkoSun Slide** est une solution moderne et élégante, conçue comme une excellente alternative aux modèles PSK abordables ainsi qu'aux baies levantes-coulissantes (HST) les plus grandes et prestigieuses.

Ses lignes épurées et ses exigences structurelles minimales lui confèrent une polyvalence remarquable. Une étanchéité exceptionnelle, alliée à d'excellentes propriétés statiques, en fait le choix parfait pour ceux qui recherchent la praticité des portes coulissantes, avec la qualité exceptionnelle et la sécurité offertes par le premier fabricant européen, tout en répondant aux normes de la construction écoénergétique.

Pourquoi recommander le système coulissant EkoSun Slide :

- il aide à créer des intérieurs lumineux et spacieux grâce à des vitrages très généreux
- il relie confortablement le salon à la terrasse, estompant les frontières entre les espaces
- il permet la conception de structures grandes et spectaculaires grâce à l'utilisation de renforts efficaces dans les profils des ouvrants

Choisissez le système coulissant EkoSun Slide si votre client :

- recherche une solution coulissante à un prix très accessible, nettement inférieur à celui des systèmes HST
- considère l'isolation thermique comme une priorité absolue, en attendant des factures de chauffage aussi basses que possible
- possède des pièces relativement petites où chaque centimètre carré d'espace gagné est précieux

Découvrez plus en détail le système EkoSun Slide :

- disponible en schéma A
- coefficient de transmission thermique des profils : U_f à partir de $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- isolation acoustique : R_w jusqu'à 38 dB
- soudures V-Super esthétiques et d'une grande durabilité
- résistance au vent : jusqu'à la classe B3
- étanchéité à l'eau : jusqu'à la classe 2A
- perméabilité à l'air : jusqu'à la classe 3
- dimensions maximales de l'ouvrant blanc : 1975 x 2367 mm (L x H)
- dimensions maximales de l'ouvrant en couleur : 1875 x 2307 mm (L x H)
- dimensions maximales de l'ensemble de la structure en blanc : 4000 x 2460 mm (L x H)
- dimensions maximales de l'ensemble de la structure en couleur : 3800 x 2400 mm (L x H)
- poids maximal de l'ouvrant : 200 kg