

PLATHINA 78 AS



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Il sistema permette la costruzione di serramenti tipo scorrevoli in linea

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 variabile tra 25 e 35 mm

Inserimento del vetro: a infilare o con fermavetro

Taglio Termico : listelli in poliammide rinforzata da fibra di vetro da 34 mm

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 21

Tipo di tenuta aria-acqua: guarnizioni a spazzolino o in Epdm montate perimetralmente sulle ante; doppia guarnizione a palloncino coestrusa su ciascun profilo di labirinto centrale.

Dimensioni di base: telaio fisso 78 mm
telaio mobile 49 mm

Caratteristiche prestazionali :

Permeabilità all'aria: classe 3

Tenuta all'acqua: classe E750

Resistenza al vento: classe C5