

# VEKAMOTION 82

Il nuovo sistema Scorrevole Alzante per i moderni spazi abitativi.

Il sistema VEKAMOTION 82 è stato progettato ponendo massima attenzione nell'appagare le attuali esigenze di mercato, poichè permette di realizzare elementi con maggiore superficie vetrata (presenta infatti una riduzione dell'incidenza visiva dei profili del 20% rispetto ai precedenti sistemi in gamma).

Le soluzioni costruttive del sistema permettono di soddisfare ampiamente anche le attuali necessità di isolamento, nonché i requisiti per gli accessi senza barriere architettoniche e le esigenze di maggior resistenza all'effrazione.

Il sistema è disponibile nell'intera gamma cromatica Veka, incluse le esclusive pellicole Veka Spectral.

#### IL SISTEMA VEKAMOTION 82 OFFRE:

- ◆ Molteplici soluzioni costruttive nel rispetto della massima affidabilità ed efficienza produttiva
- ◆ Utilizzo di rinforzi di nuova concezione per massimizzare la stabilità anche in elementi di grandi dimensioni
- ◆ Varie soluzioni di soglia in PVC concepite per soddisfare le attuali esigenze costruttive e di installazione
- ◆ Una soluzione che utilizza carrelli di scorrimento ad ingombro ridotto, diminuendo quindi l'incidenza visiva dei profili nell'anta mobile e fissa
- ◆ Facile implementazione con sistemi di oscuramento ed ombreggiamento a tutela della privacy
- ◆ Un completo assortimento di cartelline esterne in alluminio per soddisfare tutte le esigenze architettoniche e cromatiche di progetto.

**FINESTRA  
ITALIANA.IT**



## VEKAMOTION 82



### Massima qualità del materiale

L'alta qualità dei profili VEKA, estrusi in Classe A, è garanzia di realizzazioni sicure ed affidabili; il prodotto finale risulta duraturo nel tempo, facile da pulire grazie alla superficie difficilmente attaccabile dallo sporco e resistente agli agenti atmosferici.



### Impatto visivo minimo dell'anta

VEKAMOTION 82 è il primo sistema per serramenti alzanti scorrevoli in PVC progettato per l'utilizzo di carrelli di scorrimento ridotti. Per questo è stato possibile contenere l'altezza del profilo anta ad 86 mm e la sezione centrale a 92 mm. Grazie al nuovo concept costruttivo è possibile realizzare serramenti di grande formato: il vetro diventa l'elemento principale.

### Telaio performante e versatile

Il nuovo telaio ha due camere di rinforzo separate per alloggiare solidi rinforzi in acciaio da 60x40 e consente un'installazione semplificata di tutte le moderne soluzioni di ombreggiatura, oltre ad un facile montaggio delle guide per tapparelle, senza ulteriori articoli aggiuntivi.

### Ottime prestazioni in termini di valori di isolamento

Eccellente l'isolamento termico e acustico grazie all'utilizzo di vetri tripli (con uno spessore fino a 54 mm) che permettono di raggiungere valori  $U_w$  fino a 0,78  $W/m^2K$ , garantendo così eccezionali prestazioni in termini di risparmio energetico.

### Soglia a pavimento

La soglia a pavimento in PVC di nuova concezione ha due camere di rinforzo separate, in grado di sopportare i pesi legati alle grandi dimensioni realizzabili con questo sistema. Sono inoltre disponibili sul mercato soluzioni ribassate molto apprezzate nei casi di interventi di risanamento non invasivo.

