

# INDINVEST

## GOLD 600 HCE



### 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, cioè con guarnizione centrale in EPDM in doppia densità montata sul telaio fisso ed appoggiante direttamente sull'apposita pinna in poliammide presente sul telaio mobile. Inoltre per ridurre la trasmissione termica e per garantire sempre la corretta ventilazione perimetrale del vetrocamera, il perimetro dei tamponamenti (vetro o pannello) sarà contornato da apposita guarnizione isolante in PEX mentre quello del telaio, da guarnizione auto espandente in poliuretano.

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

**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 E1200 (UNI EN 12208)

**Resistenza al vento:** classe C5

**Trasmittanza termica:** UF variabile secondo la configurazione adottata