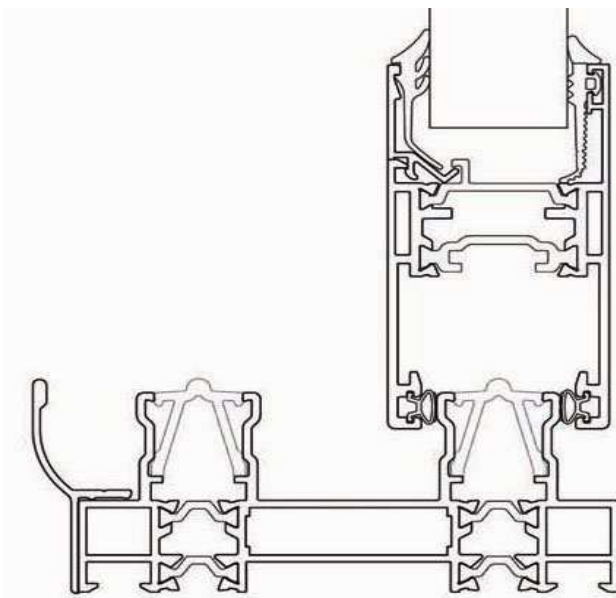


TGP TH 110 SLIDE



Descrizione tecnica del sistema

Tipologie d'impiego:

Il sistema permette la costruzione di serramenti scorrevoli ed alzanti scorrevoli

Profilati estrusi lega: EN AW 6060 (EN 573 - 3)

Stato di fornitura: T5 secondo le norme UNI EN 515 (equiv. TA 16)

Tolleranze dimensionali e spessori: EN 12020.2 . EN 755-9

Taglio Termico : barrette in poliammide rinforzato da 16 mm e 20 mm nel telaio fisso e 32 mm per le ante mobili

Tipo di tenuta aria-acqua: PORTE: doppia guarnizione di battuta

Inserimento del vetro: con fermavetro a scatto e vetro ad infilare

Altezza utile alloggiamento vetro: mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 24 a 30 mm

(per vetro a infilare) - da 26 a 32 mm (anta con fermavetro)

Dimensioni di base: telaio fisso a due vie da 108 e 110 mm di spessore e telaio a tre vie da 171 mm

telaio mobile: 45 mm

Caratteristiche prestazionali:

Tenuta all'acqua: classe E1200 (UNI EN 12208)

Resistenza al carico del vento: classe B2

Permeabilità all'aria: classe 4 (UNI EN 12207)