

FINESTRA
ITALIANA.IT





SERPLAST

PRODUZIONE SERRAMENTI IN PVC

SOFTLINE MD82

L'INNOVATIVO SISTEMA PER LE ESIGENZE DEL FUTURO

SOFTLINE MD82

SISTEMA DA 82 mm
6 camere 3 guarnizioni
Spessori del profilo in classe A

- 1** Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM
- 2** Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni
- 3** Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine
- 4** Sistema particolarmente idoneo per l'alloggiamento di vetraggi tripli a alte prestazioni. Possibilità di vetraggio da 24 a 52 mm di spessore con canalina a bordo caldo
- 5** Sistema a 3 guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico
- 6** Sistema multicamere con profondità 82 mm



Il sistema SOFTLINE 82 interpreta 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. 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. Sistema a tre guarnizioni.

Come per tutti i sistemi VEKA, anche il sistema SOFTLINE 82 è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo in tal modo al prodotto finale 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 $0,79 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. 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.



I serramenti VEKA, prodotti e montati dai professionisti di FINESTRA ITALIANA, sono interamente prodotti in Italia garantendo così il massimo della qualità perché fatti con mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608.

Acquistando da SER-PLAST si avrà la garanzia di una continua e pronta assistenza, sia nella scelta degli infissi su misura per le vostre esigenze sia in quella post-vendita.

La scelta di un prodotto made in Italy, è pensato e rifinito in modo elegante con grande attenzione anche ai minimi particolari. Inoltre, servendosi della professionalità dei serramentisti Finestraitaliana, si contribuisce alla crescita della produzione della filiera italiana.

DICHIARAZIONI PRESTAZIONALI DEL PRODOTTO (Secondo norma UNI EN 14351-1)

	TRASMITTANZA TERMICA PROFILO	TRASMITTANZA TERMICA FINESTRA CON VETRO DOPPIO UG 1.0	TRASMITTANZA TERMICA FINESTRA CON VETRO TRIPLO UG 0.5	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO (UNI EN 12210)	TENUTA ALLA PIOGGIA BATTENTE (UNI EN 12208)	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (UNI EN 12207)
FINESTRA AD 1 ANTA 1230 x 1480	Uf 1,0	1,1 Uw	0,7 Uw	CLASSE C4/B4	CLASSE 9A	CLASSE 4
FINESTRA A 2 ANTE 1480 x 2180	Uf1,0	1,2 Uw	0,8 Uw	CLASSE C3/B3	CLASSE 7A	CLASSE 4

COMFORT ACUSTICO

Le porte e finestre costruite per assorbire le onde sonore, garantiscono un eccellente isolamento acustico, arrivando ad un valore di 50 Db con l'installazione di vetri specifici.



Cremonese a leva

Chiusura dell'anta secondaria in modo semplice e veloce, garantendo una perfetta ermeticità

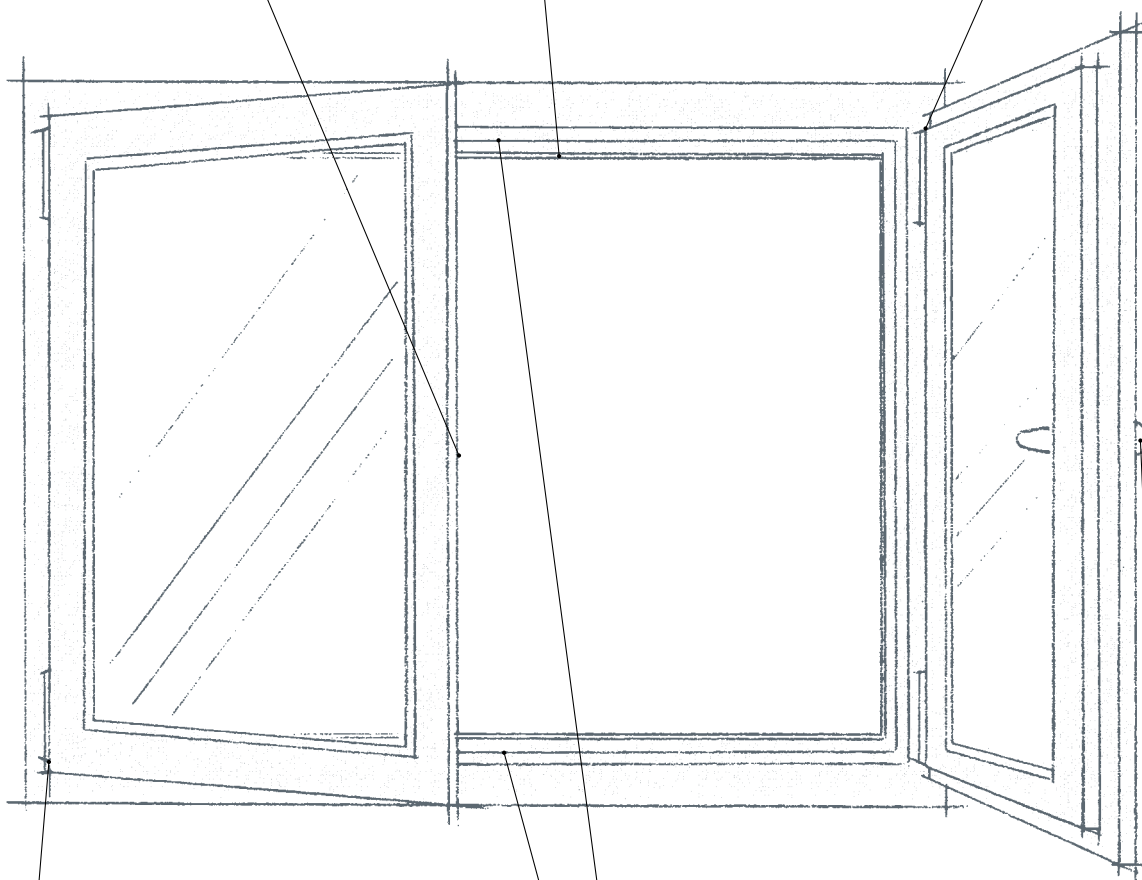


Possibilità di micro areazione



Meccanismo per anta ribalta

Montato di serie sui nostri serramenti permette l'apertura del serramento sia a battente che a ribalta



Cerniere

Cerniere a vista, finitura colore abbinabile alla maniglia



Riscontro antiscasso

Riscontri in acciaio avvitati direttamente sul rinforzo in ferro per una maggiore sicurezza

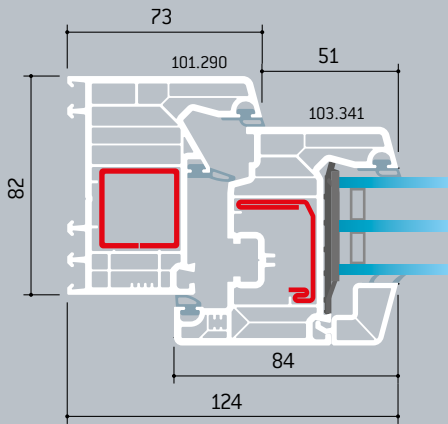


Maniglia Hoppe®

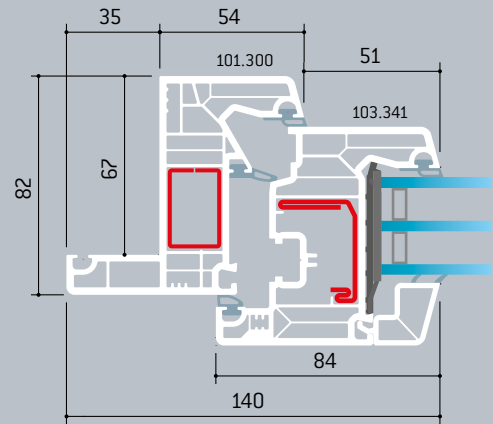
Maniglia per apertura con tecnologia di sicurezza Hoppe Secustik®
Finiture: bianco, testa di moro, argento e oro satinato

PROFILI STANDARD

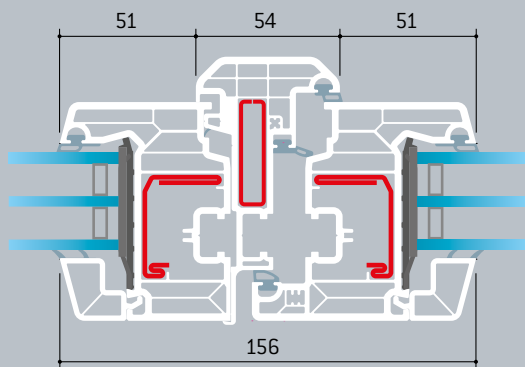
TELAIO STANDARD



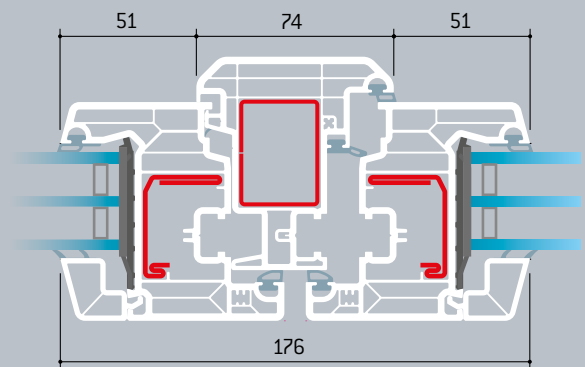
TELAIO RISTRUTTURAZIONE STANDARD



NODO CENTRALE ASIMMETRICO STANDARD

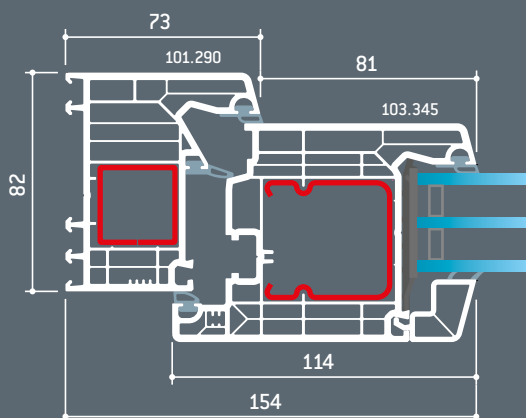


NODO CENTRALE SIMMETRICO (a richiesta)

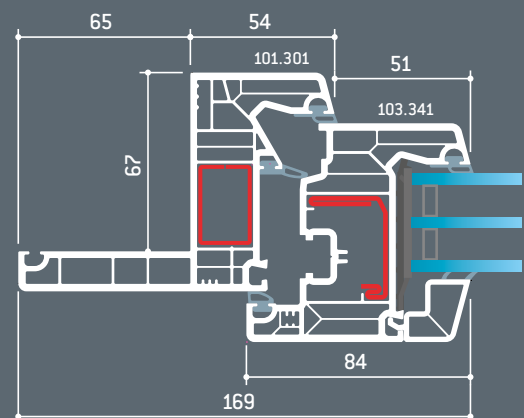


PROFILI NON STANDARD DISPONIBILI SU RICHIESTA

ANTA MAGGIORATA



TELAIO RISTRUTTURAZIONE





SERPLAST

Via Palotta, 9

23019 Traona (SO)

Tel. +39 0342 652078

www.serplastserramenti.com

info@serplastserramenti.com