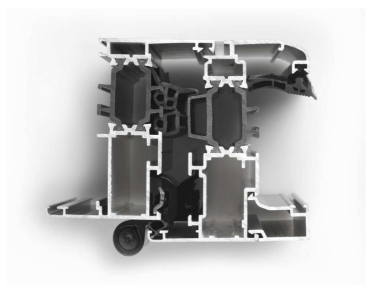
## TWIN SYSTEM CX700





## Descrizione tecnica del sistema

## <u>Tipologie d'impiego:</u>

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

<u>Taglio termico:</u> 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

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 10 a 50mm

<u>Dimensioni di base:</u> telaio fisso 70 mm.

telaio mobile: 78 mm.

Fuga perimetrale interna ed esterna: mm 5

<u>Alloggiamento accessori</u>: a camera europea spazio 11.5 mm. **Giunzione angolare:** con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

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

Tenuta all'acqua: classe E 1200 (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