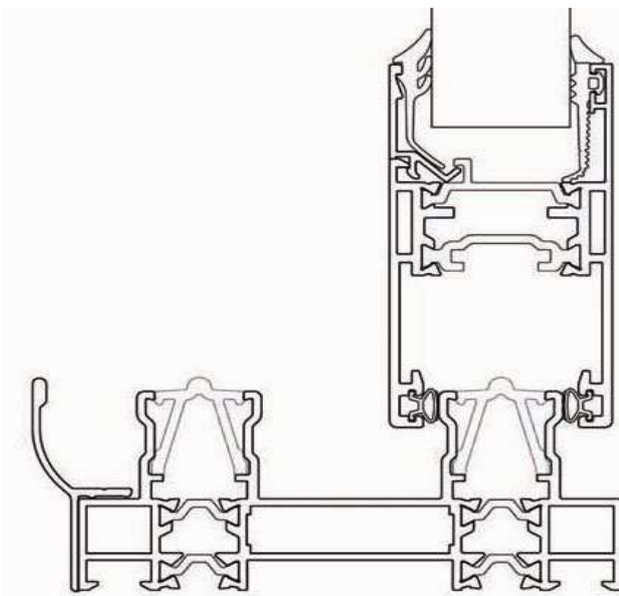


# TGP TH 110 SLIDE



## 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)