

GOLD AS125



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Il sistema permette la costruzione di portefinestre del tipo **anta alzante scorrevole con specchiatura fissa laterale**. E' possibile inoltre realizzare **scorrevoli ad anta in linea tradizionali con specchiatura fissa laterale**, con dimensioni e portate di notevole importanza.

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 - EN 573/3

Stato di fornitura: T5 UNI EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori: UNI EN 12020.2 - EN 755/9

Taglio Termico : barrette in poliammide da 16 mm nell'anta e
barrette in poliammide da 14,8 mm nel telaio

Inserimento del vetro: fermavetri con inserimento a scatto
inserimento di vetri fino a mm 44 di spessore

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22

Tipo di tenuta aria-acqua: giunto aperto 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 il perimetro dei tamponamenti sarà contornato da apposita guarnizione in PEX, mentre quello del telaio da guarnizione autoespandente in poliuretano

Dimensioni di base: telaio fisso 75 mm
telaio mobile 85 mm

Caratteristiche prestazionali :

Permeabilità all'aria: classe 3

Tenuta all'acqua: classe E750

Resistenza al vento: classe C2