

Schüco LivIngSlide motorizzato

Scheda prodotto

- 1 Schüco LivIngSlide è il sistema alzante scorrevole che si basa sulla tecnologia del sistema Schüco LivIng, combinando una tenuta ottimale al comfort elevato.
- 2 Grazie al ridotto ingombro dei profili e alle linee slanciate, Schüco LivIngSlide è ideale per favorire l'ingresso di luce naturale all'interno degli ambienti, migliorando di conseguenza il benessere abitativo. Le sezioni a vista assicurano la massima illuminazione naturale, che, insieme all'aspetto moderno e slanciato, conferisce uno stile elegante ad ogni ambiente.
- 3 La combinazione tra il telaio, profondo 194 mm, e le guarnizioni in EPDM preinserite garantisce un'elevata tenuta termica.
- 4 L'integrazione con il sistema Schüco LivIng ne rende disponibile l'ampia gamma di accessori, migliorando versatilità e possibilità di personalizzazione. A livello di stile è possibile scegliere tra molteplici soluzioni che comprendono le pellicole tinta unita o effetto legno e le copertine in alluminio Schüco TopAlu.
- 5 Nel sistema LivIngSlide il motore è perfettamente integrato e risulta nascosto alla vista in maniera discreta ed elegante. Il sollevamento e lo scorrimento automatico dell'anta possono essere azionati tramite Bluetooth (in combinazione con App Schüco BlueCon i), interruttore, wi-fi o collegato alla domotica.



Schüco LivIngSlide motorizzato

| Dati tecnici | Schüco LivIngSlide motorizzato |
|---|---|
| Dimensioni | |
| Profondità del telaio | 194 mm |
| Profondità dell'anta | 82 mm |
| Possibile spessore del vetro | 52 mm |
| Peso massimo dell'anta | 400 kg |
| Valori di prova | |
| Isolamento termico secondo DIN EN 12412-2 | $U_f = 1,29 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Isolamento acustico secondo DIN EN ISO 140-3 | $R_{w,p} = 45 \text{ dB}$ |
| Resistenza all'effrazione secondo DIN EN 1627 | RC 2 |