

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.

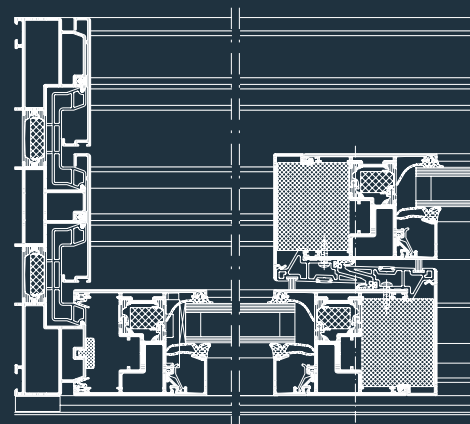
Het nieuwe modulaire isolatiesysteem maakt het mogelijk de waarden $U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ te halen.

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.



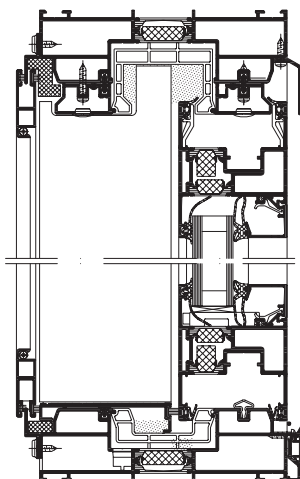
Hefschuifstelsel Schüco ASS 70.HI, S = 1:5

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

SCHÜCO



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



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

Hefschuifstelsel ASS 70.HI Système coulissant à lever ASS 70.HI

Kenmerken en voordelen

- Hefschuifstelsel 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, $R_{w} 44 \leq \text{dB}$

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, $R_{w} \leq 44 \text{ dB}$

Specificaties Spécifications

| Test | Waarde Valeur | Test |
|--|---|--|
| Warmteislatie (rekening houdend met de nieuwe isolatie van het profiel in optie) | $U_i = 2,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Profielsectie onder/binnen) (Section de profilé bas/intérieur) ($U_d < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\Psi = 0,05 \text{ W/mK}$) | Isolation thermique (en tenant compte de la nouvelle isolation de profilé en option) |
| Bouwdiepte | Diepte van de vleugel 70 mm Profondeur de l'ouvrant 70 mm | Profondeur de construction |
| Grootte van de vleugel | Grootte van de vleugel tot 9 m ² (afhankelijk van het model) Taille d'ouvrant jusqu'à 9 m ² (selon le modèle) | Taille de l'ouvrant |
| Gewicht van de vleugel | Gewicht van de vleugel tot 400 kg (afhankelijk van het model) Poids d'ouvrant jusqu'à 400 kg (selon le modèle) | Poids de l'ouvrant |
| Weerstandklasse | WK2 conform norm DIN V ENV 1627 (afhankelijk van het model) WK2 conformément à la norme DIN V ENV 1627 (selon le modèle) | Classe de résistance |

Schüco Belgium
www.schueco.be