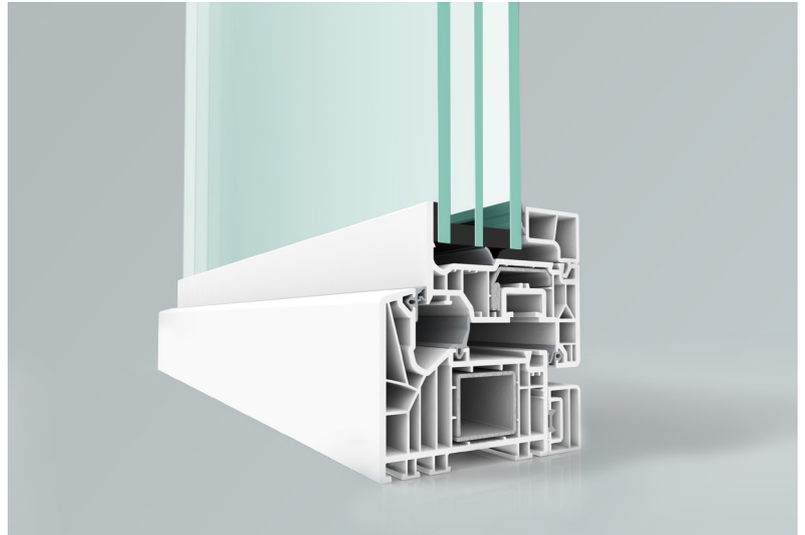


## Schüco LivIng Free Light

### Scheda prodotto

- 1 Profilo a 7 camere con profondità di telaio e anta pari a 82 mm ed eccellenti valori di trasmittanza termica:  $U_f$  fino a 1,05 W/(m<sup>2</sup>K) per la soluzione senza rinforzo in acciaio nell'anta;  $U_f$  fino a 1,1 W/(m<sup>2</sup>K) per la soluzione con rinforzo in acciaio nell'anta.
- 2 Tre livelli di guarnizioni offrono una protezione ottimale contro infiltrazioni, umidità e rumori esterni. Il sistema è dotato di eccellenti guarnizioni in EPDM a incollaggio che garantiscono una perfetta tenuta specialmente nelle zone critiche come gli angoli.
- 3 Esternamente, la quasi totale scomparsa dell'anta favorisce la luminosità degli ambienti, grazie alla maggiore vetratura; internamente, la sua forma rettangolare offre un aspetto minimale in grado di abbinarsi a qualsiasi contesto, da quello più moderno a quello più ricercato e sofisticato.
- 4 Vetri isolanti con spessore da 42 a 46 mm.



Schüco LivIng Free Light



Dati tecnici	Schüco LivIng Free Light
<b>Dimensioni</b>	
Profondità del telaio	82 mm
Profondità dell'anta	82 mm
Possibile spessore del vetro	42 - 46 mm
<b>Test e standard</b>	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 *	$U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Tenuta all'acqua a norma UNI EN 12208 (classe)	9A
Permeabilità all'aria in conformità alla norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)	C3 / B3

\* Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili