

SPECIFICHE TECNICHE:		
Profili 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 poliamide 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 alloggiamto vetro: mm. 18,5 - 28,5. Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 38.	DIMENSIONI PRINCIPALI	
Telajo fisso: mm. 85/110 x 47,5	Telajo mobile: mm. 84 x 45	Sovrapposizione anta su telajo: mm. 8,5
Alloggiamto accessori: ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.		
Giunzione angolare: con squadrette.		

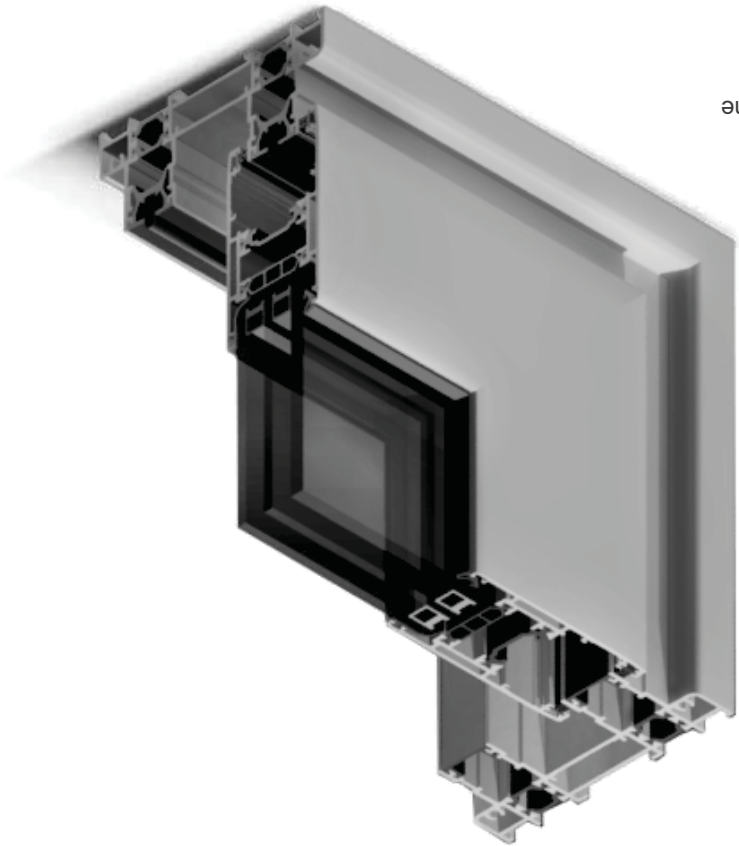
Abbattimento acustico
 UNI EN ISO 140-3
 fino a 41 dB

Finestra a 2
 ante (1230x1480)
 Isolamento termico
 UNI EN ISO 10077-2
 *2,0 W/m²K

Permeabilità al vento
 UNI EN 12210
 Classe B3

Permeabilità all'acqua
 UNI EN 12208
 Classe E900

Permeabilità all'aria
 UNI EN 12207
 Classe 4



SX 110

FINESTRE E PORTE SCORREVOLI CON TAGLIO TERMICO



Profili 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, wassistas, anta-ribalta.

IMPIEGO: