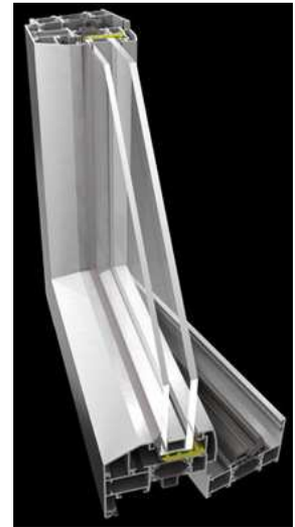


# PLATHINA 75 HC-E



## 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