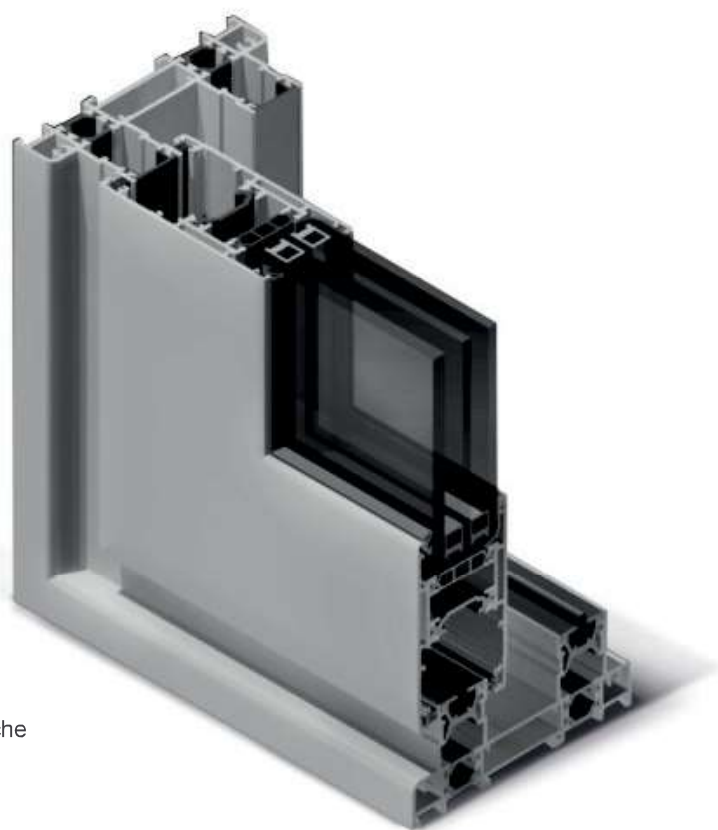


# SX 110

FINESTRE E PORTE  
SCORREVOLI  
CON TAGLIO TERMICO



## IMPIEGO:

Profilati per finestre e porte scorrevoli di medie e grandi dimensioni che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta.



Permeabilità all'aria  
UNI EN 12207

Classe 4



Permeabilità all'acqua  
UNI EN 12208

Classe E900



Permeabilità al vento  
UNI EN 12210

Classe B3



Finestra a 2  
ante (1230x1480)

Isolamento termico  
UNI EN ISO 10077-2

\*2,0 W/m<sup>2</sup>K



Abbattimento acustico  
UNI EN ISO 140-3

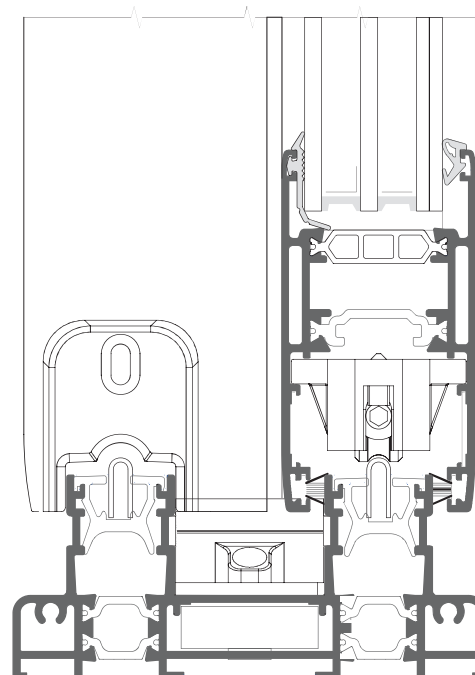
fino a 41 dB

## SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 18 e 32 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).
Inserimento del vetro:	Ad infilare o con fermavetro a scatto.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 18,5 - 28,5. Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 38.

## DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 85/110 x 47,5
Telaio mobile:	mm. 84 x 45
Sovrapposizione anta su telaio:	mm. 8,5
Alloggiamento accessori:	ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.
Giunzione angolare:	con squadrette.



\* con vetro UG 0,6 W/m<sup>2</sup>K