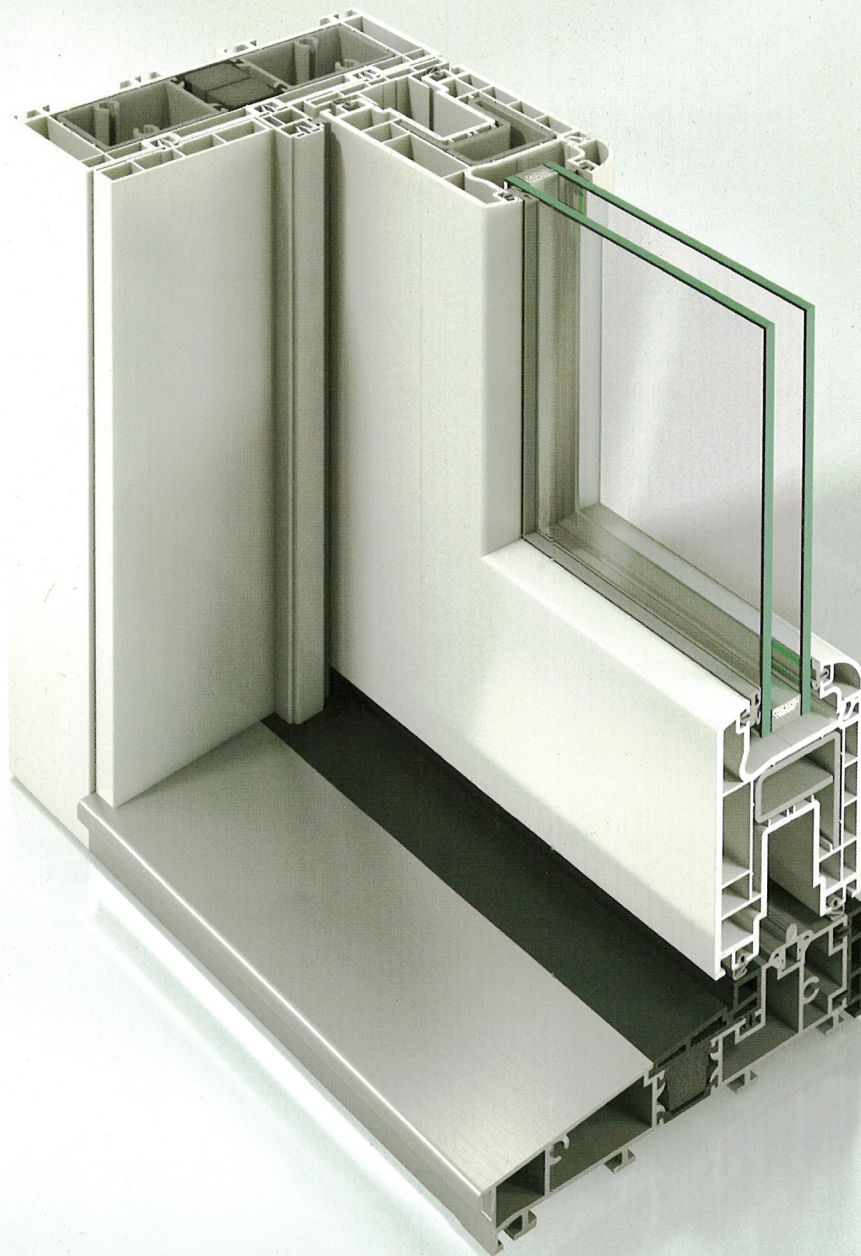


# Schüco EasySlide

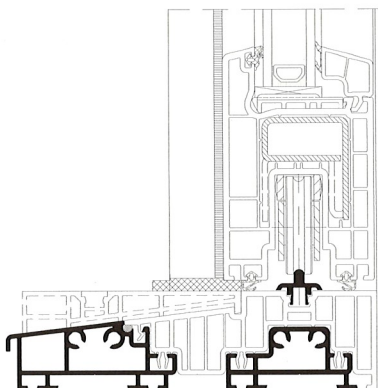
Hefschuifsystem  
Système coulissant à lever



# 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 captage 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
Slagregendichtheid / 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

Schüco Polymer  
Technologies KG  
www.schueco.be

Follow us:



# SCHÜCO