

RX 700

ALLUMINIO

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, scorrevole parallelo. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta.

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



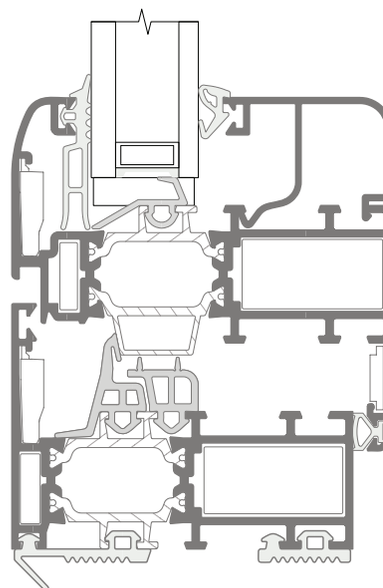
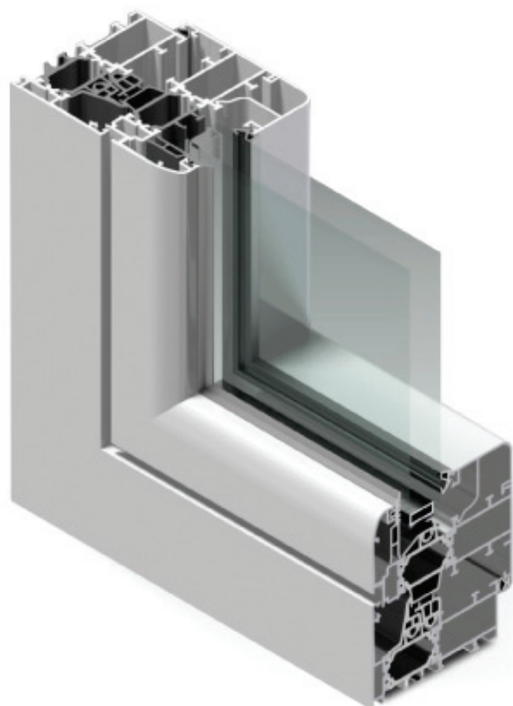
Finestra 2 ante*
(1230x1480)
Isolamento termico
UNI EN ISO 10077-2

*1,38 W/m²K



Abbattimento acustico
UNI EN ISO 140-3

fino a 42 dB



CARATTERISTICHE

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 28 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:**
22 mm - inserimento volumi
di vetro/pannelli con spessori
variabili tra 10 e 50 mm

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso: 70 mm

Telaio mobile: 78 mm
(complanare)

Controtelaio: secondo profilo

**Fuga perimetrale interna ed
esterna:** 5 mm

Alloggiamento accessori:
a Camera Unificata spazio 14 mm

Giunzione angolare:
con squadrette a bottone, spinare
o cianfrinare

*con vetro UG 0,6 W/m²K



TECNO SERRAMENTI

www.tecnoserramentiweb.it

RX 700

ALLUMINIO



 TWIN
SYSTEMS



TECNO SERRAMENTI

www.tecnoserramentiweb.it