

# SOFTLINE 82

**UF= 1,0W (m2K)**  
**PERM. ARIA CLASSE 4**  
**CARICO VENTO FINO A C4/B4**  
**TENUTA ACQUA 9A**  
**TELAIO 7 CAMERE**  
**ANTA 6 CAMERE**

L'innovativo sistema per le esigenze del futuro.

Il sistema SOFTLINE 82 integra al meglio le nuove tendenze estetiche di essenzialità e linearità, coniugando ad esse eccezionali qualità isolanti, elevate prestazioni tecnico funzionali e vastissima scelta cromatica. Elemento di primaria importanza è la possibilità di realizzare il sistema in base alle esigenze costruttive. Sulla stessa base si può, infatti, comporre un sistema a due, oppure a tre guarnizioni, secondo le diverse esigenze d'isolamento termico ed acustico. L'elevato rendimento energetico è stato ottenuto grazie alla miglior gestione dei flussi termici, ottimizzando la geometria delle camere interne e il dimensionamento delle battute. SOFTLINE 82 è estruso utilizzando mescole in classe 5 e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 12608, conferendo in tal modo al prodotto il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo. L'eccezionale capacità di vetraggio del sistema SOFTLINE 82 permette in più l'alloggiamento di vetri fino a uno spessore di 52 mm, solitamente realizzati con speciali lastre triple che permettono di abbassare ulteriormente il risultato della trasmittanza termica  $U_w$  fino a 0,79 W/m<sup>2</sup> K. Le caratteristiche tecniche del sistema SOFTLINE 82 consentono ovviamente il facile raggiungimento di elevate prestazioni anche in campo acustico oltre che nella tenuta dell'aria, acqua e vento. La robusta struttura dei profili estrusi in classe A, combinata con l'utilizzo di rinforzi in acciaio di opportuna dimensione e geometria, assicurano una grande affidabilità nel tempo, anche in caso di infissi di grandi dimensioni.



1

Sistema particolarmente idoneo per l'alloggiamento di vetraggi tripli ad alte prestazioni. Possibilità di vetraggio da 24 a 52 mm di spessore. Distanziatore Warm Edge.

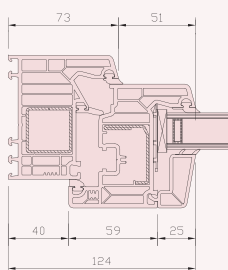
2

Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine

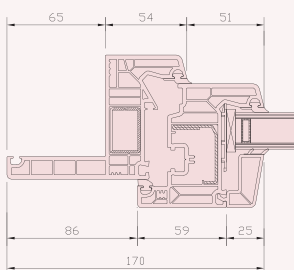
3

Sistema flessibile che permette l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico.

**TELAIO L**



**TELAIO Z**



**NODO CENTRALE**

