

Schüco LivIngSlide

Scheda prodotto

- 1 L'innovativo alzante scorrevole Schüco LivIngSlide è stato progettato sulla base della tecnologia Schüco LivIng ereditandone la profondità di anta pari a 82 mm. Grazie alla profondità di telaio di appena 194 mm, Schüco LivIngSlide è adatto sia a nuove costruzioni sia a ristrutturazioni, garantendo eccellenti valori di trasmittanza termica.
- 2 La perfetta compatibilità con il sistema Schüco LivIng è data dall'ampia disponibilità di accessori, come i fermavetri e altri complementari. Le identiche dimensioni consentono una progettazione semplice e flessibile, nonché l'utilizzo di profili di collegamento. Questo si traduce in una riduzione del numero di componenti, con conseguente abbattimento dei costi di magazzino e ottimizzazione della filiera produttiva.
- 3 Le guarnizioni assicurano massima morbidezza negli angoli e una perfetta tenuta contro le intemperie. La chiusura tra anta e telaio è tecnologicamente molto avanzata: è continua e riduce il rischio di spifferi e la formazione di condensa.
- 4 L'estetica complanare evita eventuali dislivelli e dona all'infisso un aspetto moderno e slanciato. Il nodo centrale ridotto favorisce un notevole ingresso di luce. Numerose possibilità di personalizzazione, a scelta tra le copertine esterne in alluminio e le pellicole decorative in tinta unita o effetto legno.
- 5 I rinforzi in acciaio dell'anta sono stati disegnati come tubolari rettangolari chiusi. Questo comporta una maggiore stabilità e permette di costruire elementi di grandi dimensioni, con ante che possono raggiungere il peso di 400 kg.
- 6 La soglia bassa rende l'accesso particolarmente agevole.
- 7 Vetrature panoramiche opzionali, disponibili per elementi fissi.



Schüco LivIngSlide

Dati tecnici	Schüco LivIngSlide
Dimensioni	
Profondità del telaio	194 mm
Profondità dell'anta	82 mm
Possibile spessore del vetro	24 mm – 52 mm
Peso massimo dell'anta	400 kg
Dimensioni massime degli elementi (larghezza x altezza) [con rivestimento]	6.500 x 2.800 mm [5.000 x 2.600 mm]
Test e standard	
Isolamento termico a norma EN 12412-2 *	$U_i = 1,29 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 10140-2 (massimo) **	$R_w = 45 \text{ dB}$
Resistenza all'effrazione a norma DIN EN 1627	RC2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)	8A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe) **	C3 / B3
Sollecitazione meccanica a norma DIN EN 13115 (classe)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe)	2
Forze di manovra DIN EN 13115 (classe)	1

* Miglior valore medio raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri

** Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri