

Vekaslide 70 HST

Scorrevoli alzanti dalle prestazioni termiche eccezionali

Il nuovo sistema per porte scorrevoli alzanti **VEKASLIDE** stabilisce nuovi parametri di riferimento in termini di prestazioni e funzionalità. Grazie all' eccezionale valore di Trasmittanza Termica del sistema pari a $1,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ accoppiato ad esempio ad una vetratura isolante con valore U_g di $1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, si raggiunge agevolmente un valore risultante di U_w di $1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ di trasmittanza del serramento; questo valore supera i più rigidi requisiti stabiliti dal Decreto sull' efficienza energetica.

Inoltre il nuovo scorrevole alzante **VEKASLIDE**, 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, anche nel caso di vetrate di grandi dimensioni.

Anche dal punto di vista estetico **VEKASLIDE** risulta attraente, grazie a superfici lineari e pulite, che rispondono alle più attuali richieste di mercato. La complanarità delle linee tra ante e telaio, così come le guarnizioni ben nascoste e la soglia termica in tonalità grigio chiaro contribuiscono in modo determinante alla gradevolezza estetica del sistema **VEKASLIDE**.

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

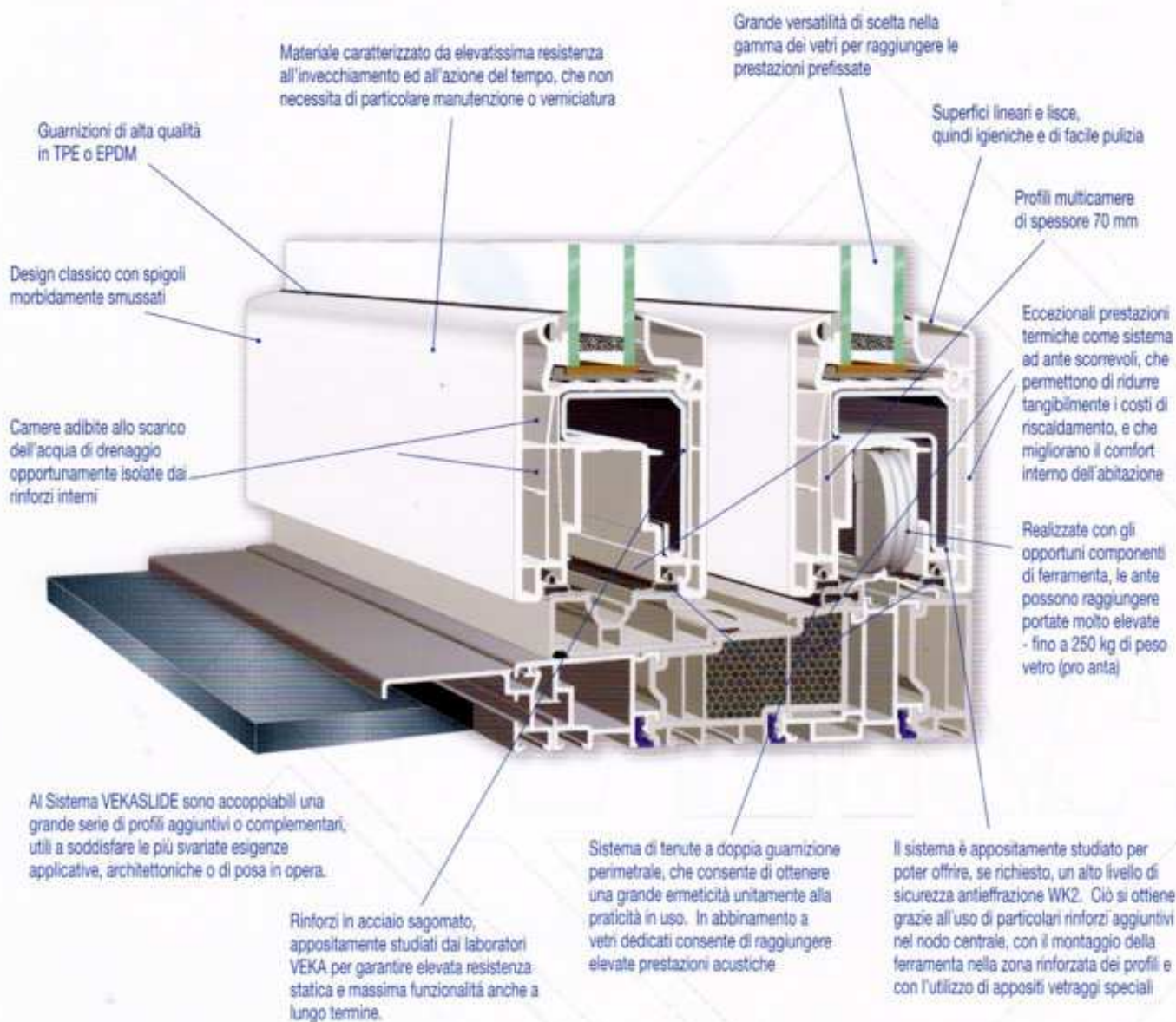




FINAZZI
SERRAMENTI
i n P V C
MADE IN ITALY

Vekaslide 70 HST

Scorrevoli alzanti dalle prestazioni termiche eccezionali



Vekaslide 70 HST

Scorrevoli alzanti dalle prestazioni
termiche eccezionali

Il sistema **VekaSlide 70** per porte scorrevoli alzanti stabilisce nuovi parametri di riferimento in termini di prestazioni e funzionalità, la soluzione ideale per porte scorrevoli di grandi dimensioni.

Dal punto di vista estetico il sistema VekaSlide risulta attraente: la complanarità delle linee tra ante e telai, così come le guarnizioni ben nascoste, contribuiscono in modo determinante alla gradevolezza estetica del sistema. La scelta cromatica inoltre è vastissima.

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 DI SISTEMA

• Profili

I serramenti sono costruiti con un sistema profili innovativo, dalle linee morbide ed esclusive, con soluzioni tecniche all'avanguardia per le tipologie scorrevoli. Questo sistema garantisce il raggiungimento dei massimi valori di **isolamento termico ed acustico**. Tali valori superano ampiamente i parametri standard prescritti dalle recenti norme relative al risparmio energetico e all'inquinamento acustico. La profondità costruttiva è di **170 mm.** per i telai e di **70 mm.** per le ante. E' un sistema a **multicamere** con un valore **Uf di 1,6 W/m² K.** Se ad esempio si utilizza una vetratura con valore 1,1 W/m² K si raggiunge agevolmente **un vapore risultante di 1,3 W/m² K.** I rinforzi interni in acciaio offrono valori statici eccezionali e permettono l'applicazione di elementi speciali per la sicurezza, consentendo di ottenere il **grado di sicurezza WK2 !!**

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 delle ante scorrevoli prevede l'utilizzo di componentistica di alto livello, i carrelli hanno una portata fino a 300 Kg. per ogni anta !!. Sono disponibili maniglioni in varie finiture cromatiche in abbinamento con le maniglie delle finestre, per la massima libertà di personalizzazione dei dettagli. Inoltre possiamo installare anche aperture motorizzate che permettono di movimentare ante di grandi dimensioni (e conseguentemente molto pesanti) con la sola pressione di un tasto !

• Vetri

Su scorrevoli **VekaSlide 70**, date le dimensioni; installiamo normalmente **vetri stratificati di sicurezza.** Tali vetrate sono composte da **lastra basso-emissiva** con intercapedini **TGi a bordo caldo.** In queste vetrate, per aumentare il potere di isolamento, le intercapedini sono riempite 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, hanno **garanzia di 10 anni.** Il sistema **VekaSlide 70** prevede l'utilizzo di spessori variabili da un minimo di 24 mm. fino a massimo 38 mm. Lo spessore delle ante consente inoltre l'installazione anche di **vetrate a triplo vetro.**