

# Schüco ASS 50

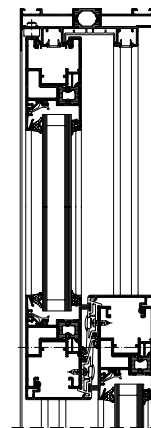
## Schüco ASS 50

Schuifstelsel in aluminium  
Système coulissant en aluminium



Het schuifstelsel in aluminium Schüco ASS 50 (Aluminium Sliding System) is een schuifstelsel en hefschuifstelsel met hoge warmte-isolerende waarde, met een gevarieerde keuze aan deuren en vensters met stevige vleugels in smalle aanzichtbreedtes.

Le système coulissant en aluminium Schüco ASS 50 (Aluminium Sliding System) est un système coulissant et coulissant à lever à grande isolation thermique, avec un choix varié de portes et fenêtres à l'ouvrant robuste et faces vues étroites.



Schuifstelsel Schüco ASS 50 S = 1:2  
Système coulissant Schüco ASS 50 E = 1:2



# Schuifstelsel Schüco ASS 50

## Système coulissant Schüco ASS 50

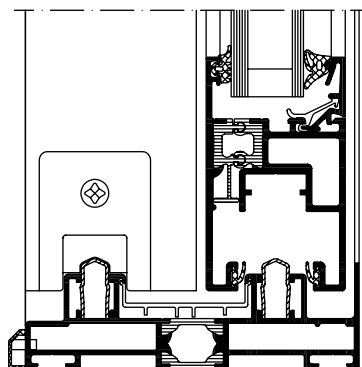
### Kenmerken en voordelen

- Schuif- en hefschuifstelsel met hoge warmte-isolerende waarde, met een vleugelprofiel van 50 mm en een kozijnprofiel vanaf 120 mm
- Grote variëteit aan modellen op basis van kaders met 1, 2 of 3 rails.
- Vlak kozijnprofiel over de volledige oppervlakte
- Grote keuze aan kleuren, met een andere kleur voor binnen en voor buiten
- Grote flexibiliteit voor de projecten, door de mogelijkheid van verschillende combinaties
- Glasdikte 8 tot 32 mm
- Waterdichtheid tot Klasse 9A volgens de norm DIN EN 12208
- Geluidsisolatie conform de normen DIN EN ISO 140-3 en DIN EN ISO 717-1,  $RW \leq 40$  dB
- Combineerbaar met bovenlichten, en zij- of borstweringspanelen van de Schüco systemen AWS 50, AWS 60 of AWS 65

### Caractéristiques et avantages

- Système coulissant et coulissant à lever à grande isolation thermique avec un profil d'ouvrant de 50 mm et un profil de cadre à partir de 120 mm
- Grande variété de modèles sur base de cadres à 1, 2 ou 3 rails
- Profilé de cadre plan sur toute la surface
- 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
- Épaisseur de verre de 8 à 32 mm
- Étanchéité à l'eau jusqu'à la Classe 9A selon la norme DIN EN 12208
- Isolation phonique conforme aux normes DIN EN ISO 140-3 et DIN EN ISO 717-1,  $RW \leq 40$  dB
- Combinable avec les plafonniers, les parties latérales ou les panneaux d'allège des systèmes Schüco AWS 50, AWS 60 ou AWS 65

Test	Waarde / Valeur	Test
Warmteisolatie	$U_f = 4,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Profielsectie onder/binnen) (Section de profilé bas/intérieur) $U_d = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_{\psi} = 0,08 \text{ W/mK}$ )	Isolation thermique
Bouwdiepte	Diepte dan de vleugel 50 mm Profondeur de l'ouvrant 50 mm	Profondeur de construction
Grotte van de vleugel	Grotte van de vleugel tot $9 \text{ m}^2$ afhankelijk van het model Taille de l'ouvrant jusqu'à $9 \text{ m}^2$ (selon le modèle)	Taille de l'ouvrant
Gewicht van de vleugel	Gewicht van de vleugel tot 400 kg (afhankelijk van het model) Poids 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



Schuifstelsel Schüco ASS 50 S = 1:2  
Système coulissant Schüco ASS 50 E = 1:2



Schuifdeur Schüco ASS 50  
Coulissant Schüco ASS 50