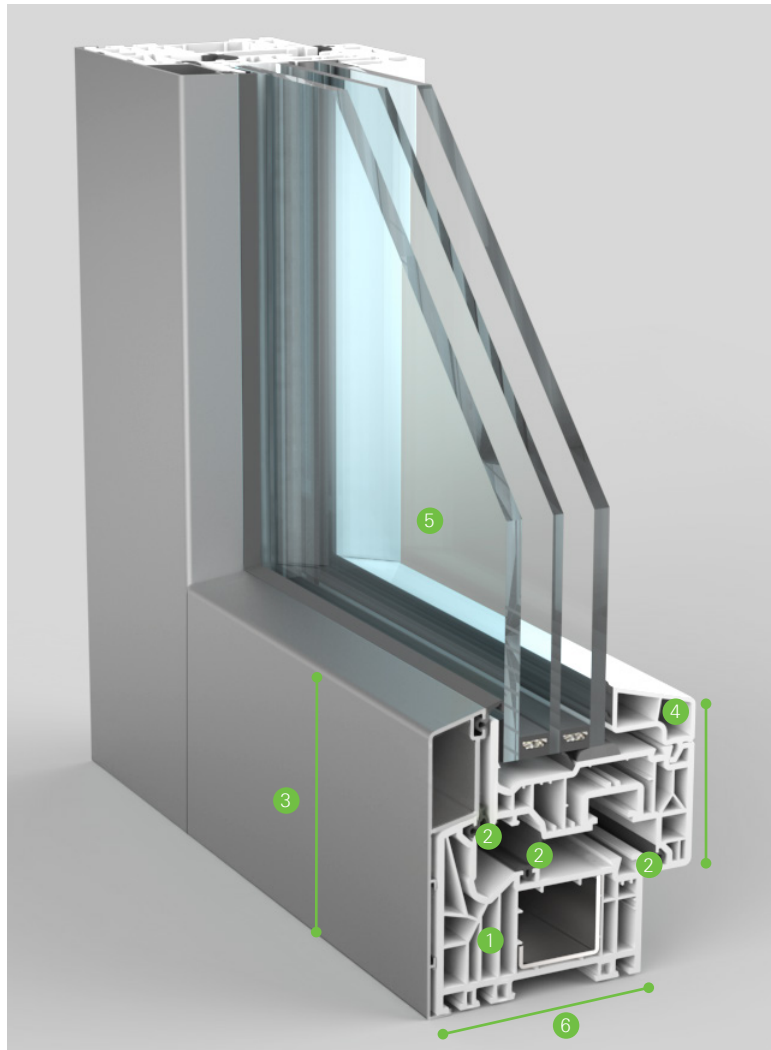


Schüco LivIng Total Light



Sistema Schüco LivIng Total Light

Dati tecnici		Schüco LivIng Total Light
Dimensioni		
Larghezza telaio		82 mm
Larghezza anta		82 mm
Possibile spessore vetro		44 mm
Test e standard		
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2		$U_i = 1,0 - 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
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

- 1 Profilo a 7 camere con profondità di telaio e anta pari a 82 mm ed eccellenti valori di trasmittanza termica: U_i fino a $1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ per la soluzione senza rinforzo in acciaio nell'anta; U_i fino a $1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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 in EPDM 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'infisso.
- 5 Vetri isolanti con spessore di 44 mm.
- 6 Elevato grado di sicurezza garantito da una maggiore profondità strutturale (86 mm, inclusa la copertina esterna in alluminio).