

❖ NUOVO SISTEMA SCORREVOLE IN LINEA « IN'LINE »

IN'LINE

Nuovo sistema IN'LINE

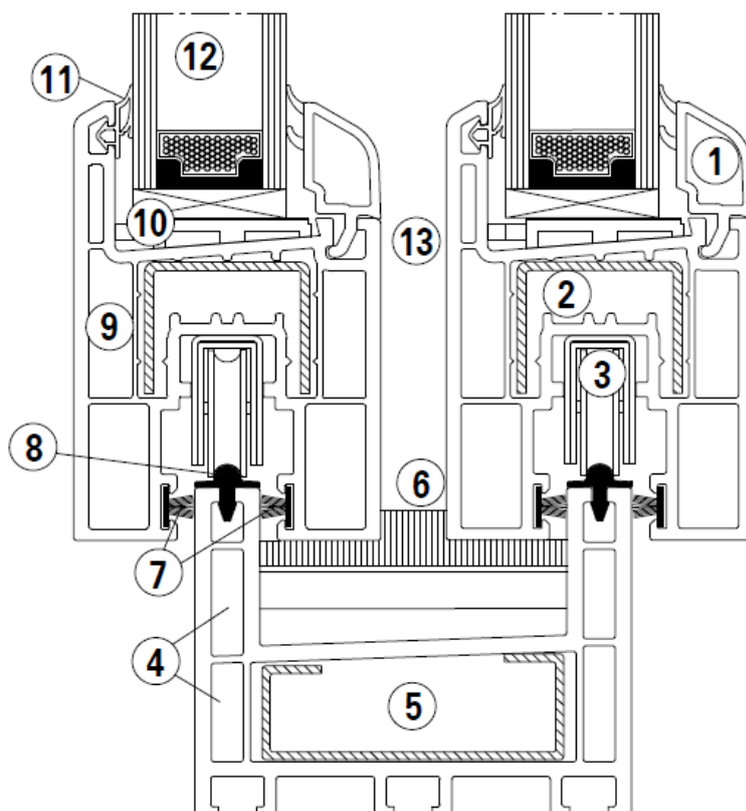
Siamo lieti annunciare che, ad esaurimento dell'attuale sistema scorrevole PFS e PFS MINI, sarà disponibile a magazzino il nuovo sistema per scorrevoli in linea IN'LINE.



La documentazione commerciale e tecnica è disponibile sul sito www.alphacan.it nell'area "Clienti".

I funzionari commerciali e l'Assistenza Tecnica sono a disposizione per definire l'introduzione del nuovo sistema nella Vostra gamma prodotti.

Sistema In'line a due vie con battente da 75 mm

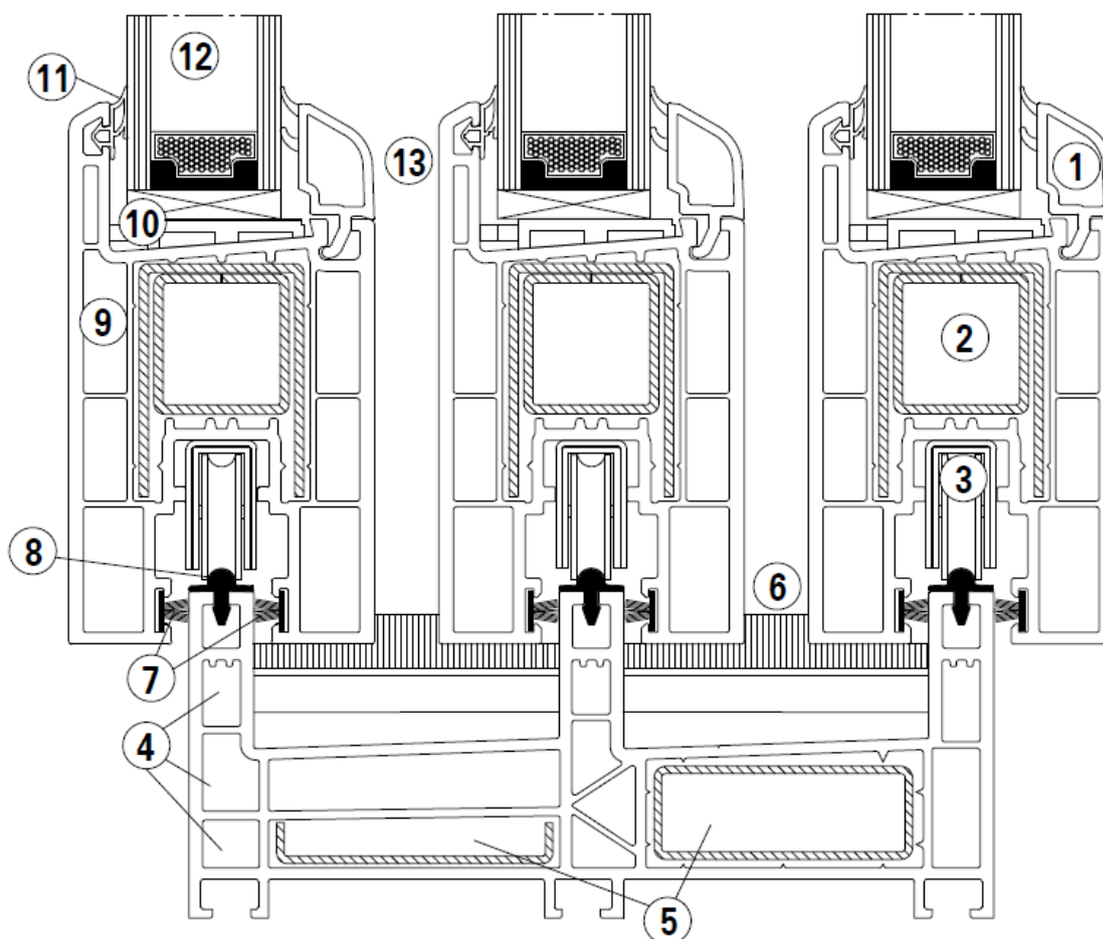


Sistema In'line: ante scorrevoli

Sistema ad ante scorrevoli su binario in alluminio con spazzolini di tenuta tra anta e telaio. I profili di questo sistema sono disponibili anche in versione rivestita nei colori indicati sulle nostre documentazioni tecniche.

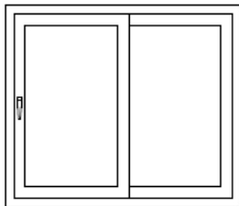
1. Fermavetri
2. Camera rinforzo battente adatta a contenere rinforzi a C di diversi spessori (per il battente da 93 mm si utilizza in aggiunta un rinforzo rettangolare) e separata dall'esterno in modo da non venire mai a contatto con acqua o altri agenti atmosferici.
3. Cava ferramenta a dimensioni standard per il montaggio facilitato dei meccanismi di apertura e chiusura con rinforzo supplementare per le viti di fissaggio.
4. Camere di isolamento esterne adatte per scaricare l'acqua in vari modi.

Sistema In'line a tre vie con battente da 93 mm

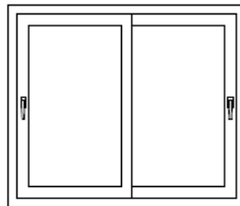


5. Camere rinforzo telaio adatte a contenere rinforzi sagomati di diversi spessori e separate dall'esterno in modo da non venire mai a contatto con acqua o altri agenti atmosferici.
6. Tappo di chiusura centrale.
7. Spazzolini di tenuta con pinna centrale per migliorare la tenuta all'acqua.
8. Binario di scorrimento in alluminio anodizzato.
9. Camera per l'evacuazione dell'acqua sul battente.
10. Spessori e sottospessore di vetraggio in materiale imputrescibile
11. Guarnizione di vetraggio sul battente in materiale adatto a sopportare le sollecitazioni dovute agli agenti atmosferici
12. Possibilità di montare vetri da 4 mm fino a 34 mm di spessore
13. Labirinto di chiusura centrale con spazzolino

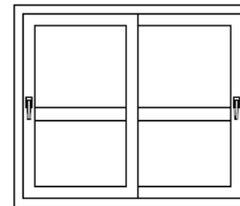
SYSTEM IN'LINE - TIPOLOGIE



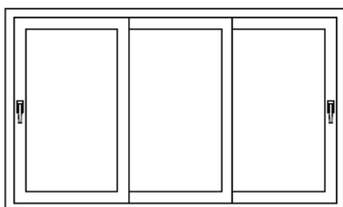
SCORREVOLE IN LINEA
E FISSO LATERALE



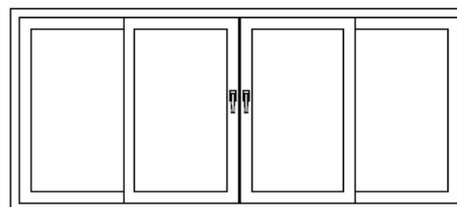
SCORREVOLE IN LINEA
A DUE ANTE



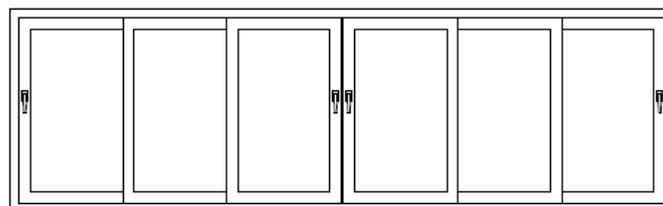
SCORREVOLE IN LINEA
A DUE ANTE CON TRAVERSA



SCORREVOLE IN LINEA
A TRE ANTE



SCORREVOLE IN LINEA A
QUATTRO ANTE



SCORREVOLE IN LINEA A SEI ANTE