



PREMIDOOR

SCORREVOLE ALZANTE

Versatilità di progettazione e porte di grandi dimensioni, che si aprono e chiudono con grande facilità, costituiscono i principali vantaggi del sistema PREMIDOOR per la realizzazione di scorrevoli alzanti.

Il sistema prevede ante con profili a quattro camere di sezione 70 mm, dotate di guarnizioni di tenuta, all'interno dei quali vengono inseriti dei rinforzi in acciaio ed in alluminio per irrigidire la struttura.

I fermavetri hanno una guarnizione coestrusa che aderisce al vetro e vengono fissati con sistema ad incastro che ne permette lo smontaggio in caso di sostituzione del vetro.

I vetri camera previsti di serie sono di tipo Basso Emissivo con gas all'interno e vengono forniti con lastre antisfondamento di spessore opportunamente dimensionato sulle misure del serramento. Si possono montare vetri che arrivano ad uno spessore massimo di 39 mm con un peso complessivo dell'anta che arriva fino a 300 Kg.

Viene utilizzata una soglia completa di binario, che è costituita da una parte metallica ed una in PVC per interrompere la trasmissione termica. La soglia si può inoltre incassare a pavimento per eliminare qualsiasi ostacolo al passaggio. L'apertura e lo scorrimento delle ante avvengono azionando un maniglione interno o da una conchiglia esterna. Su richiesta è possibile prevedere la serratura e doppio maniglione.

Le tipologie maggiormente realizzate sono quelle a due specchiature con un'anta fissa ed una mobile oppure a due ante entrambe mobili. Sono comunque disponibili anche versioni a tre o quattro specchiature.



SISTEMA PROFILI
 **KÖMMERLING®**



FISANOTTI INFISSI^{SNC}

LEGNO-ALLUMINIO-PVC

dal 1966

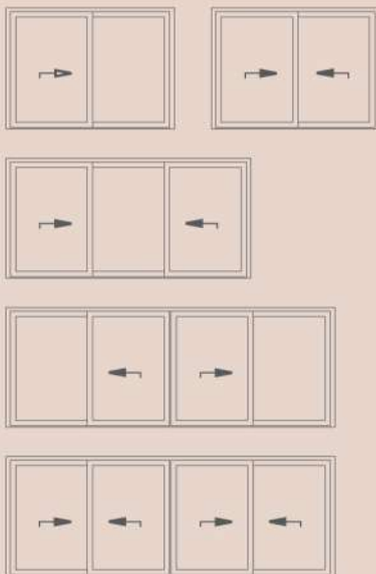
PREMI DOOR

SCORREVOLE ALZANTE

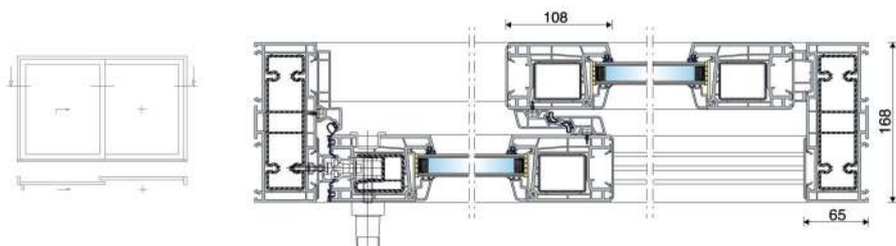
INFORMAZIONI TECNICHE

- Porta scorrevole in linea con meccanismo alzante dell'anta per lo scorrimento, utilizzabile principalmente su porte di ampia superficie vetrata.
- Soglia separata termicamente con profondità d'installazione 168 mm.
- Ante scorrevoli con quattro camere e profondità costruttiva di 70 mm. Possono sostenere vetri fino a 39 mm di spessore.
- Classi di tenuta:
 - permeabilità all'aria: classe 4 (secondo EN 12207)
 - tenuta all'acqua: classe 9A (secondo EN 12208)
 - resistenza al carico del vento: classe C2/B3 (secondo EN 12210)
 - test anti-effrazione: classe WK2 (secondo DIN V ENV 1627).
- Valore U_f nodo telaio = 1,9 W/m²K.
- Peso massimo dell'anta scorrevole 300 Kg.
- Carrelli a quattro ruote di scorrimento realizzate in fibra speciale dura con cuscinetti ad aghi.
- Su richiesta possono essere inserite serrature con doppia maniglia.
- Anche porte di grandi superfici si aprono e chiudono con straordinaria facilità per mezzo della maniglia di manovra.
- Guarnizioni di tenuta in EPDM.

TIPOLOGIE



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE

