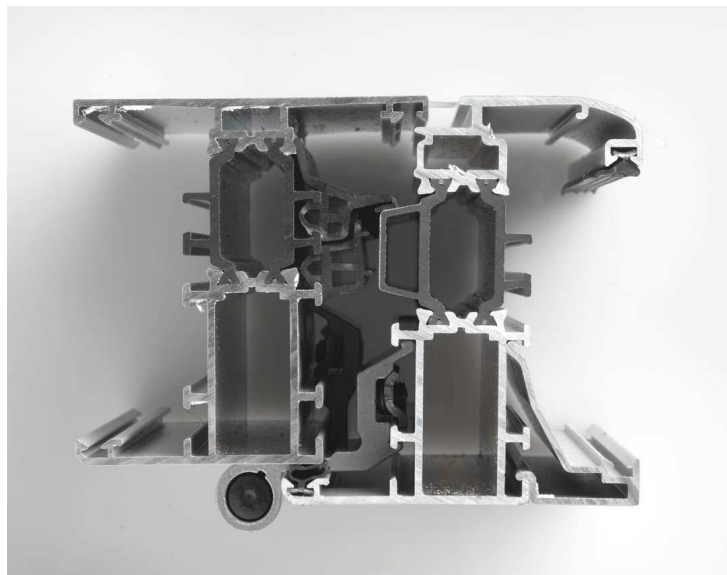


## TWIN SYSTEM

### RX700



## Descrizione tecnica del sistema

### Tipologie d'impiego:

Consente la costruzione di serramenti 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, vasistas e oscillobattente.

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.

**Profilati estrusi lega:** EN AW 6060 (EN 573 - 3 )

**Stato di finitura:** T5

**Tolleranze dimensioni e spessori:** EN 755-9

**Taglio termico:** realizzato con bacchette in poliammide da 28mm

**Tipo di tenuta aria-acqua:** FINESTRE E 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 - Spazio per vetro o pannello da 10 a 50mm

**Alloggiamento accessori:** a camera unificata spazio 14 mm.

**Dimensioni di base:** telaio fisso 70 mm.

telaio mobile: 78 mm.

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

**Giunzione angolare:** con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

**Caratteristiche prestazionali:** tenuta all'aria: classe 4 (UNI EN 12207)

**Tenuta all'acqua:** classe E 1050 (UNI EN 12208)

**Resistenza al carico del vento:** classe C5 (UNI EN 12210)

**Valore di isolamento acustico** ottenuto secondo la norma UNI EN 140.3 . UNI EN ISO 717-1

**Valore di trasmittanza termica** medio ottenuto secondo la norma UNI EN ISO 10077-2