

# Schüco ASS 70.HI

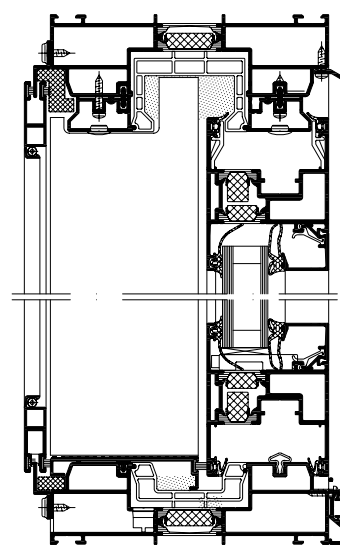
Hefschuifstelsel in aluminium

Système coulissant à lever en aluminium



Het hefschuifstelsel in aluminium Schüco ASS 70.HI is een systeem met hoge warmte-isolerende waarde, een perfecte waterdichtheid, een uitstekende geluidsisolatie, en een inbraakveiligheid van klasse WK2. Het nieuwe moduleerbare isolatiesysteem maakt het mogelijk de waarden  $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  te halen. Met de grote opengaande delen in combinatie met een ongelooflijk gebruiksgemak, biedt het systeem Schüco ASS 70.HI nieuwe oplossingen voor grote projecten en klassewoningen.

Le système coulissant à lever en aluminium Schüco ASS 70.HI est un système à haute isolation thermique, d'une étanchéité parfaite, d'une excellente isolation acoustique, avec une résistance aux effractions de la Classe WK2. Le nouveau système d'isolation modulable permet d'atteindre des valeurs  $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Avec de grandes largeurs d'ouverture, combinées à une incroyable facilité d'utilisation, le système Schüco ASS 70.HI offre de nouvelles solutions pour les projets d'envergure et les habitations de standing.



Hefschuifstelsel Schüco ASS 70.HI, S = 1:5  
Système coulissant à lever Schüco ASS 70.HI, E = 1:5



# Hefschuifstelsysteem ASS 70.HI

## Système coulissant à lever ASS 70.HI

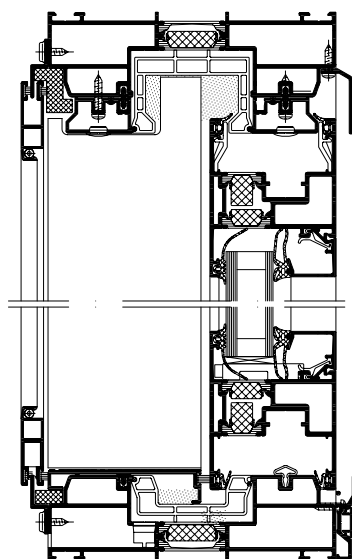
### Kenmerken en voordelen

- Hefschuifstelsysteem met smalle profielen
- Vleugelprofiel van 70 mm
- Kozijnprofiel vanaf 160 mm
- Grote variëteit aan modellen op basis van kaders met 1, 2 of 3 rails.
- Grote keuze aan kleuren, met een andere kleur voor binnen en voor buiten
- Grote flexibiliteit voor de projecten, door de mogelijkheid van verschillende combinaties
- Moduleerbare isolatie van de profielen
- Glasdikte tot 52 mm
- Waterdichtheid tot Klasse E 750 volgens de norm DIN EN 12208 (volgens model)
- Geluidsisolatie conform de normen DIN EN ISO 140-3 en DIN EN ISO 717-1, RW 44 ≤ dB

### Caractéristiques et avantages

- Système coulissant à lever avec profilés étroits
- Profil d'ouvrant de 70 mm
- Profil de cadre à partir de 160 mm
- Grande variété de modèles sur base de cadres à 1, 2 ou 3 rails
- Grande variété de couleurs, avec couleur différente à l'intérieur et à l'extérieur
- Grande flexibilité pour les projets, due à la possibilité de multiples combinaisons
- Isolation modulable des profilés
- Épaisseur de verre jusqu'à 52 mm
- Étanchéité à l'eau jusqu'à la Classe E 750 selon la norme DIN EN 12208 (selon le modèle)
- Isolation phonique conforme aux normes DIN EN ISO 140-3 et DIN EN ISO 717-1, RW ≤ 44 dB

Test	Waarde / Valeur	Test
Warmteisolatie (rekening houdend met de nieuwe isolatie van het profiel in optie)	Uf = 2,16 W/m²K (Profielsectie onder/binnen) (Section de profilé bas/intérieur) (Ud < 1,3 W/m²K, Ug = 0,7 W/m²K, Uψ = 0,05 W/mK)	Isolation thermique (en tenant compte de la nouvelle isolation de profilé en option)
Bouwdiepte	Diepte dan de vleugel 70 mm Profondeur de l'ouvrant 70 mm	Profondeur de construction
Grotte van de vleugel	Grotte van de vleugel tot 9 m² afhankelijk van het model Taille de l'ouvrant jusqu'à 9m² (selon le modèle)	Taille de l'ouvrant
Gewicht van de vleugel	Gewicht van de vleugel tot 400 kg (afhankelijk van het model) Poids de l'ouvrant jusqu'à 400 kg (selon le modèle)	Poids de l'ouvrant
Weerstandklasse	WK2 conform norm DIN ENV 1627 (afhankelijk van het model) WK2 conformément à la norme DIN V ENV 1627 (selon le modèle)	Classe de résistance



Schüco ASS 70.HI, S = 1:5  
Schüco ASS 70.HI, E = 1:5



Hefschuifstelsysteem Schüco ASS 70.HI  
Coulissant à lever Schüco ASS 70.HI