



TR 640 FN Slim

Tipo di sistema:

Giunto aperto con sistema di ferramenta perimetrale in acciaio pluriregolabile ed antiscasso

Profilati Estrusi:

Lega d'alluminio 6060 Al Mg 0.5, Si 0.4, Fe 0.2 secondo le norme UNI EN 573

Stato di fornitura:

T5 secondo la norma UNI EN 515

Tolleranze dimensionali e spessori:

UNI EN 12020-2

Tipo di tenuta aria-acqua:

Soluzione a sormonto: Guarnizione centrale guarnizione ad isolamento acustico sulla battuta interna

Assemblaggio dei profili a taglio termico:

L'accoppiamento è realizzato mediante l'inserimento di listelli in poliammide rinforzata con fibre di vetro di lunghezza 28 mm e bloccati mediante rullatura in continuo

Dimensioni del sistema:

Telaio fisso profondità 64 mm

Telaio mobile profondità 82,5 mm

Sovrapposizione tra profilati soluzione a sormonto: interna ed esterna 8 mm

Impiego:

Con questo sistema di profilati è possibile la costruzione di finestre e porte-balcone a una, due, tre o quattro ante.

Certificazioni:

Resistenza al carico del vento: classe C4;

Tenuta all'acqua: classe E1500;

Permeabilità all'aria: classe 4.

Isolamento termico: $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Valori ottenuti su Finestra 1A Lcm123xHcm148 con $U_g=1 \text{ W/m}^2\text{K}$ e $P_{sig}=0.035 \text{ W/mK}$)