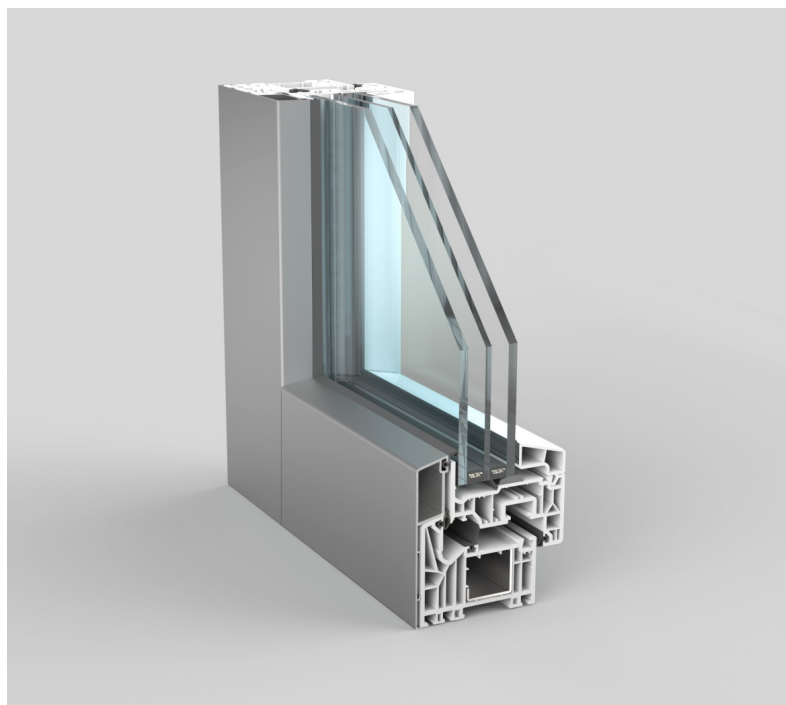


Schüco LivIng Total Light

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 1,0 W/(m²K) per la soluzione senza rinforzo in acciaio nell'anta; U_f fino a 1,1 W/(m²K) per la soluzione con rinforzo in acciaio nell'anta.
- 2 Quattro livelli di guarnizioni offrono una protezione ottimale contro infiltrazioni, umidità e rumori esterni. Il sistema è dotato di eccellenti guarnizioni a incollaggio che garantiscono una perfetta tenuta specialmente nelle zone critiche come gli angoli.
- 3 Sezioni in vista ultra-ridotte di appena 109 mm, grazie all'applicazione di una copertina esterna in alluminio progettata appositamente. Telaio e anta risultano nascosti da un'unica cornice, dalla geometria netta e lineare. Il design moderno e di grande appeal può essere personalizzato nel colore, ottenendo qualsiasi effetto e gradazione tramite verniciatura o anodizzazione a cura dei Partner PVC Schüco. La soluzione consente di massimizzare la superficie vetrata, così da favorire la massima illuminazione naturale.
- 4 Sezione complessiva interna dell'anta pari a 71 mm. L'altezza del fermavetro (25 mm) aumenta la copertura del bordo del vetro e la geometria squadrata mantiene una perfetta uniformità estetica con il design esterno dell'infixo.
- 5 Vetri isolanti con spessore di 46 mm.
- 6 Elevato grado di sicurezza garantito da una maggiore profondità strutturale (86 mm, inclusa la copertina esterna in alluminio).



Schüco LivIng Total Light

Dati tecnici		Schüco LivIng Total Light
Dimensioni		
Larghezza telaio		82 mm
Larghezza anta		82 mm
Possibile spessore vetro		46 mm
Test e standard		
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2		$U_f = 1,0 - 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Tenuta all'acqua a norma UNI EN 12208 (classe)		E 750
Permeabilità all'aria a norma UNI EN 14351-1		4
Resistenza al carico del vento a norma UNI EN 12210		C4
Resistenza alla torsione statica a norma UNI EN 14351-1		passa
Resistenza all'urto (interno) a norma UNI EN 13049		4