

Schüco ASS 70 FD

Aluminium vouwschuifstelsysteem
Système de porte accordéon en aluminium



Groene Technologie voor de Blauwe Planeet
Duurzaam in Energie door Solar en Ramen

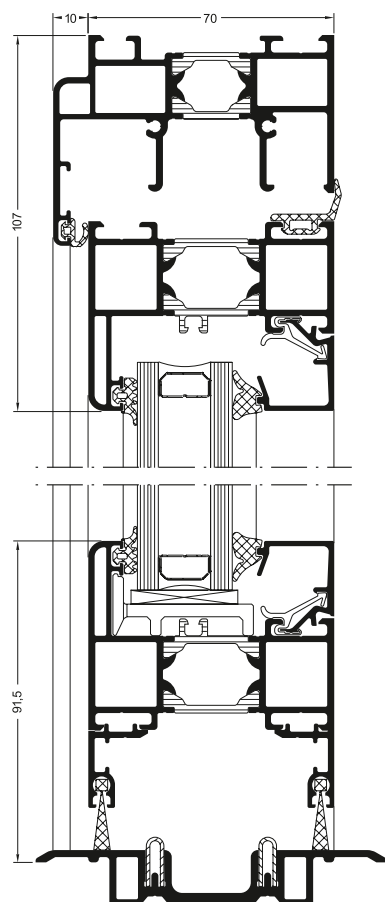
Avec une Technologie Verte pour la Planète Bleue
Une Energie Propre grâce au Solaire et aux Fenêtres

SCHÜCO

Schüco ASS 70 FD

Aluminium vouwschuifstelsel

Système de porte accordéon en aluminium



Vouwschuifstelsel Schüco ASS 70 FD
Système porte accordéon Schüco ASS 70 FD

Schüco overtuigt door een grote waaier aan types en geruisloze bediening alsook door perfecte afdichting en grote transparantie.

Eigenschappen en voordelen

- Thermisch geïsoleerd vouwschuifstelsel
- Smalle aanzichtbreedtes vanaf 120 mm (standaard)
- Ook bruikbaar als balkonbeglazing
- Toepassing van een draai/kip-verluchtingsvleugel in de vouwvleugel aan de kaderzijde mogelijk
- Slagregendichtheid tot klasse 9A volgens DIN EN 12208
- Maximaal vleugelgewicht 100 kg
- Inbouwdiepte 70 mm
- Glasdiktes van 6 tot 45 mm
- Vleugelgrootte:
maximale breedte 1.200 mm
maximale hoogte 3.000 mm

Le système accordéon Schüco se distingue par sa grande variété de types et un fonctionnement silencieux, avec une étanchéité parfaite et une grande transparence.

Caractéristiques et avantages

- Système accordéon isolé thermiquement
- Largeurs vues étroites de 120 mm (standard)
- Peut être utilisé pour le balcon
- Possibilité d'intégrer un ouvrant oscillo-battant dans le cadre
- Étanchéité à la pluie jusqu'à la classe 9A selon la norme DIN EN 12208
- Poids d'ouvrant maximum de 100 kg
- Profondeur de base 70 mm
- Épaisseurs de verre de 6 à 45 mm
- Dimensions de l'ouvrant :
largeur maximale de 1.200 mm
hauteur maximale de 3.000 mm

| Test | Waarde Valeur | Test |
|------------------------|--|----------------------------|
| Thermische isolatie | $U_g < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Profielsectie onder/binnen) ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\psi = 0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$) | Isolation thermique |
| Bouwdiepte | Diepte van de vleugel 70 mm Profondeur de l'ouvrant 70 mm | Profondeur de construction |
| Grootte van de vleugel | Tot 3 m ² (afhankelijk van het model) Jusqu'à 3 m ² (selon le modèle) | Taille de l'ouvrant |
| Gewicht van de vleugel | Tot 100 kg (afhankelijk van het model) Jusqu'à 100 kg (selon le modèle) | Poids de l'ouvrant |
| Weerstandsklasse | WK2 (RC2) conform norm DIN EN 1627 (afhankelijk van het model) WK2 (RC2) conformément à la norme DIN EN 1627 (selon le modèle) | Classe de résistance |

Schüco Belgium NV/SA

www.schueco.be