



## TR 640 CE

---

**Tipo di sistema:**

Giunto aperto camera europea

**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 72 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; di porte e portoncini d'ingresso; di vetrate e vetrine; di vasistas; di serramenti a monoblocco.

**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  $P_{sig}=0.035 \text{ W/mK}$ )