

Serie

**CX 600**

## CAPITOLATO

|  |  |
|--|--|
| <b>Profilati estrusi lega:</b>               | ENAW 6060 ( EN 573 - 3)  |
| <b>Stato di fornitura:</b>                   | T5 ( EN 752 - 2)   |
| <b>Tolleranze dimensioni e spessori:</b>     | EN 755 - 9   |
| <b>Taglio termico :</b>                      | realizzato con bacchette in poliammide da 18 mm  |
| <b>Tipo di tenuta aria/acqua:</b>            | Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto).<br>Porte: guarnizione centrale (giunto aperto) .         |
| <b>Inserimento del vetro :</b>               | con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato, con fermavetro a clips .                       |
| <b>Altezza utile alloggiamento vetro:</b>    | mm. 22<br>Possibilità di inserimento volumi di vetro di pannelli con spessori variabili tra mm. 10 e 50. |
| <b>Dimensioni principali</b>                 |  |
| <b>Telaio fisso :</b>                        | mm. 60   |
| <b>Telaio mobile:</b>                        | mm. 68 (complanare)  |
| <b>Controtelaio :</b>                        | mm. 60   |
| <b>Fuga perimetrale interna ed esterna :</b> | mm. 5  |
| <b>Alloggiamento accessori:</b>              | a Camera Europea spazio 11.5 mm.   |
| <b>Giunzione angolare:</b>                   | con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare  |

### 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.

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

E 900

Resistenza  
al Vento  
UNI EN 12210

Classe

C5

Coefficiente  
Trasmittanza  
Termica  
UNI EN 10077.2

Uf

2.82

w/m<sup>2</sup>k