

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/m²K, 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.

