

RX 600

FINESTRE A BATTENTE
CON TAGLIO TERMICO



IMPIEGO:

Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta, scorrevole parallelo.

Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.



Permeabilità all'aria
UNI EN 12207

Classe 4



Permeabilità all'acqua
UNI EN 12208

Classe E1050



Permeabilità al vento
UNI EN 12210

Classe C5



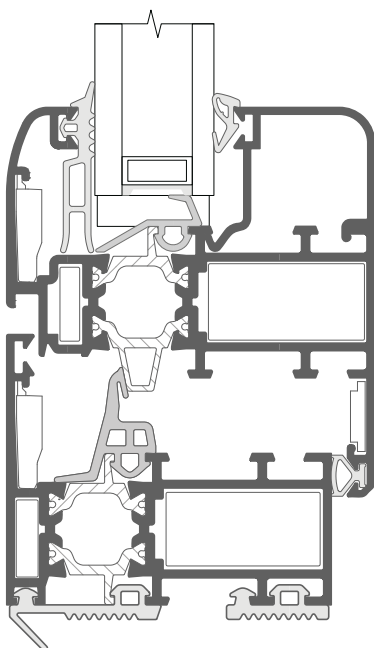
Finestra a 2
ante*(1230x1480)
Isolamento termico
UNI EN ISO 10077-2

*1,60 W/m²K



Abbattimento acustico
UNI EN ISO 140-3

fino a 42 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 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto). Porte: guarnizione centrale (giunto aperto).
Inserimento del vetro:	con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato, con fermavetro a clips.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22 Inserimento volumi di vetro/pannelli con spessori variabili tra mm. 10 e 50.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 60
Telaio mobile:	mm. 68
Controtelaio:	mm. 60
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	a Camera Unificata spazio 14 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spianare o cianfrinare.