

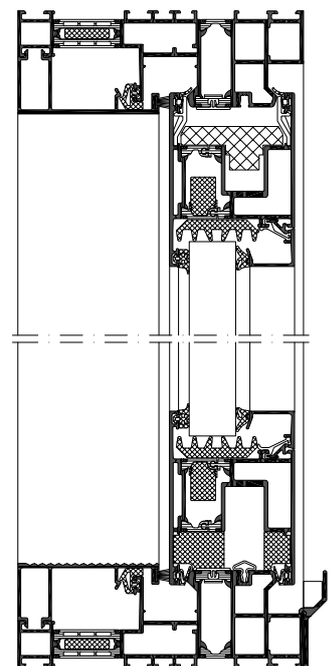
## Schüco ASS 70 BE VI

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



Het nieuwe schuif- en hef-schuifstelsel Schüco ASS 70 BE VI is een functioneel monorail voor twee of driedubbel isolatieglas tot een vleugelgewicht van 400 kg en een vleugeloppervlak van 9 m<sup>2</sup>. De schuifdeur Schüco ASS 70 BE VI biedt een geoptimaliseerde hoge thermische isolatie met een  $U_f$ -waarde vanaf 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) en een uitstekende drainage met waterdichtheid tot E1200 Pa. Het systeem biedt de eindgebruiker een economische oplossing die perfect aan de technische eisen voldoet.

Le nouveau système coulissant monorail Schüco ASS 70 BE VI 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 m<sup>2</sup>. Le coulissant Schüco ASS 70 BE VI offre une isolation thermique optimale avec une valeur de  $U_f$  à partir de 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) et un système de drainage optimisé avec étanchéité à la pluie battante jusqu'à E1200 Pa. Particulièrement adapté aux exigences techniques du marché, il offre toutefois une solution économique pour l'utilisateur final.



Schüco ASS 70 BE VI  
Schüco ASS 70 BE VI

# Schüco ASS 70 BE VI

Aluminium schuif- en hef-schuifstelsel

Système coulissant et levant-coulissant en aluminium

## Schüco ASS 70 BE VI

Productvoordelen	Avantages du produit
<ul style="list-style-type: none"><li>Geoptimaliseerde thermische isolatie: <math>U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> met dubbel glas <math>1,0 \text{ (m}^2\text{K)}</math> en <math>U_w = 0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> met driedubbel glas <math>0,6 \text{ (m}^2\text{K)}</math></li><li>Uitstekende drainage met waterdichtheid tot E1200 Pa</li><li>Binnenschuivende vleugel, vast gedeelte van buiten beglaasd</li><li>Hoge transparantie dankzij vleugels tot <math>9 \text{ m}^2</math>, afhankelijk van de uitvoering</li><li>Vleugelgewicht tot 400 kg</li><li>Maximale vleugelafmetingen: <math>3.000 \times 3.000 \text{ mm}</math></li><li>Hoogwaardige beslagdelen voor een comfortabele bediening</li><li>Glasdikte tot 50 mm</li><li>De gedeelde isolatiestegen van het profiel voorkomen het kromtrekken van de vleugel, veroorzaakt door bimetaaleffect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Une isolation thermique optimisée : <math>U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> avec double vitrage <math>1,0 \text{ (m}^2\text{K)}</math> et <math>U_w = 0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> avec triple vitrage <math>0,6 \text{ (m}^2\text{K)}</math></li><li>Excellente système de drainage avec étanchéité à la pluie battante jusqu'à E1200 Pa</li><li>Ouvrant coulissant positionné vers l'intérieur, la partie fixe étant placée vers l'extérieur de l'élément</li><li>Haute transparence grâce à la grandeur de l'ouvrant jusqu'à <math>9 \text{ m}^2</math>, selon le type</li><li>Poids de l'ouvrant jusqu'à 400 kg</li><li>Dimension maximale du vantail : <math>3.000 \times 3.000 \text{ mm}</math></li><li>Accessoires de ferrure de haute qualité pour un confort d'utilisation maximal</li><li>Épaisseur de verre jusqu'à 50 mm</li><li>Les barrettes isolantes des parties ouvrantes seront désolidarisées, afin de se prémunir contre l'effet bi-métallique des profilés</li></ul>
Verwerkingsvoordelen	Avantages de fabrication
<ul style="list-style-type: none"><li>Eenvoudige montage en vervanging van het glas dankzij de mogelijkheid het glas van buiten te monteren</li><li>Grotere flexibiliteit bij projecten door profielen die door klanten zelf ingerold kunnen worden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Montage et remplacement plus aisé grâce à la possibilité de placer la vitre fixe par l'extérieur</li><li>Haute flexibilité pour les projets grâce à l'assemblage chez le menuisier</li></ul>

## Technische specificaties Données techniques

	Waarde	Valeur
$U_w$ -waarden in $\text{W/(m}^2\text{K)}$ vanaf Values $U_w$ en $\text{W/(m}^2\text{K)}$ à partir de		0,84
Slagregendichtheid / norm DIN EN 12208 (klasse) tot Étanchéité à la pluie battante / norme DIN EN 12208 (classe) jusqu'à		E1200 Pa
Luchtdoorlaatbaarheid DIN 12207 (klasse) tot Étanchéité à l'air DIN 12207 (classe) jusqu'à		4

Schüco Belgium NV/SA

www.schueco.be

# SCHÜCO