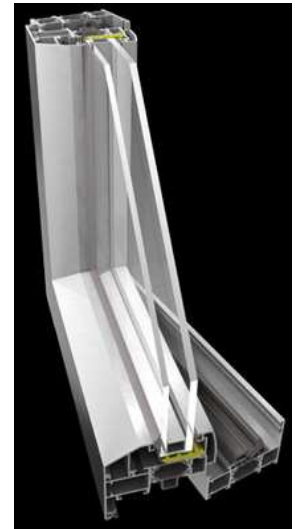


PLATHINA 75 HC-E



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Il sistema permette la costruzione di finestre e portefinestre ad una o più ante a battente, con eventuali specchiature fisse, apertura a wasistas, ad anta ribalta, finestre ad anta scorrevole-ribalta, finestre con anta scomparsa, vetrate di ampie dimensioni con pilastri.

Permette la costruzione di porte con apertura interna e/o esterna

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

Inserimento del vetro: spazio per vetro e/o pannello da 11 a 75 mm

Inserimento del vetro: fermavetri con inserimento a scatto e/o a baionetta

Taglio Termico : barrette piene e tubolari in poliammide rinforzata da fibra di vetro da 34 mm

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 4

Tenuta all'acqua: classe 9A

Resistenza al vento: classe C4