

PREMILINE SCORREVOLE

Il sistema PREMILINE permette la realizzazione di serramenti ad ante scorrevoli parallele per infissi di medie dimensioni. La tipologia ad ante scorrevoli consente di avere finestre e porte che in fase di apertura non hanno ingombro all'interno dell'ambiente ed offrono inoltre la possibilità di sfruttare ampie superfici vetrate per una maggiore illuminazione naturale degli ambienti.

La chiusura tramite spazzoline con all'interno una lama plastificata rigida per migliorarne le caratteristiche, offre delle buone prestazioni di tenuta. Il telaio ha una sezione di 70 mm ed è realizzato con profilo multicamera a piano inclinato che facilita il drenaggio dell'acqua battente.

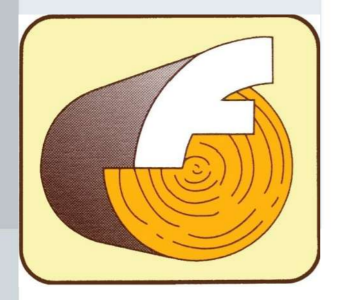
Le ante riportano un design accentuato con profili a doppia inclinazione e scorrono con un movimento semplice e silenzioso. All'interno dei profili principali vengono inseriti dei rinforzi in acciaio zincato di spessori diversi ed adeguati alle dimensioni del serramento che servono ad irrigidire la struttura.

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 per ottenere un ottimo isolamento termico e dare il massimo comfort alla casa. Ove richiesto dalla legge vengono montati dei vetri di tipo antinfortunistico.

È possibile montare vetri con spessore fino a 28 mm.

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











PREMILINE SCORREVOLE

INFORMAZIONI TECNICHE



- · Scorrimento facile e silenzioso.
- Design accentuato con profili anta a doppia inclinazione.



- · Binario in alluminio.
- · Copertura interna telaio su richiesta.
- · Scanalatura inclinata per drenaggio acqua nel telaio.



- Porta standard con chiusura centrale con Interlock.
- · Ottima statica attraverso moduli aggiuntivi.

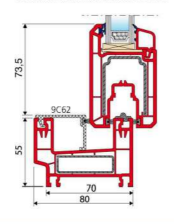


- Parte centrale con barra/maniglia a tirare; su richiesta.
- Copertura telaio 9C62 per valorizzare l'ottica e conservare la resistenza alla pioggia battente; su richiesta.

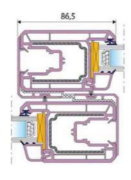


- Chiusura (Labyrinth) con guarnizione integrale per tutti i telai.
- · Classi di tenuta:
 - permeabilità all'aria: classe 4 (secondo EN 12207)
 - tenuta all'acqua: classe 5A (secondo EN 12208)
 - resistenza al carico del vento: classe C1/B2 (secondo EN 12210).
- Valore Uf nodo telaio = 1,9 W/m²K.
- Valore Ug vetro 4+16+3/3 BE con gas Argon
 = 1,1 W/m²K (vetro fornito di serie).





NODO CENTRALE STANDARD



NODO CENTRALE CON BARRA DI RINFORZO IN ALLUMINIO

