

SoftLine MD 82

L'innovativo sistema per le esigenze
del futuro

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. 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. 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 W/m² 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.

Finazzi: l'affidabilità del serramento Made in Italy !!

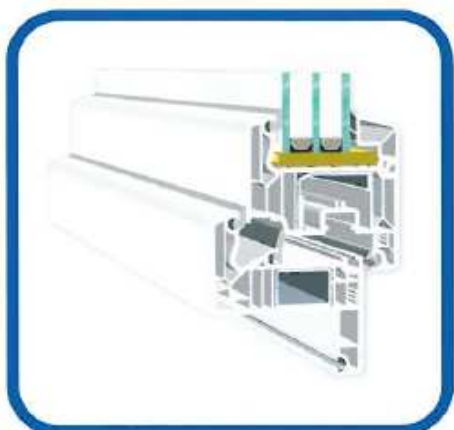
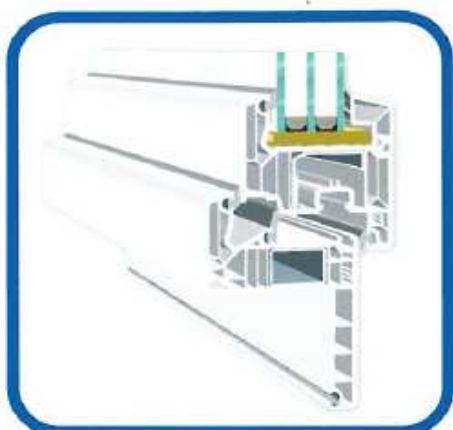
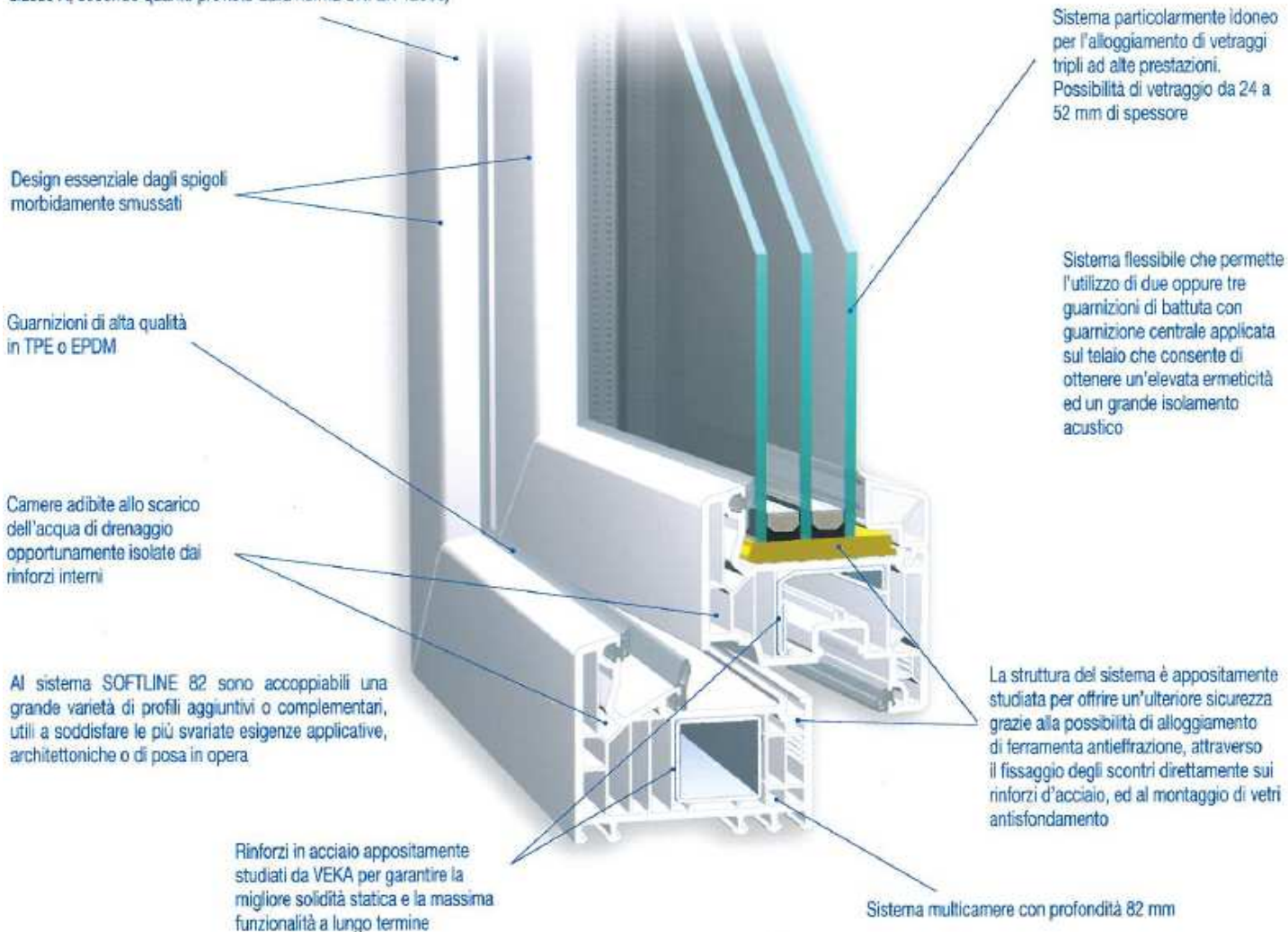


SoftLine MD 82

L'innovativo sistema per le esigenze del futuro

Materiale caratterizzato da elevatissima resistenza all'invecchiamento ed all'azione del tempo, che non necessita di particolare manutenzione o verniciatura.

(I sistemi VEKA sono estrusi utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12608)





SoftLine MD 82

L'innovativo sistema per le esigenze del futuro

La linea **SoftLine 82 MD** è il **sistema ideale per la casa passiva**, senza per questo dimenticare design e raffinatezze tecnologiche. Il risultato è un serramento perfetto, con prestazioni da record, personalizzabile con svariate soluzioni e con una **vastissima scelta cromatica**.

Solo se accuratamente e professionalmente progettate, realizzate e montate, le nuove finestre potranno soddisfare appieno le Vostre aspettative. **Producendo** direttamente serramenti in PVC **da oltre 30 anni**, siamo in grado di garantirLe competenza e tutta l'assistenza necessaria per qualsiasi esigenza in tema di porte e finestre. Il risultato sarà un serramento **Made in Italy** perfetto, garantito nella sua completezza e di qualità superiore.

DETTAGLI COSTRUTTIVI

• Profili

Il sistema **SOFTLINE 82 MD** è costituito da profili con tipologia è un **giunto aperto con pinna centrale sul telaio** con una **terza guarnizione** sul lato esterno del telaio allo scopo di aumentare i valori di tenuta. I valori risultano conformi alla costruzione di edifici classificabili come "**casa passiva**", progettati per risparmiare energia e ridurre l'inquinamento. La profondità costruttiva è di **82 mm.** per i telai e ante. E' un sistema a **sette camere** che, grazie all'aggiunta di appositi inserti in polistirene, raggiunge l'eccezionale valore **Uf di 1.0 W/m² K.** 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. Come per tutti i sistemi VEKA, anche il sistema **SOFTLINE 82 MD** 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. La robusta struttura dei profili, 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.

• Ferramenta

La ferramenta prevede l'utilizzo del sistema doppia apertura **anta-ribalta di serie**. **Tutte le ante apribili** hanno chiusure indipendenti, e sono dotate ciascuna di due punti di sicurezza con **nottolino a fungo antistrappo e incontro di sicurezza in acciaio**, posti negli angoli superiore ed inferiore; gli angoli inferiori inoltre integrano anche il sollevatore a carrello. E' possibile inoltre aumentare il grado di sicurezza fino al raggiungimento del grado WK2. I punti di chiusura sono distribuiti lungo tutto il perimetro dell'anta stessa, in funzione delle dimensioni. Tutte le cerniere sono di tipo anta-ribalta, regolabili e con coperture disponibili in varie finiture cromatiche in abbinamento con le maniglie, per la massima libertà di personalizzazione dei dettagli.

• Vetri

Il sistema **SOFTLINE 82 MD** permette 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 **Uw fino a 0,79 W/m² K.** Esse sono composte da lastra basso-emissiva **sia su lato interno che sul lato esterno**, ai quali si aggiungono un'ulteriore lastra centrale. Le intercapedini **TGi sono a bordo caldo**. In queste vetrate, per aumentare il potere di isolamento, le intercapedini sono riempite con gas Argon. Tutti i vetri sono prodotti da azienda certificata e conformi a norma UNI 10593-1-2-3-4, hanno **garanzia di 10 anni**. Su richiesta si possono montare anche vetri di sicurezza e/o vetri fonoassorbenti Stadip Silence in grado di raggiungere un valore di fonoassorbimento di 42 dB.