

Schüco ASS 70 FD

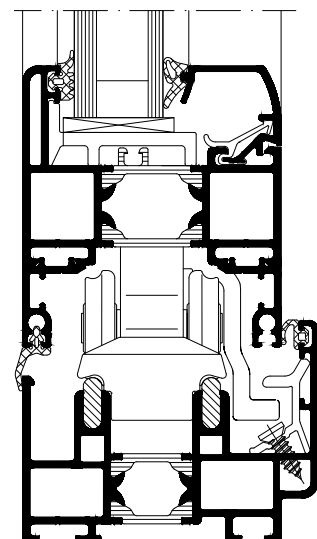
Aluminium vouwschuif systeem
Système de porte accordéon en aluminium



Het Schüco vouwschuifsysteem

ASS 70 FD is gebaseerd op een thermisch geïsoleerde constructie die een ruime keuze aan typen combineert met een hoge dichtheid. Zo kan aan de meest uiteenlopende eisen worden voldaan. Een optionele vlakke onderdorpel maakt een barrièrevrije toegang mogelijk. Extra comfort wordt geleverd door een draai-klep-ventilatievleugel in de vouwvleugel aan de kozijnkant.

Le Schüco ASS 70 FD est un système de coulissant pliant, basé sur une construction isolée thermiquement qui séduit par sa grande diversité de modèles et son étanchéité élevée. Ce qui permet de satisfaire à diverses exigences. Un seuil plat, en option, permet un accès sans obstacle. Un ouvrant d'aération oscillo-battant peut proposer un confort supplémentaire.



Schüco ASS 70 FD in HD-uitvoering, schaal 1:2
Schüco ASS 70 FD,
dans la version HD, échelle 1:2

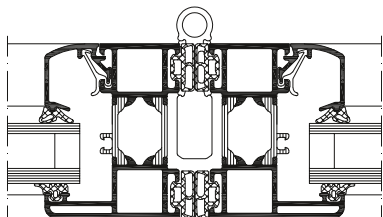
Schüco ASS 70 FD

Aluminium vouwschuifssysteem

Système de porte accordéon en aluminium



Schüco ASS 70 FD in HD-uitvoering
Schüco ASS 70 FD, dans la version HD



Schüco ASS 70 FD, schaal 1:3
Schüco ASS 70 FD, échelle 1:3

Schüco ASS 70 FD

Productvoordelen

- Smalle aanzichtbreedten vanaf 120 mm (standaardvouw)
- Geschikt voor toepassing in woningen en openbare gebouwen
- Ook toepasbaar als balkonbeglazing
- Slagregendichtheid tot klasse 9A conform DIN EN 12208
- Elementen naar keuze naar rechts, links, binnen of buiten openvouwbaar
- Vele kleuren mogelijk, ook buiten andere kleuren dan binnen
- Glasdikten van 6 tot 45 mm
- Barrièrevrije drempel met geteste slagregendichtheid tot 300 Pa
- De openingshoek tot 90° staat garant voor optimale vormgevingsvrijheid
- Extra comfort door de draai-kiep-ventilatievleugel in de vouwvleugel aan de kozijnkant

Avantages du produit

- Faibles largeurs visibles à partir de 120 mm (pli standard)
- Adapté aussi bien aux résidences privées qu'aux bâtiments publics
- Convient également pour les vitrages de balcon
- Étanchéité à la pluie battante jusqu'à la classe 9A selon la norme DIN EN 12208
- Choix des éléments pliables vers la droite, la gauche, l'intérieur ou l'extérieur
- Grand choix de couleurs, y compris de teintes différentes intérieur/extérieur
- Épaisseurs de verre de 6 à 45 mm
- Seuil plat avec étanchéité à la pluie battante testée jusqu'à 300 Pa
- L'angle d'ouverture à 90° garantit une grande liberté de conception
- Dans l'ouvrant accordéon du côté cadre dormant, un ouvrant d'aération oscillo-battant offre un confort supplémentaire

Verwerkingsvoordelen

- Hoge mate van flexibiliteit in de objectbouw dankzij door de klant zelf samen te stellen profielen
- Schroefbare hoek- en T-verbinders
- Het inzinkprofiel maakt afstelling van het bovenste kozijn achteraf mogelijk
- Elementafstelling in ingebouwde toestand mogelijk

Avantages pour la fabrication

- Sertissage de la coupe thermique du profilé par le menuisier pour une grande flexibilité dans les grands projets commerciaux
- Équerres et raccords en T pouvant être vissés
- Le profilé de compensation permet le réglage ultérieur du cadre dormant supérieur

Technische gegevens Données techniques

Warmte-isolatie Isolation thermique

Bouwdiepte vleugel

Profondeur d'encastrement du cadre ouvrant

Vleugelafmetingen (b x h) Dimensions des ouvrants (l x h)

Vleugelgewicht Poids de l'ouvrant

Weerstandsklasse Classe de résistance à l'effraction

Aantal looprails Nombre de rails de roulement

Waarde Valeur

U_w ab 2,4 W/(m²K) U_w à partir de 2,4 W/(m²K)

70 mm

max 1.200 x 3.000 mm / 1.500 x 3.000mm*

100 kg / 150kg*

RC2 (WK2)

1

*in HD-uitvoering

*dans la version HD

Schüco Belgium NV/SA
www.schueco.be

SCHÜCO