



01. Vetri isolanti doppi o tripli

È la parte più importante della finestra, che influisce in modo significativo sulle proprietà isolanti dell'intero prodotto. Comprende anche il telaio intervetro, che non svolge solo un ruolo estetico, ma anche di isolamento termico.

02. La grondaia dell'anta

La grondaia in alluminio protegge il trattamento superficiale della parte più sollecitata dell'anta dalle influenze climatiche.

03. Guarnizione in silicone

Impedisce all'acqua di penetrare nella struttura tra il vetro e il legno. Ha anche una funzione statica, fissando saldamente il vetro nel telaio o nell'anta.

04. Barra fermavetro con guarnizione supplementare

Fissa il vetro nel telaio o nell'anta e completa l'aspetto elegante dell'interno. La dimensione interna del fermavetro si adatta alla larghezza del vetro selezionato. Inoltre, il fermavetro è dotato di una guarnizione aggiuntiva tra il fermavetro e l'anta. La guarnizione impedisce la penetrazione dell'umidità dell'aria nell'area del vetro, eliminando così la formazione di condensa indesiderata.

05. Sistema di tenuta e guida

La parte superiore, inferiore e centrale del giunto tra anta e telaio è sigillata con un labirinto centrale, una guida e una guarnizione di battuta. Il principio di tenuta del portale risiede nel suo peso: quando è chiuso, l'anta dei carrelli si posiziona sul sistema di tenuta. Il collegamento con l'anta fissa avviene tramite labirinti di tenuta e guide di copertura.

06. Raccordi

I carrelli sono la base per il corretto funzionamento dell'anta scorrevole, consentendo all'anta di scorrere facilmente avanti e indietro. Una volta che il carico dell'anta e del vetro è perfettamente distribuito sulle otto ruote di traslazione, anche i pesi più elevati sono facilmente gestibili. Grazie a un riduttore dotato di punte di sicurezza e a una manovella ergonomica ed elegante, l'azionamento del portale sarà un gioco da ragazzi anche con pesi elevati. I raccordi del sistema scorrevole possono essere dotati del sistema di ammortizzazione supplementare SOFT CLOSE per facilitare ulteriormente il movimento di chiusura.

07. Sistema di soglie HST

L'esclusiva soglia ECO PASS per i nostri portali alzanti-scorrevoli garantisce un'accessibilità senza barriere e un isolamento termico di prima classe. La base è costituita da una guida di scorrimento della soglia di 5 mm, che consente di ottenere una soluzione completamente priva di barriere. Per una transizione completamente fluida, la soglia può essere dotata di un gradino in alluminio a livello del pavimento. La stabilità della soglia è garantita da un innovativo profilo a 10 camere e da un rinforzo in alluminio chiuso di 5 mm di spessore. Inoltre, tutte le soglie ECO PASS sono caratterizzate da un'elevata tenuta. Le soluzioni di installazione di alta qualità garantiscono un collegamento dell'edificio conforme alle norme.

08. Profili in legno

Realizzati con listelli di legno incollati ed essiccati a un contenuto di umidità del 12% (+ -2%). I listelli sono incollati da singole lamelle.



RI OKNA a. s.,
 Úkolky 1055, 696 81 Bzenec,
 Tel.: +420 518 389 511, Fax: +420 518 389 516
 e-mail: info@ri-okna.cz,

Partner
 per il vostro
 Progetto

