



# SERIE AS 125 TT

# SERIE AS 125 TT

## Capitolato Tecnico - Descrittivo

**AS 125 TT** permette di costruire portefinestre e finestre del tipo **alzante/scorrevole** con apertura a due o più ante con portate fino a 300 kg ciascuna. Il sistema AS125 a taglio termico, nella versione Alzante, è particolarmente indicato per la realizzazione di serramenti dalle grandi dimensioni, con ante di peso molto elevato (Max 300 Kg per anta). AS125 fruisce di tutte le soluzioni tecniche derivate dall'esperienza maturata con le serie scorrevoli in linea ed incorpora alcuni particolari innovativi, quali ad esempio le robuste squadrette ad espansione che assicurano un perfetto e resistentissimo assemblaggio delle ante, l'accessorio guidanta inferiore dotato di un meccanismo che assicura la pulizia automatica del binario ed un perfetto scorrimento delle ante, l'evoluto sistema di drenaggio dell'acqua meteorica. Le dimensioni relativamente contenute dei profilati e le sagome dall'apprezzabile linea estetica consentono l'inserimento degli infissi in qualunque contesto architettonico.

**Tipo di sistema:** *Scorrevole alzante ed in linea a due o più ante*

**Profilati estrusi:** *Lega d'alluminio 6060 AL MG 0.5 SI 0.4-FE 0.2 come da norma UNI EN 573*

**Stato di fornitura:** *T5 secondo la norma UNI EN 515 (equiv. TA 16)*

**Tolleranze dimensionali e spessori:** *UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9*

**Tenuta aria, acqua e vento:** *mediante spazzolino sintetico con pinna centrale flessibile*

**Taglio Termico:** *con barrette di poliammide da 16 mm sull'anta  
con barrette di poliammide da 20 mm sul telaio*

**Dimensioni del sistema:** *Telaio fisso sezione mm 125*

*Telaio Anta sezione mm 51*

*Sezione complessiva mm 125*

**Altezza sede vetro:** *mm 22*

**Inserimento Vetro:** *Fermavetro con aggancio a scatto*

*Inserimento vetro fino a mm 44*

**Certificazioni** come da certificato 0900-2008-A del 07/10/2008 :

- Permeabilità all'aria: classe 3
- Tenuta all'acqua: classe E750
- Resistenza al vento C2
- Trasmittanza termica:  $U_f=4,5$  W/m<sup>2</sup>K

## Nodi

