

## Schüco SoftSlide

### Scheda prodotto

- 1 Il sistema scorrevole in PVC Schüco SoftSlide presenta telai con profondità di 74, 92 e 134 mm. Permette di realizzare soluzioni a due, tre, quattro o sei ante fisse o scorrevoli.
- 2 Le ante hanno una profondità di 50 mm e consentono l'inserimento di vetri con uno spessore massimo di 28 mm.
- 3 Schüco SoftSlide assicura un efficiente isolamento termico e dà modo di raggiungere un valore  $U_f$  massimo di 1,4 W/(m<sup>2</sup>K).
- 4 Il sistema consente di realizzare elementi per porte fino a 2285 mm di altezza, con una sezione in vista complessiva di soli 128 o 118 mm, al fine di assicurare la massima illuminazione naturale degli ambienti.
- 5 La portata massima pari a 120 kg offre la possibilità di realizzare unità di elevate dimensioni. La capacità di carico è ottimizzata dall'uso di rulli con cuscinetti a sfera e di un rinforzo addizionale in acciaio in presenza di vetri dal peso elevato.
- 6 L'uso di un meccanismo antiscardinamento, insieme all'opzione di chiusura con chiave e allo scambio battuta centrale in alluminio migliorano la sicurezza antieffrazione.
- 7 Alta funzionalità e accessibilità garantita dalla possibilità di realizzare scorrevoli con la soglia per porte senza barriere, per eliminare qualsiasi rischio di inciampo.



Schüco SoftSlide

Dati tecnici	Schüco SoftSlide
<b>Dimensioni</b>	
Profondità del telaio	74/92/134 mm
Profondità dell'anta	50 mm
Massimo spessore del vetro	28 mm
<b>Test e standard</b>	
Massimo isolamento termico raggiungibile a norma DIN EN 12412-2	$U_f = 1.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{**}$
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4**
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)	6A**
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)	C2 / B3**
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)	2**
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe)	1**

\*\* A seconda del profilo