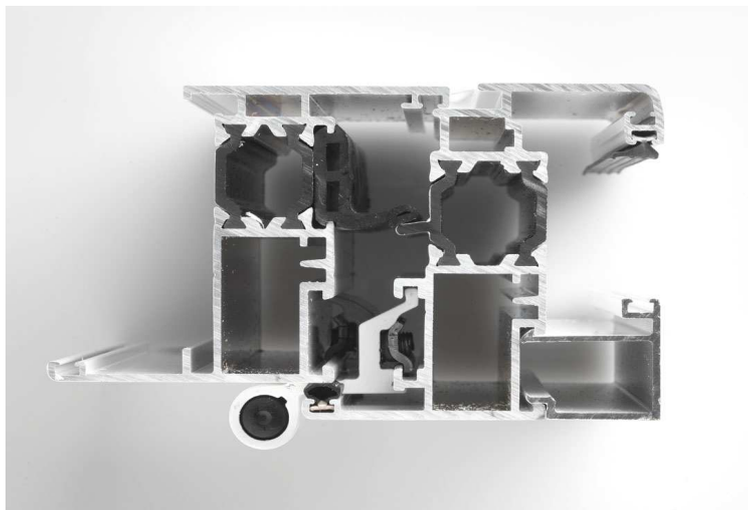


INDINVEST GOLD 600 HC



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, bilici e sporgere, monoblocchi. 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 fornitura: T5 secondo le norme UNI EN 515 (equiv. TA 16)

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2 . EN 755-9

Taglio termico: realizzato con barrette in poliammide da 22mm bloccate nelle apposite sedi zigrinate con rullatura

Tipo di tenuta aria-acqua: Finestre e Porte: giunto aperto a camera europea con guarnizioni centrale.

Inserimento del vetro: con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 22 a 55.7mm

Alloggiamento accessori: standard per camera Europea

Fuga perimetrale interna ed esterna:

Dimensioni di base: FINESTRE E PORTE telaio fisso 62.25 mm; telaio mobile 70 mm

Guarnizioni: in gomma sintetica EPDM - DUTRAL - GOMMA SILICONICA.

Caratteristiche prestazionali:

Permeabilità all'aria: classe 4 (UNI EN 12207)

Tenuta all'acqua: classe 9A (UNI EN 12208)

Resistenza al vento: classe C5

Trasmittanza termica: UF variabile secondo la configurazione adottata