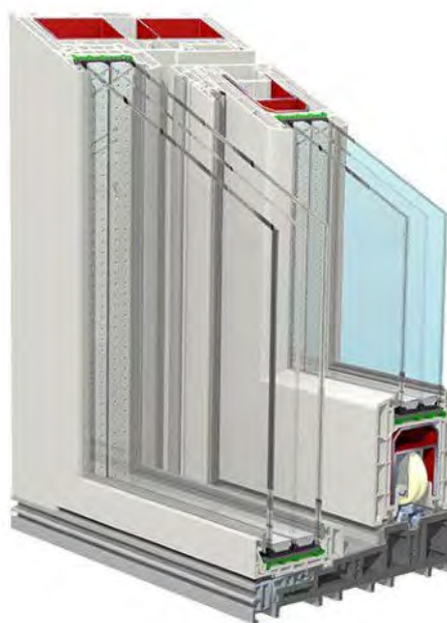


PREMIDOOR 76

Scorrevole Alzante in PVC



SCHEDA PRODOTTO

Struttura:

I serramenti sono realizzati con l'impiego di profili in PVC della linea PREMIDOOR (Scorrevole Alzante).

Le finestre e le portefinestre sono realizzate in Cloruro di Polivinile, materiale termoplastico ricavato da materie naturali quali sale e petrolio. Il PVC è una delle materie plastiche più versatile, più economiche e più diffuse: presenta caratteristiche di grande durata.

I profili appartengono alla serie Kommerling PREMIDOOR.

Considerando la superficie totale del serramento, con l'infixo in PVC la perdita di calore viene ridotta, con un opportuno vetro termico, a meno di un quarto in confronto alle vecchie finestre con vetro semplice. L'alto isolamento termico dei profili in PVC, in combinazione con il vetro isolante, impedisce la formazione della condensa sui serramenti. Viene, inoltre, notevolmente abbattuto il costo della fattura del riscaldamento.

La superficie perfettamente liscia e satinata assorbe meno sporco, asciutto o umido che sia, rispetto ad una superficie con vernice screpolata. Per la manutenzione ordinaria è sufficiente un detergente neutro.

Il telaio ha una profondità di 179mm mentre l'anta mobile ha uno spessore di 76mm. L'anima del profilo in PVC è rappresentata da un profilo di acciaio di spessore compreso tra 1,5 e 2 mm: garanzia di robustezza e rigidità della struttura.

I serramenti sono garantiti 10 anni per quel che riguarda: esatta conformazione dimensionale dei profilati in PVC per serramenti secondo la norma RAL, stabilità dimensionale nell'ambito delle dimensioni ammesse, qualità costante del materiale certificato secondo le direttive RAL, resistenza Vicat di rammollimento secondo le norme RAL, resistenza all'urto a freddo secondo le norme RAL, resistenza all'invecchiamento artificiale secondo le norme RAL, resistenza alla luce secondo le norme RAL, resistenza agli agenti atmosferici secondo le norme RAL.

La produzione dei serramenti PVC PREMIDOOR avviene in accordo con gli ideali di sviluppo "sostenibile". La miscela del Cloruro di Polivinile (GREENLINE) utilizzato nella produzione dei serramenti è composto da soli stabilizzanti ecologici, completamente SENZA PIOMBO, usando una formula contenente calcio-zinco. In questo modo il manufatto soddisfa le esigenze della Commissione per l'Ambiente della Comunità Europea e soprattutto, vista l'assenza di piombo, semplifica il riciclaggio del prodotto finale.

I serramenti realizzati con miscela GREENLINE garantiscono maggiore durata e tenuta, maggiori proprietà di isolamento termico ed acustico, eccellente resistenza agli agenti atmosferici, una superficie di qualità superiore con finitura lucida o satinata.

Accessori:

Il sistema prevede l'utilizzo della di ferramenta a nastro perimetrale, tipo MULTI-MATIC, montata nell'opportuna cava ferramenta ricavata sul profilo anta.

Su ciascuna anta sono montati 2 carrelli con una portata massima, anta + vetro, di 350kg.

Il sistema di apertura è completato da un maniglione solo interno con vaschetta di trascinamento esterna o da un maniglione passante con o senza cilindro di chiusura. Le colorazioni del maniglione sono: Bianco, Marrone, Argento, Nero e Titanio.

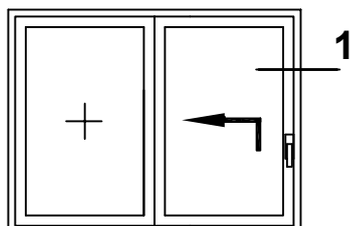
Prestazioni:

Tipologia	Finestra 2 ante
Dimensioni:	3500 x 2295 mm
Resistenza ARIA (UNI EN 12207):	Classe 4
Resistenza ACQUA (UNI EN 12208):	Classe 9A
Resistenza VENTO (UNI EN 12210):	Classe C2
Certificato:	102 30045/1

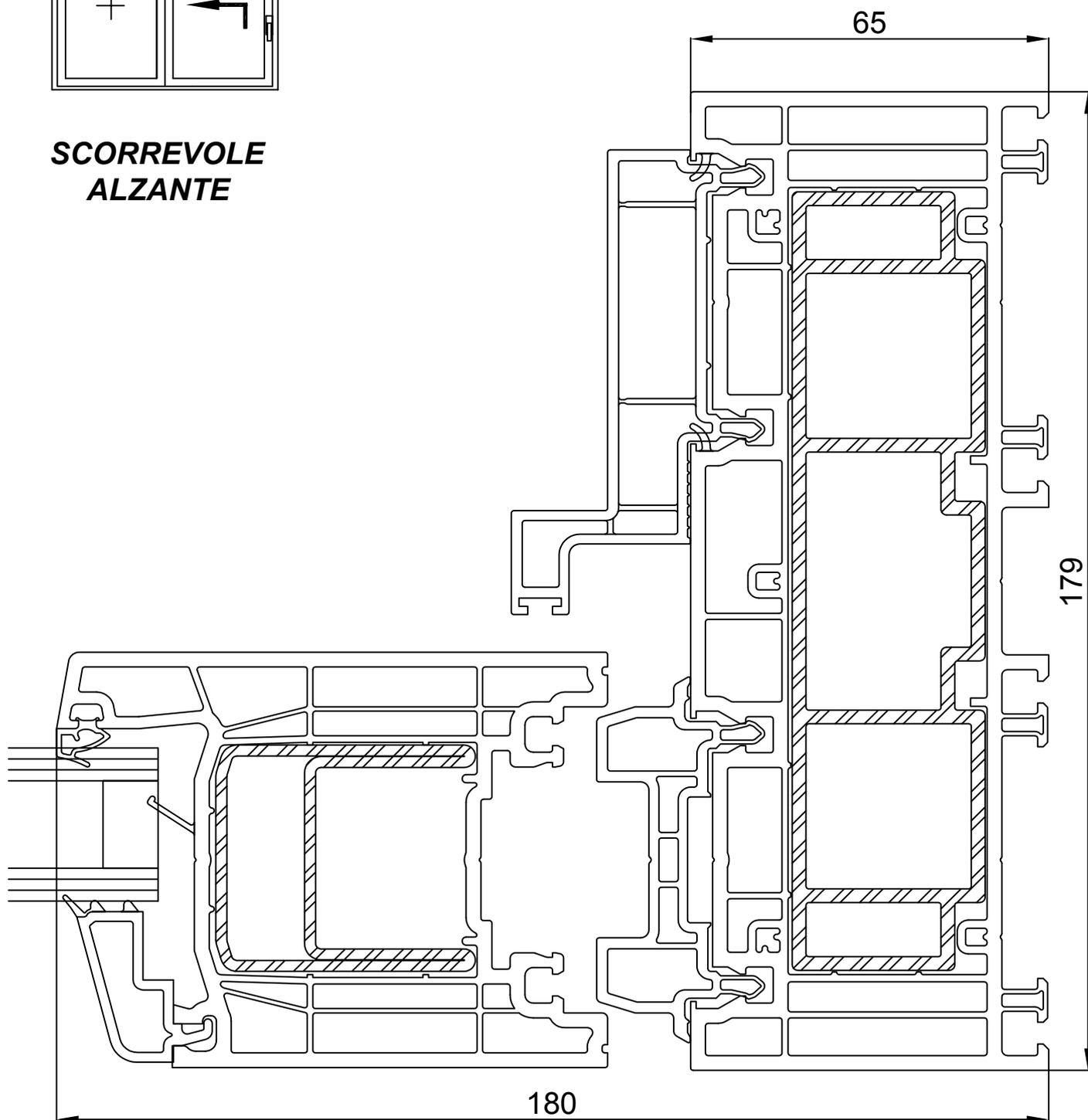
Tipologia	Ug	Ψ (psi)*	Uw
Finestra a 2 ante 2000x1480mm	1,1 W/m ² K	0,05 W/mK	1,40 W/M2k
Portafinestra a 2 ante 2000x2180mm	1,1 W/m ² K	0,05 W/mK	1,37 W/m ² K

** Ψ (psi) indica il valore della luminosità: sarà 0,08 W/mK se la canalina vetro è in alluminio, sarà 0,05 W/mK se la canalina è del tipo "a bordo caldo" in PVC.*

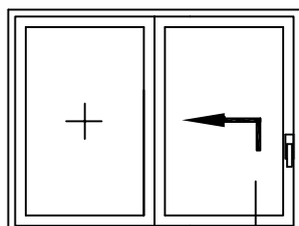
APPLICAZIONI PERIMETRALI



**SCORREVOLE
ALZANTE**

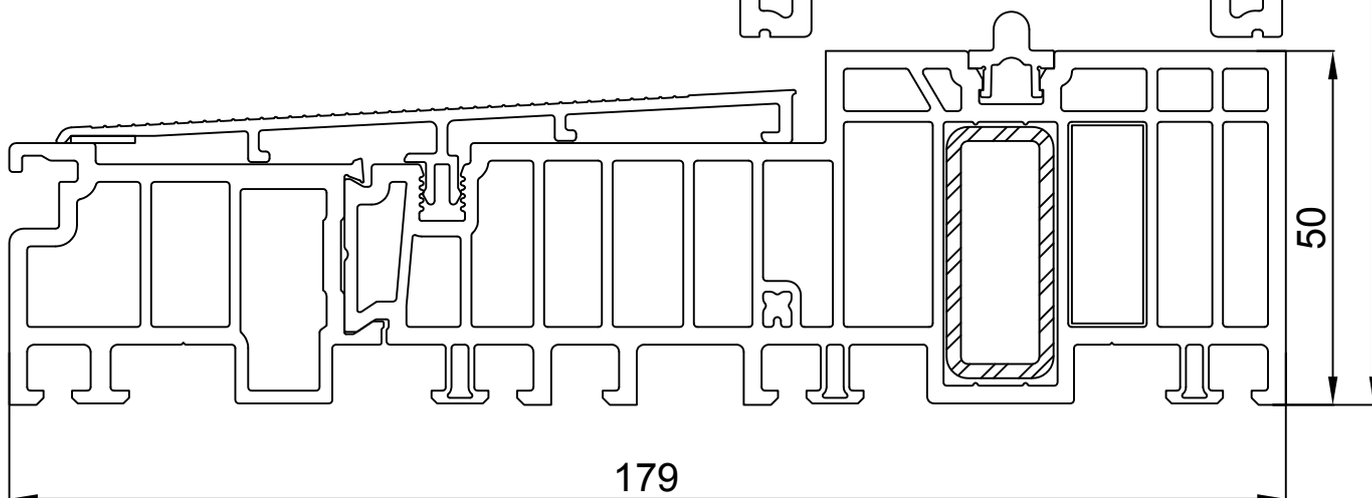
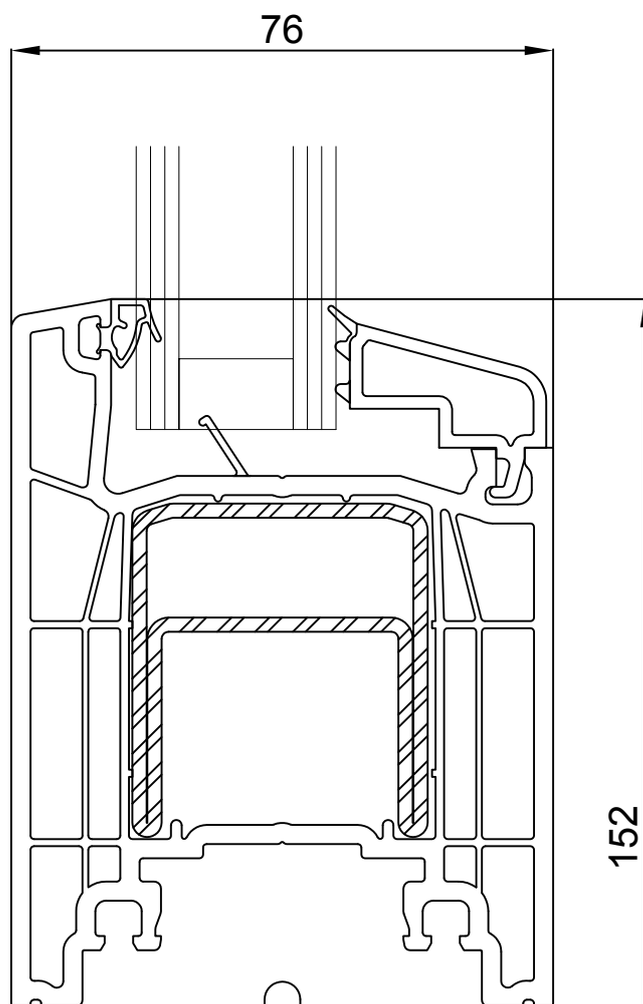


APPLICAZIONI PERIMETRALI

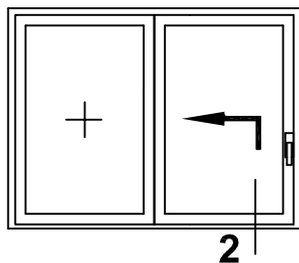


2

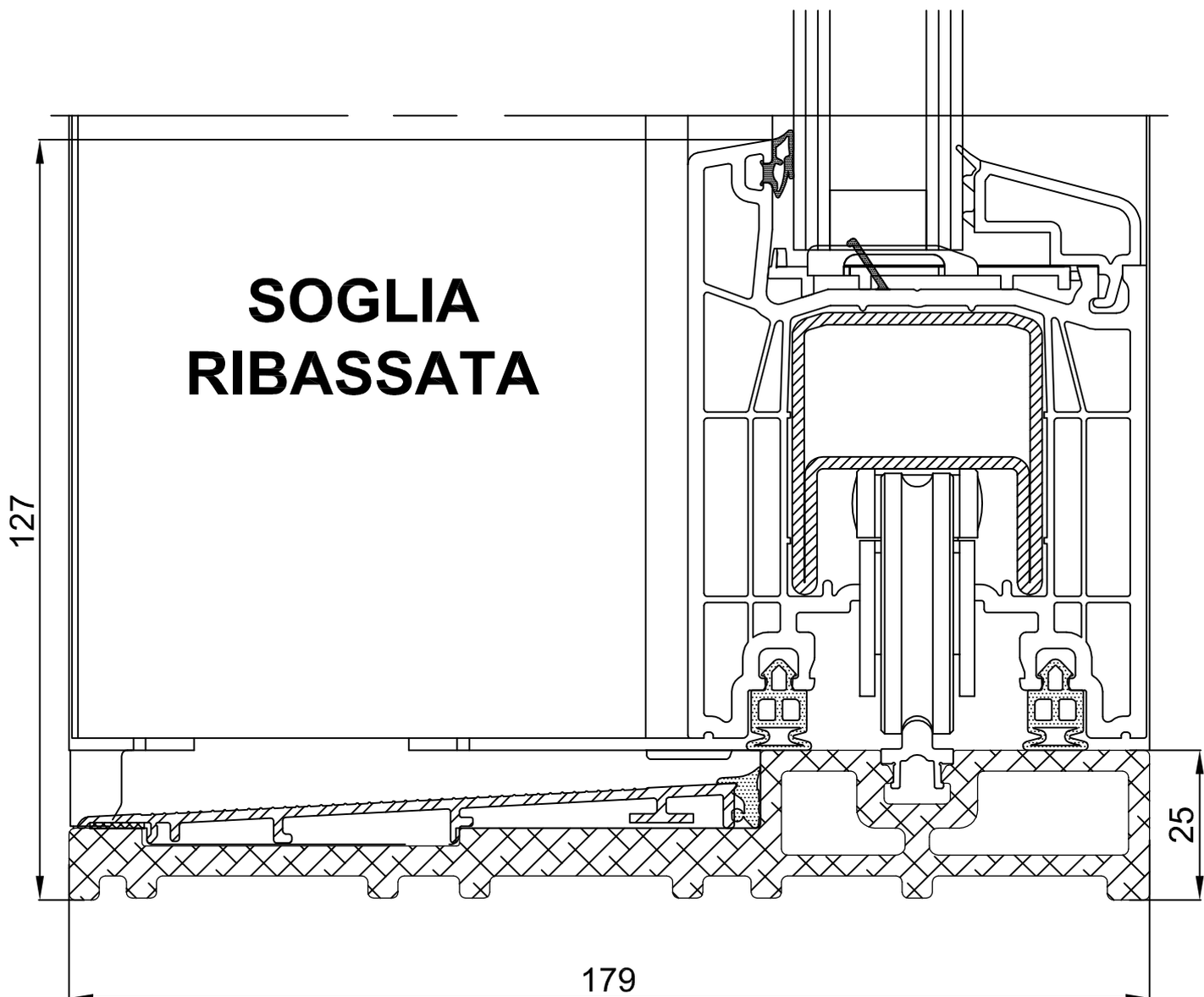
**SCORREVOLE
ALZANTE**



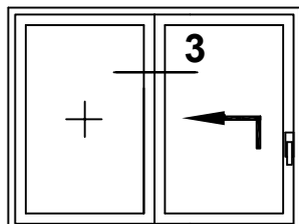
APPLICAZIONI PERIMETRALI



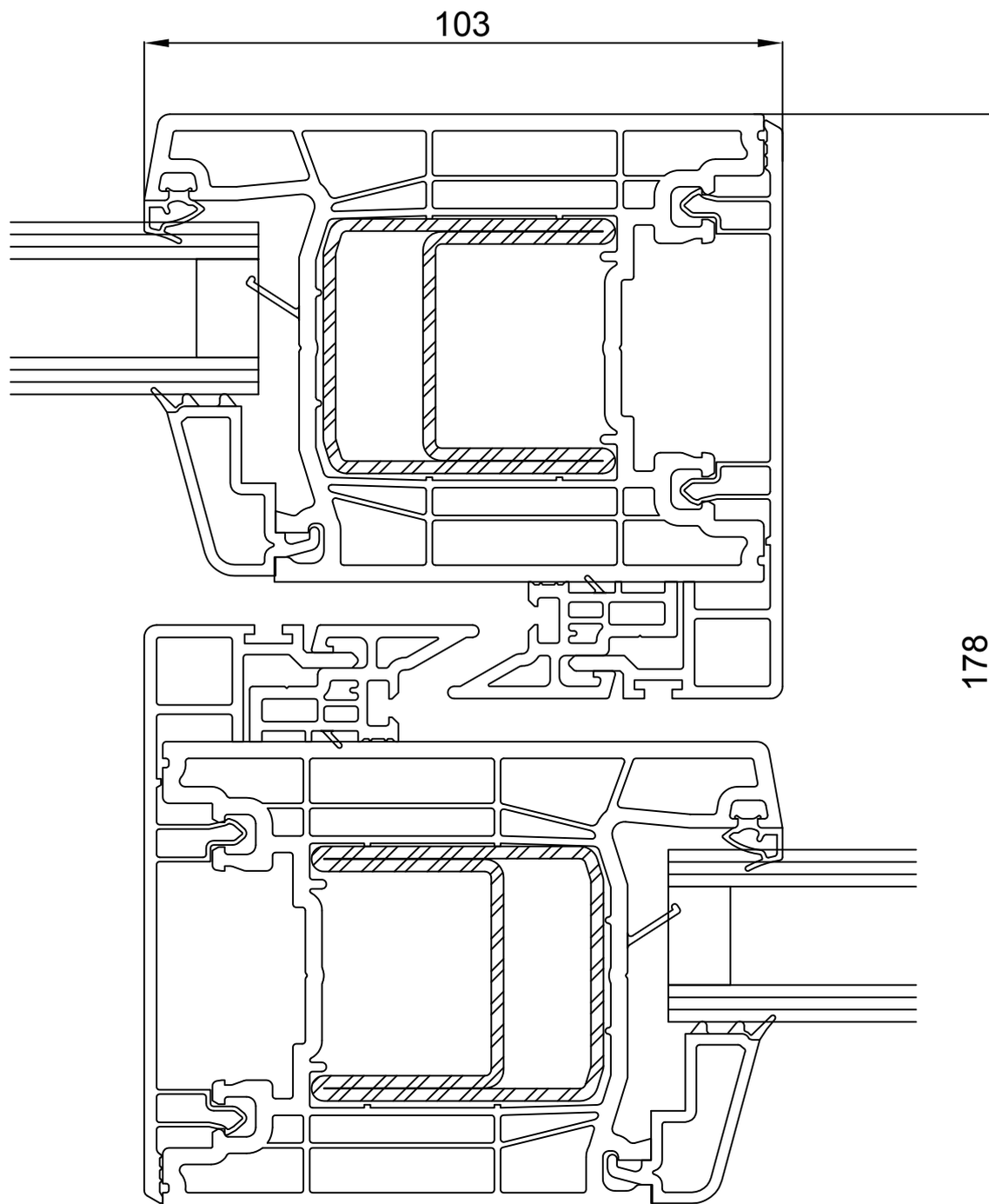
**SCORREVOLE
ALZANTE**



APPLICAZIONI PERIMETRALI



**SCORREVOLE
ALZANTE**

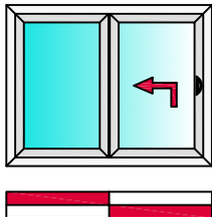


DATI TECNICI

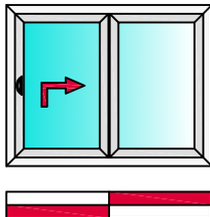
- APERTURE -

2 ANTE

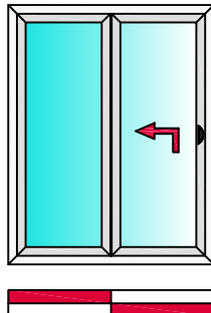
F2
SCHEMA A SX



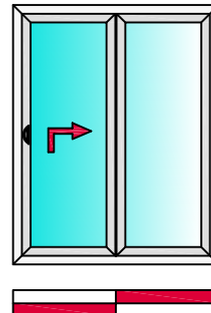
F2
SCHEMA A DX



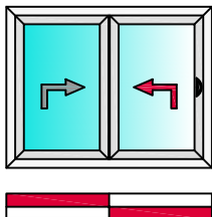
PF2
SCHEMA A SX



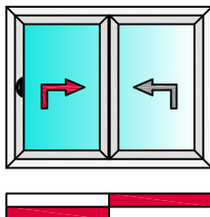
PF2
SCHEMA A DX



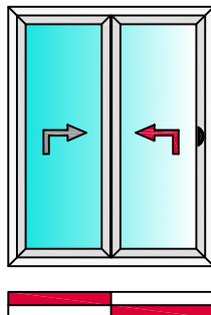
F2
SCHEMA D SX



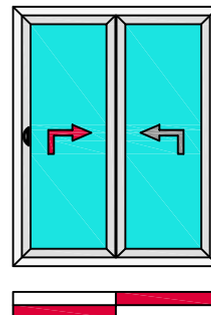
F2
SCHEMA D DX



PF2
SCHEMA D SX

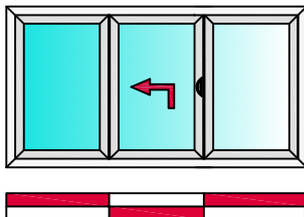


PF2
SCHEMA D DX

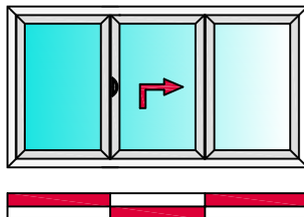


3 ANTE

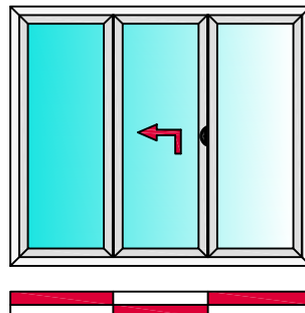
F4 - SCHEMA G-A DX



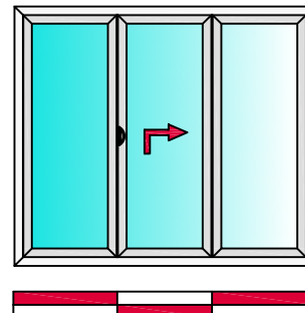
F4 - SCHEMA G-A SX



PF4 - SCHEMA G-A DX

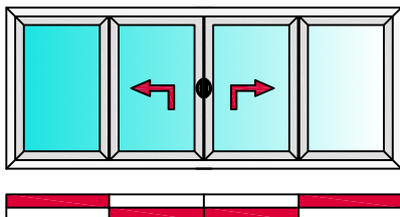


PF4 - SCHEMA G-A SX



4 ANTE

F4 - SCHEMA G



PF4 - SCHEMA G

