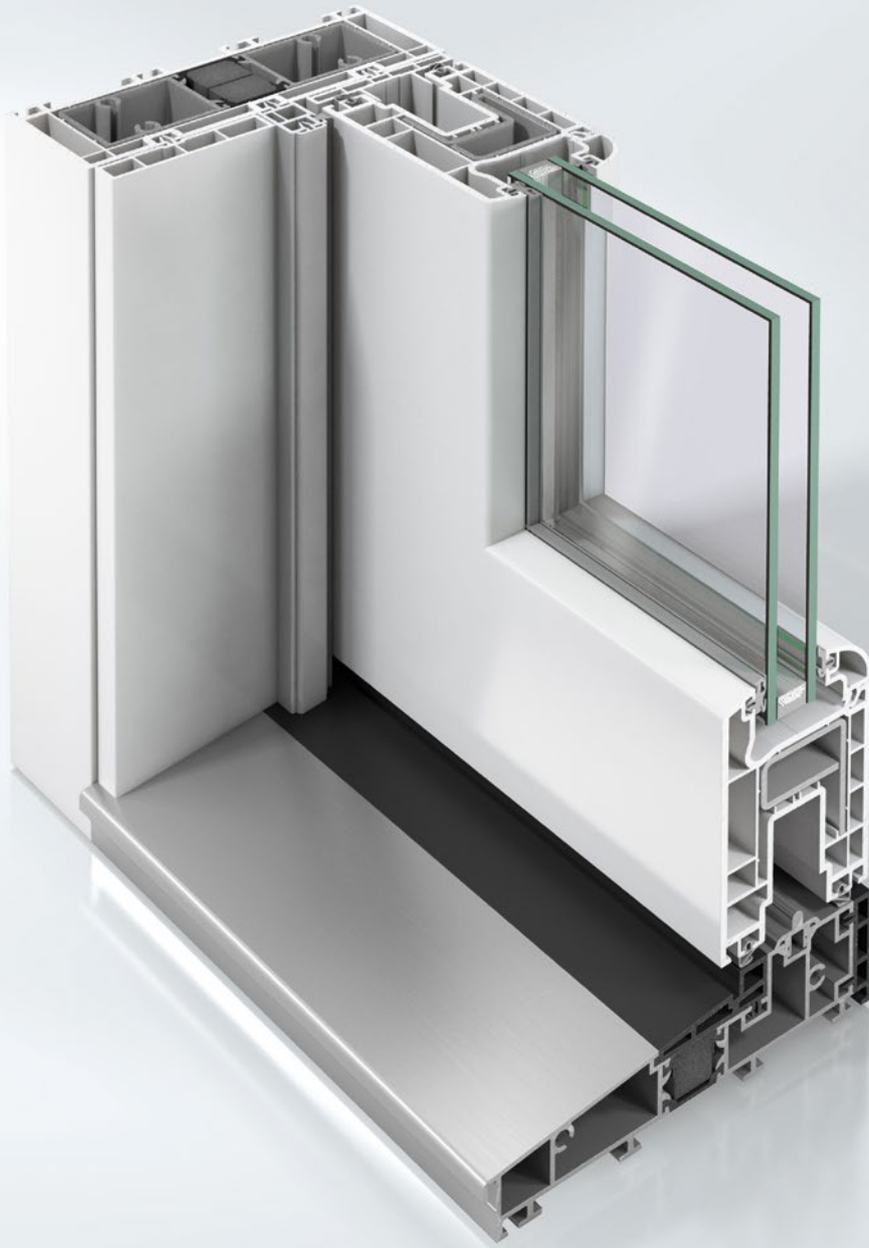


Schüco EasySlide

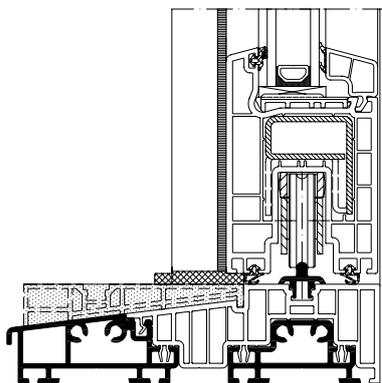
Hefschuifstelsysteem
Système coulissant à lever



Schüco EasySlide

Hefschuifstelsysteem

Système coulissant à lever



Profieldoorsnede Schüco EasySlide
Coupe de profilé Schüco EasySlide

Eigenschappen en voordelen

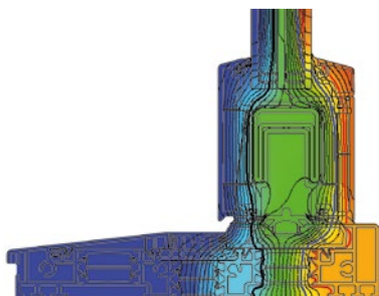
- Hefschuifstelsysteem met smalle profielen
- Inbouwdiepte van 167 mm
- Glasdikte tot 42 mm
- Bijzonder geschikt voor grote afmetingen
- Thermisch onderbroken dorpelsysteem uit geanodiseerd aluminium
- Barrièrevrije toegang
- 3 kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden (U_f tot 1,8 W/(m²K))
- Breed kleurenpalet
- Compatibel met de afdekljst 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 W/(m²K))
- 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 W/(m ² K) |
| Geluidsisolatie / Isolation acoustique | DIN EN ISO 140-3 (max.) | $R_w = 43$ 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