

## Descrizione serramenti scorrevoli HST *VekaSlide 82*

Il sistema **VekaSlide 82** 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 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, infatti sono disponibili oltre 50 varianti cromatiche, **compresa la nuovissima finitura Spectral**.

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 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 **194 mm.** per i telai e di **82 mm.** per le ante. E' un sistema a **multicamere** con un valore **Uf di 1,4 W/m<sup>2</sup> K.** Se ad esempio si utilizza una vetratura con valore 1,0 W/m<sup>2</sup> K si raggiunge agevolmente **un vavore risultante di 1,2 W/m<sup>2</sup> K, valore che può scendere fino a 0,9 utilizzando tripli vetri..** 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 !!. Le ante di grandi dimensioni possono essere manovrate facilmente grazie all'utilizzo di **ferramenta speciale** appositamente studiata denominata **Comfort**. 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 !



**Finazzi**  
SERRAMENTI IN PVC 



Azzate, li 22 marzo 2019

## • Vetri

L'eccezionale capacità di vetraggio del sistema **VekaSlide 82** permette l'alloggiamento di vetri fino a uno spessore di 52 mm. Questi spessori sono solitamente ottenuti con speciali **lastre triple** che permettono di abbassare ulteriormente il risultato della trasmittanza termica potendo raggiungere **Ug fino a 0,6 W/m<sup>2</sup> K.** Esse sono composte da lastra basso-emissiva **sia su lato interno che sul lato esterno**, ai quali si aggiunge un'ulteriore lastra centrale. E' naturalmente possibile, per esigenze meno severe come anche per interventi di semplice sostituzioni su immobili esistenti, anche l'utilizzo di **doppi vetri** con caratteristiche che comunque restano ottime; i valori di trasmittanza termica di questi pannelli hanno **Ug fino a 1,0 W/m<sup>2</sup> K.** Anche per le intercapedini lo studio dei materiali ha consentito di sostituire l'alluminio (ottimo conduttore di calore e quindi pessimo come isolante) con materiali più performanti, tanto che sono definiti **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** e sono conformi alle normative sulla sicurezza anti-infortunistica previste dalla UNI 7697. **Su richiesta** si possono montare anche **vetri anti-vandalismo** e/o **vetri fonoassorbenti** in grado di raggiungere alti valori di fonoassorbimento.

## Sezione Sistema **VekaSlide 82**

