

evolutionDrive SF



- ✓ Profondeur d'installation 76 mm
- ✓ Vitrage jusqu'à 28 mm
- ✓ Dimensions maximales du vantail (LxH) – 1700 x 2300 mm
- ✓ Dimensions maximales de la construction 3500 x 2300 mm
- ✓ Poids maximal du vantail – 120 kg
- ✓ Large gamme de films

1,3

Uw pour Ug = 1,0
(intercalaire Ultimate)*

1

Rails

3

Chambres

evolutionDrive SF est un système coulissant convivial avec des joints brosse, conçu principalement pour une utilisation dans les climats chauds et créé dans un souci de polyvalence maximale. Il fonctionne bien dans les espaces commerciaux et privés, y compris les petits espaces, où il économise de l'espace utilisable, ce qui facilite l'aménagement. Il est le complément parfait aux fenêtres bluEvolution et greenEvolution.

Pourquoi il est intéressant de recommander le système coulissant evolutionDrive SF :

- Économise de l'espace utilisable dans les petites maisons et appartements et dans les bâtiments publics
- Facilite la ventilation de la pièce grâce à la possibilité de régler le vantail mobile dans n'importe quelle position, assurant un flux d'air avec l'intensité souhaitée
- Offre de grands vitrages qui permettent un meilleur éclairage des intérieurs avec la lumière naturelle du soleil

Choisissez le système coulissant evolutionDrive SF si votre client :

- A l'intention d'utiliser des systèmes de fenêtres et de portes greenEvolution entièrement compatibles et s'attend à une cohérence esthétique parfaite
- Recherche des solutions simples avec de grandes possibilités qui permettent un contrôle facile des coûts d'investissement
- Ne peut pas utiliser les solutions HST pour des raisons techniques et les conditions de construction dans sa maison ou son appartement nécessitent des systèmes plus légers

Apprenez à mieux connaître le système evolutionDrive SF :

- Disponible dans les schémas A, C, D
- Coefficient de transfert thermique du profilé : U_f à partir de 1,80 W/m²K
- Isolation acoustique : $R_{w}(C;C_{tr})$ jusqu'à 44 (-1,-3) dB
- Soudures V-Super esthétiques avec une durabilité élevée
- Joints de brosse
- Hauteur du profilé – cadre/vantail : 52/88 mm
- Profondeur du profilé – cadre 76 mm
- Largeur maximale de l'ensemble de la structure : 3500 mm

*La valeur U_w est donnée pour un segment de référence avec des dimensions de 2180 x 1480 mm