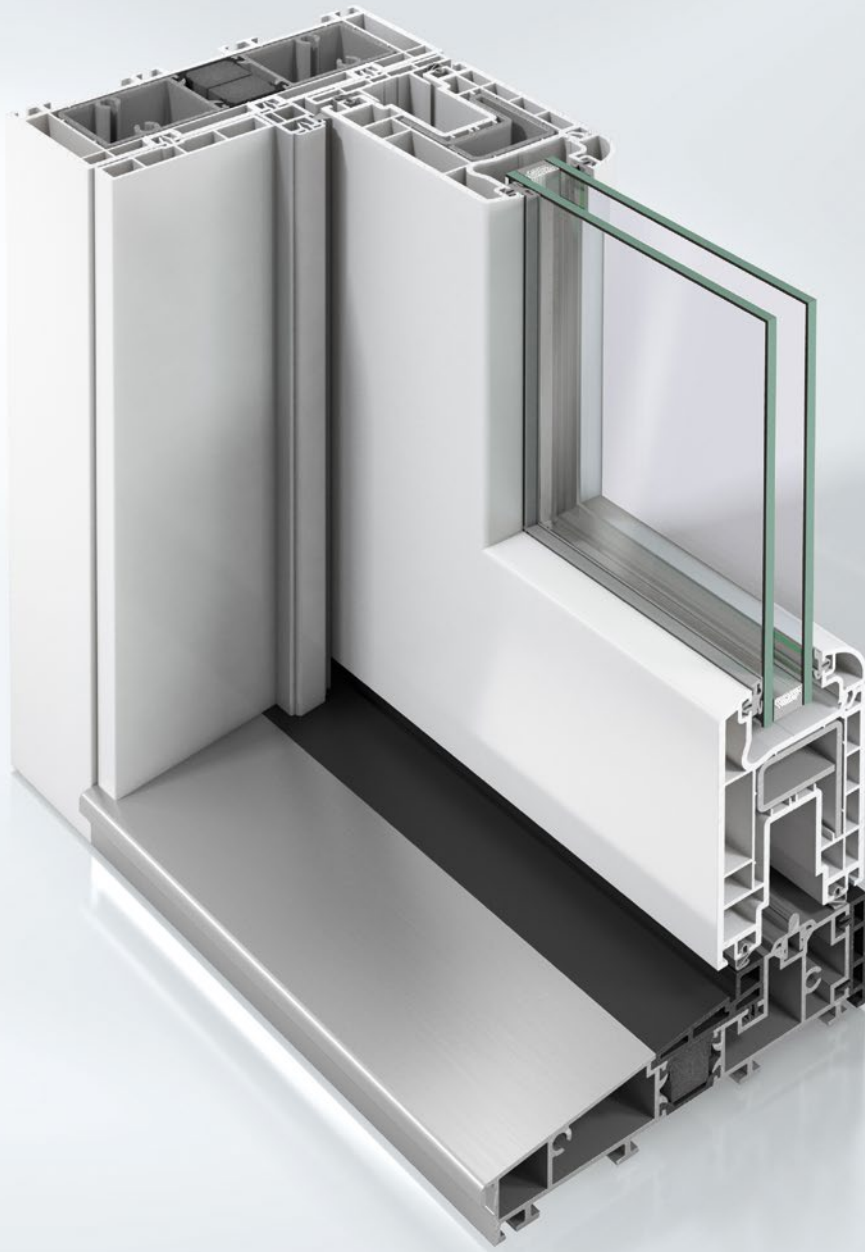


Schüco EasySlide

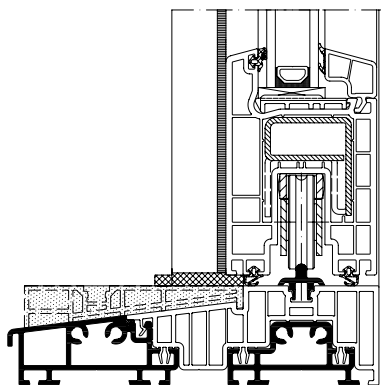
Hefschuifstelsysteem
Système coulissant à lever



Schüco EasySlide

Hefschuifstelsysteem

Système coulissant à lever



Profieldoorsnede Schüco EasySlide
Coupe de profilé Schüco EasySlide

Eigenschappen en voordelen

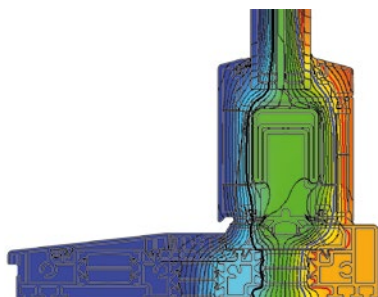
- Hefschuifstelsysteem met smalle profielen
- Inbouwdiepte van 167 mm
- Glasdikte tot 42 mm
- Bijzonder geschikt voor grote afmetingen
- Thermisch onderbroken dorpelsysteem uit geanodiseerd aluminium
- Barrièrevrije toegang
- 3 kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden (U_f tot $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Breed kleurenpalet
- Compatibel met de afdeklijst Top Alu

Caractéristiques et avantages

- Système coulissant à lever avec profilés étroits
- Profondeur de construction de 167 mm
- Épaisseur de vitrage jusqu'à 42 mm
- Particulièrement adapté pour la fabrication de coulissants de grandes dimensions
- Seuil en aluminium anodisé avec coupure thermique
- Seuil adapté aux personnes à mobilité réduite
- Profilés à 3 chambres offrant une bonne isolation thermique (U_f jusqu'à $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Vaste choix de couleurs
- Solution compatible avec le système de capotage Top Alu

Technische specificaties / Données techniques

Test	Norm / Norme	Waarde / Valeur
Thermische isolatie / Isolation thermique	DIN EN 12412-2	U_f tot / jusqu'à $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Geluidsisolatie / Isolation acoustique	DIN EN ISO 140-3 (max.)	$R_w = 43 \text{ dB}$
Inbraakwering / Anti-effraction	DIN V ENV 1627	RC 2
Slagrendichtheid / Étanchéité à l'eau	DIN EN 12208	klasse / classe 6A
Luchtdoorlaatbaarheid / Étanchéité à l'air	DIN EN 12207	klasse / classe 4
Windbelastingweerstand / Résistance au vent	DIN EN 12210	klasse / classe C2/B2



Isotermenverloop Schüco EasySlide
Tracé des isothermes Schüco EasySlide

Schüco Polymer Technologies KG

www.schueco.nl www.schueco.be

SCHÜCO