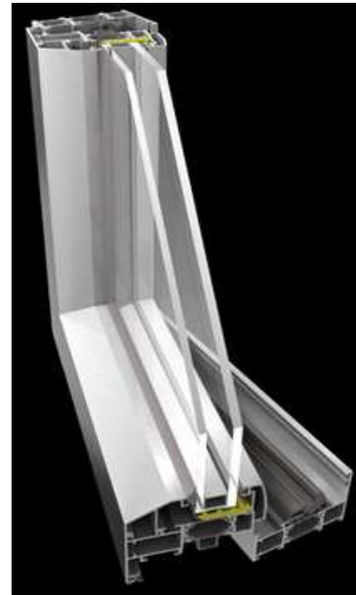


PLATHINA 75 HC



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 a camera europea con guarnizione centrale per

finestre e portefinestre. Doppia guarnizione in battuta per porte e bilici

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