

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 in EPDM 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 Vetrate 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 EN ISO 140-3 (massimo) **	$R_{w,p} = 45 \text{ dB}$
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

Schüco LivIngSlide Panorama

Scheda prodotto



Schüco LivIngSlide Panorama

- 1 Schüco LivIngSlide Panorama è l'alzante scorrevole in PVC basato sulla tecnologia di Schüco LivIngSlide. Si caratterizza per le ridotte sezioni in vista dei profili e l'aumento dell'11% della superficie vetrata.
- 2 Schüco LivIngSlide Panorama permette la creazione di ante con un peso massimo di 400 kg e la realizzazione di soluzioni con ante fisse e scorrevoli.
- 3 Il sistema consente l'installazione di vetri fino a 52 mm, con possibilità di incollaggio.
- 4 Eccellenti prestazioni di isolamento termico e acustico.
- 5 Elevata protezione grazie alla possibilità di raggiungere la classe antieffrazione RC 2.
- 6 Molteplici opzioni di personalizzazione con le pellicole di rivestimento in tinta unita o effetto legno e le copertine in alluminio Schüco TopAlu.

Dati tecnici	Schüco LivIngSlide Panorama
Dimensioni	
Profondità del telaio	194 mm
Profondità dell'anta	82 mm
Massimo spessore del vetro	52 mm
Peso massimo dell'anta	400 kg
Test e standard	
Isolamento termico a norma EN 12412-2 *	$U_i = 1,29 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

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