

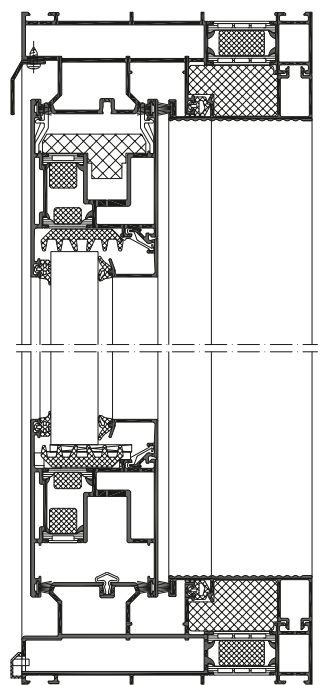
Schüco ASS 70 BE

Aluminium schuif- en hef-schuifsysteem
Système coulissant et levant-coulissant en aluminium



Het schuif- en hef-schuifsysteem Schüco ASS 70 BE is een functioneel monorail voor twee of driedubbel isolatieglas tot een vleugelgewicht van 400 kg en een vleugeloppervlak van 9 m². Het systeem biedt de eindgebruiker een economische oplossing die perfect aan de technische eisen voldoet.

Le système coulissant monorail Schüco ASS 70 BE est un système coulissant / levant-coulissant rationnel à deux niveaux d'isolation permettant l'incorporation de double et triple vitrages, jusqu'à un poids de vantail de 400 kg et une surface d'ouvrant de 9 m². Particulièrement adapté aux exigences techniques du marché, il offre toutefois une solution économique pour l'utilisateur final.



Schüco ASS 70 BE
Schüco ASS 70 BE

Schüco ASS 70 BE

Aluminium schuif- en hef-schuif systeem

Système coulissant et levant-coulissant en aluminium

Schüco ASS 70 BE

Schüco ASS 70 BE	
Productvoordelen	Avantages du produit
<ul style="list-style-type: none">▪ Geoptimaliseerde thermische isolatie: $U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ met dubbel glas 1,0 (m^2K) en $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ met driedubbel glas 0,6 (m^2K)▪ Hoge transparantie dankzij vleugels tot 9 m², afhankelijk van de uitvoering▪ Vleugelgewicht tot 400 kg▪ Maximale vleugelafmetingen: 3.000 x 3.000 mm▪ Glasdikte tot 50 mm▪ Verklaring van prestaties▪ Compatibel met ramen uit het assortiment AWS / ADS	<ul style="list-style-type: none">▪ Une isolation thermique optimisée : $U_w = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec double vitrage 1,0 (m^2K) et $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ avec triple vitrage 0,6 (m^2K)▪ Haute transparence grâce à la grandeur de l'ouvrant jusqu'à 9 m², selon le type▪ Poids de l'ouvrant jusqu'à 400 kg▪ Dimension maximale du vantail : 3.000 x 3.000 mm▪ Épaisseur de verre jusqu'à 50 mm▪ Performances déclarées▪ Compatible avec les fenêtres de la gamme AWS / ADS
Verwerkingsvoordelen	Avantages de fabrication
<ul style="list-style-type: none">▪ Grottere flexibiliteit bij projecten door profielen die door klanten zelf ingerold kunnen worden	<ul style="list-style-type: none">▪ Haute flexibilité pour les projets grâce à l'assemblage chez le menuisier
Technische specificaties Données techniques	
Waarde	Valeur
U_w -waarden in $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ vanaf Valeurs U_w en $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ à partir de	1,0
Slagregendichtheid / norm DIN EN 12208 (klasse) tot Étanchéité à la pluie battante / norme DIN EN 12208 (classe) jusqu'à	E750 Pa
Luchtdoorlaatbaarheid DIN 12207 (klasse) tot Étanchéité à l'air DIN 12207 (classe) jusqu'à	4
Inbraakwerking / norm DIN EN 1627 (klasse) tot Anti-effraction / norm DIN EN 1627 (classe) jusqu'à	RC 2

Schüco Belgium NV/SA

www.schueco.be

SCHÜCO