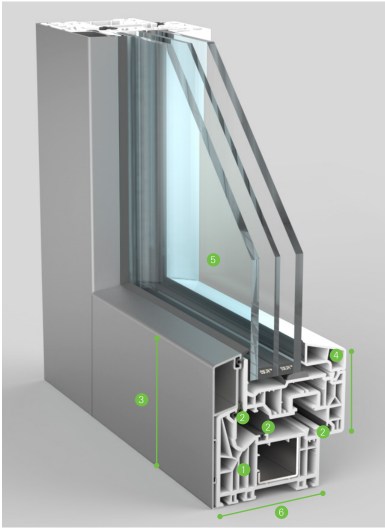
Schüco Liv**Ing** MD - Anta Total Light



Sistema Schüco Liv**Ing** MD con anta a scomparsa Total Light

	LivIng MD - Anta 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	$U_f = 1.0 - 1.1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
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

- 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.
- 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. 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).