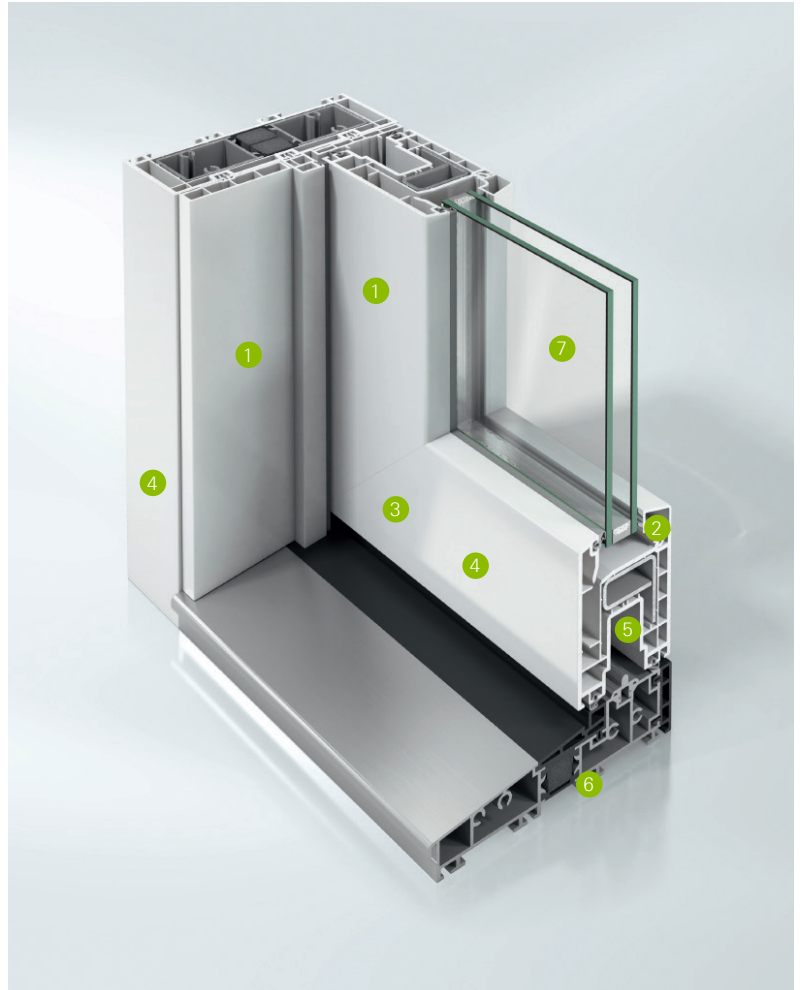


## Schüco EasySlide

### Scheda prodotto

- 1 Telaio HS con profondità di 167 mm, anta HS con profondità di 70 mm per un eccellente isolamento termico. Si raggiunge un valore  $U_i$  che arriva fino a  $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . In combinazione con il profilo di rinforzo a separazione termica HS, la struttura del telaio dispone di 5 camere.
- 2 Guarnizione in EPDM preinserite, dall'ottimo ritorno elastico ed elasticità permanente. Le geometrie innovative e le superfici ampie delle guarnizioni garantiscono un'eccellente tenuta ermetica dei giunti.
- 3 Sezioni ridotte per garantire la massima illuminazione naturale. Le strutture sono adatte a elementi di grandi dimensioni che possono progettarsi in varie tipologie: è possibile realizzare elementi HS a due, tre e quattro ante con ante fisse e mobili oppure elementi scorrevoli a sollevamento.
- 4 Ampia scelta di pellicole decorative in tinta unita o simil-legno. È disponibile un assortimento completo di copertine in alluminio.
- 5 Quattro canali filettati nei rinforzi in alluminio a taglio termico e la soglia a pavimento garantiscono stabilità e resistenza alle torsioni elevate nella struttura del telaio. In caso di esigenze di sicurezza ancor più rigorose, è possibile l'esecuzione fino al grado RC 2.
- 6 Il profilo di rinforzo in alluminio a taglio termico è dotato di barrette isolanti premontate, riempite in schiuma di PA.
- 7 Tripli vetri con possibilità di spessore del vetro fino a 40 mm per ottenere eccellenti valori di isolamento acustico (a seconda della vetrata è possibile ottenere valori fino a  $R_{w,p}$  di 43 dB).



Sistema alzante scorrevole in PVC basato sul sistema da 70 mm Schüco CT 70

Dati tecnici	Mod.01 "a 2 ante"
<b>Dimensioni</b>	
Profondità del telaio	167 mm
Profondità dell'anta	70 mm
Possibile spessore del vetro	6 mm – 40 mm
<b>Test e standard</b>	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2	$1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 140-3 (massimo)*	$R_{w,p} = 43 \text{ dB}$
Antieffrazione a norma DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe)	8A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)**	C1 / B2
Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe)	1
Portata dei dispositivi di sicurezza	Requisito soddisfatto

\* A seconda del profilo e del vetro \*\* A seconda del profilo