

SoftLine MD 70

3 Guarnizioni di battuta: l'evoluzione della specie !

Il sistema **SoftLine MD 70** risulta gradevole grazie all'equilibrio e alla pulizia delle sue forme, offrendo nel contempo una strepitosa soluzione all'utente che cerca nel particolare l'elemento di personalizzazione ed esclusività. Disponibile in più di 40 varianti cromatiche, questo sistema a **tre guarnizioni** di battuta è costituito da profili estrusi in **Classe A** (secondo la norma UNI EN 12608) che, grazie alla robustezza delle pareti dei profili, garantisce al serramento finito la massima stabilità, affidabilità e grande facilità di apertura. La geometria a **5 camere** di ampie dimensioni e con spessori telai da 70 mm., permettono il raggiungimento di eccezionali valori di

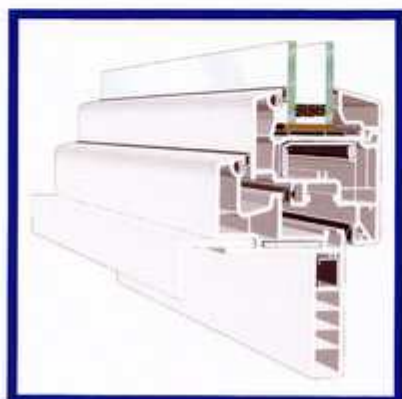
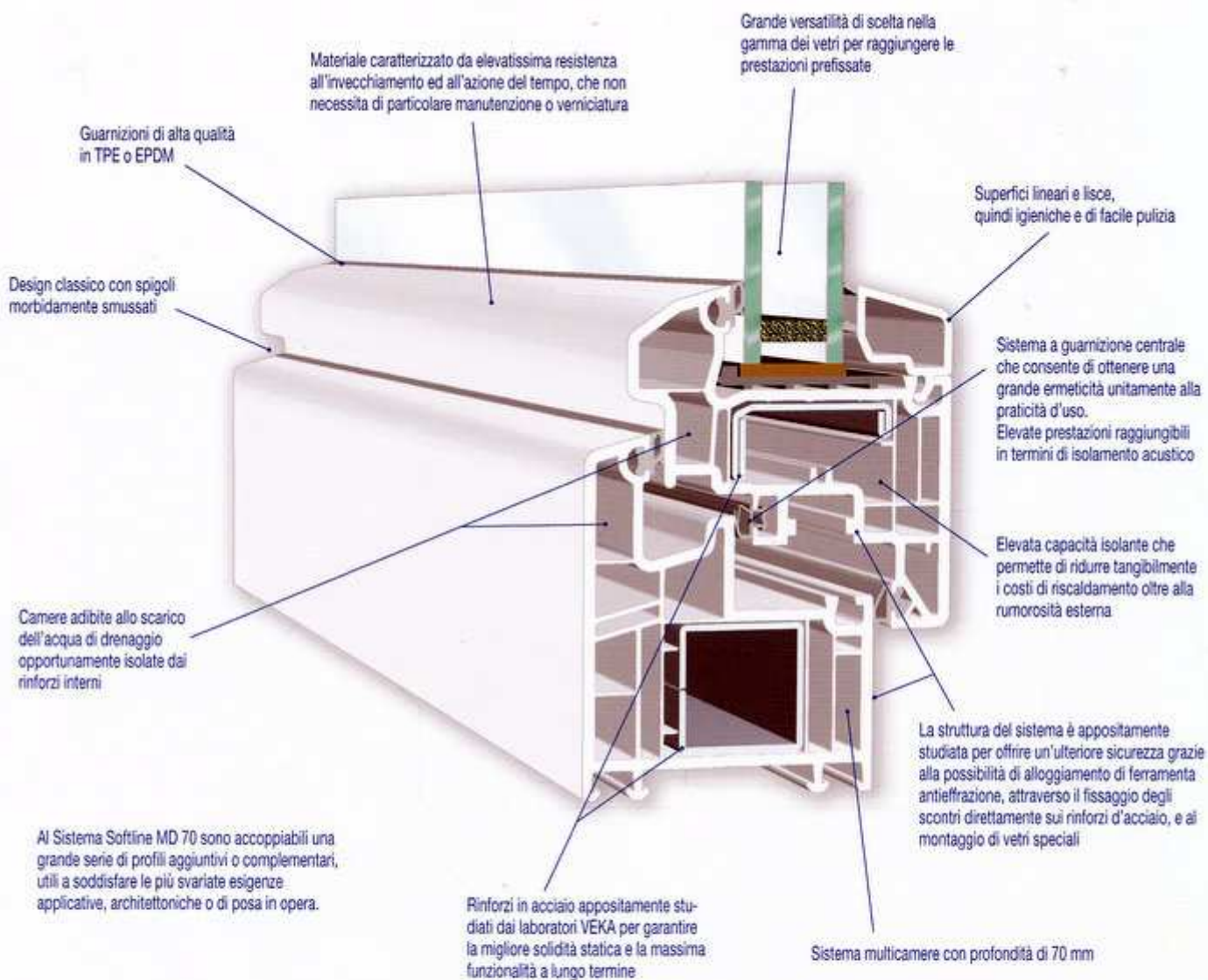
isolamento termico ed acustico (ben oltre i parametri standard richiesti).

Come tutti i sistemi Veka il materiale con cui è costituito ha elevatissima resistenza all'invecchiamento ed all'azione del tempo. Grazie a superfici lisce e lineari risulta di facile pulizia e non necessita di particolare manutenzione. E' infine predisposto per l'alloggiamento di ferramenta e vetri anti effrazione o di sicurezza, secondo le più moderne tecniche a disposizione sul mercato.

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

SoftLine MD 70

3 Guarnizioni di battuta: l'evoluzione della specie !



SoftLine MD 70

3 Guarnizioni di battuta: l'evoluzione della specie !

La linea **SoftLine MD 70** rappresenta la soluzione ideale per chi cerca prestazioni di **isolamento termico ed acustico di alto livello** abbinata ad un design ricercato, innovativo, personalizzabile con varie 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 !

DETTAGLI COSTRUTTIVI

● Profili

I serramenti sono costruiti con un sistema profili innovativo, dalle linee morbide ed esclusive, con tipologia a **tripla guarnizione**: infatti oltre alla guarnizione sulla battuta interna dell' ante sono presenti una **guarnizione centrale sulla battuta interna al telaio, e un' ulteriore guarnizione di tenuta esterna**. Questa struttura garantisce il raggiungimento dei massimi valori di **isolamento termico ed acustico**. Tali valori superano ampiamente i parametri standard prescritti dalle recenti norme relative al **mm.** per le ante con geometria semicomplanare e 70 mm. per quelle con geometria a gradino. E' un sistema a **cinque camere** con un valore **Uf di 1,2 W/m² K**. Il sistema **SoftLine MD 70** viene **estruso in Classe A** (secondo la norma UNI EN 12608) che, grazie alla robustezza delle pareti dei profili garantisce al serramento finito la massima stabilità, affidabilità e grande facilità di apertura. I rinforzi interni in acciaio offrono valori statici eccezionali e permettono l' applicazione di elementi speciali per la sicurezza. Come tutti i sistemi VEKA il materiale con cui è costituito ha elevatissima resistenza all' invecchiamento ed all' azione del tempo e necessita di pochissima manutenzione.

● 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

I vetri isolanti normali sono costituiti da doppia lastra con intercapedine metallica, ma sulla linea **SoftLine MD 70** consigliamo l' uso di **vetrate isolanti speciali basso emissive**. Esse sono composte con intercapedine a **Bordo Caldo TGi**. Inoltre, per aumentare il potere di isolamento, l' intercapedine è riempita con **gas Argon**: si raggiunge così un' eccezionale valore **Ug di 1,0 W/m² K !**. Tutti i vetri sono prodotti da aziende certificate e conformi a norma UNI 10593-1-2-3-4, e hanno **garanzia di 10 anni**. Il sistema prevede l' utilizzo di spessori variabili da un minimo di 24 mm. fino a massimo 38 mm. 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.