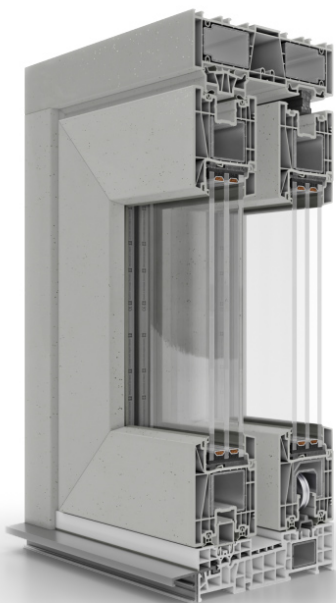


Greta HST



- ✓ Profondità di installazione: 194 mm
- ✓ Vetratura con pacchetti di larghezza da 24 a 52 mm
- ✓ Larghezza dell'anta: 82 mm
- ✓ Schemi disponibili: A , C , D , G , K
- ✓ Profilo nel colore del calcestruzzo architettonico

5

Camere

1-2

Binari

Il sistema alzante-scorrevole Greta HST è una soluzione premium pensata per i clienti più esigenti, attenti alla qualità e alla sostenibilità. I profili realizzati in plastica riciclata al 100%, offrono eccellenti parametri termici, contribuendo a ridurre l'impronta di carbonio. Grazie alla soglia zero, quasi a filo pavimento, Greta HST garantisce una perfetta accessibilità e un' estetica moderna.

Perché vale la pena consigliare il sistema scorrevole in PVC Greta?

- Ecologico e innovativo: basato su soluzioni collaudate e durevoli
- Design moderno: i profili imitano il calcestruzzo per un effetto elegante e contemporaneo
- Perfetta integrazione: ideale per le esigenze dell'edilizia moderna

Scegli il sistema scorrevole in PVC Greta se i tuoi clienti:

- Investono in prodotti con la migliore impronta di carbonio possibile e cercano soluzioni ecosostenibili
- Vogliono eliminare le barriere architettoniche: la soglia ultra bassa, quasi a filo pavimento, facilita l'accesso anche

alle persone con mobilità ridotta

- Amano gli spazi luminosi e aperti: le grandi vetrate mobili e fisse lasciano entrare abbondante luce naturale

Scopri meglio il sistema scorrevole in PVC Greta:

- trasmittanza termica U_w da 0,78 W/m²K
- coefficiente di scambio termico del telaio $U_f = 1,3$ W/m²K
- sistema alzante-scorrevole
- dimensione massime: 6400 x 2700 mm
- rinforzo in acciaio chiuso per una maggiore stabilità
- bloccaggio anta in qualsiasi posizione per una ventilazione controllata degli ambienti
- tenuta all'acqua: classe 2A (per finestra a 1 anta)
- permeabilità all'aria: classe 2
- resistenza al carico del vento: classe C4
- struttura porosa dei profili che si può sentire al tatto