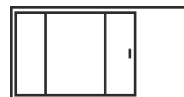


**Sistema alzante  
scorrevole**

## **Sistema alzante scorrevole Schüco EasySlide – New Generation**



Schüco EasySlide - New Generation combina buone proprietà termiche con un ampio spettro di possibilità architettoniche e alta flessibilità, particolarmente adatto per le ristrutturazioni. Il sistema garantisce soluzioni ideali per ambienti luminosi, grazie alle sezioni in vista ridotte e alle ante di grandi dimensioni. Nonostante queste caratteristiche, il profilo assicura un movimento fluido e silenzioso, mantenendo un'ottima tenuta termica. La vasta gamma di rivestimenti e di maniglie assicura la perfetta personalizzazione in base alle esigenze individuali di design. Inoltre, sono disponibili diversi optional per l'azionamento del sistema alzante scorrevole, che supportano l'utente nell'apertura e chiusura, confortevole e sicura, degli elementi scorrevoli.



Adatto per:

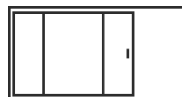


**BREEM®**



**SCHÜCO**

# Sistema alzante scorrevole Schüco EasySlide – New Generation



## Caratteristiche principali

1. Un punto saliente è la configurazione personalizzata del sistema alzante scorrevole in termini di comfort: componenti opzionali come le tecnologie di sicurezza e comfort Schüco SmartClose, SoftLift e SoftHandle assistono l'utente e garantiscono un'operatività delle ante ai massimi livelli.
2. L'intera struttura è ulteriormente migliorata dal punto di vista dell'isolamento termico, consentendo di ottenere buoni valori  $U_f$ . Nella zona del bordo del vetro, l'incasso del vetro di 18 mm garantisce basse perdite di calore. Inoltre, vengono soddisfatti elevati requisiti di sicurezza, poiché le ante del sistema Schüco EasySlide possono essere realizzate fino alla classe di resistenza RC2.
3. Con Schüco EasySlide - New Generation è possibile realizzare elementi a due, tre e quattro ante, fisse e mobili. Questo permette di realizzare concetti architettonici personalizzati, collegando perfettamente lo spazio interno con l'esterno.

## Dati e componenti



### Dati tecnici

	Profondità del telaio	167 mm
	Profondità dell'anta	70 mm
	Possibile spessore del vetro	6 - 42 mm
	Max. Altezza dell'anta	2.600 mm
	Max. Larghezza dell'anta	2.000 mm
	Max. Peso dell'anta	300 kg
	$U_f$ -isolamento termico del telaio	$\geq 1,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
	Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe)	6A
	Resistenza a carico del vento (classe)	B2
	Isolamento acustico	$R_{wp} = 43 \text{ dB}$
	Antieffrazione	RC2

### Componenti aggiuntivi

	Maniglie Schüco linea Design
	Soglia ribassata
	Copertina in alluminio Schüco TopAlu
	Varie funzioni per il massimo comfort
	Materiale di qualità PVC bio-attributed

## Ben combinato

Schüco EasySlide - New Generation si basa sulla tecnologia di Schüco CT 70. Con questo sistema di profili è possibile realizzare porte e finestre in PVC di alta qualità, esteticamente coordinate per ottenere un aspetto armonioso della facciata durante la ristrutturazione. Grazie a un'evoluzione mirata del collaudato sistema alzante scorrevole, è stato possibile ampliare i vantaggi noti senza modificare la struttura di base e le sue caratteristiche comprovate.

## Weblink



Ulteriori informazioni sul prodotto sul sito web di Schüco [www.schuecopws.it/prodotti/sistemi-per-scorrevoli-in-pvc/schueco-easyslide](http://www.schuecopws.it/prodotti/sistemi-per-scorrevoli-in-pvc/schueco-easyslide)