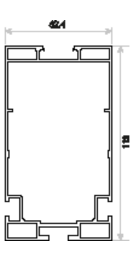




# **PRT7834**

## Profilo di supporto moduli





#### Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**; Trattamento superficiale: **T6**;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): **230**; Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): **200**;

Allungamento su 50 mm (%): 12;

Durezza HB: 72;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra  $20^{\circ}$ C e  $100^{\circ}$ C ( $1/^{\circ}$ K): **23x10**-6;

Predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione: **ottima**.

### **Caratteristiche Tecniche**

Momento d'inerzia lxx: **141,912 cm**<sup>4</sup>; Momento d'inerzia lyy: **47,569 cm**<sup>4</sup>;

Sezione: **800 mm²**; Campata\*: **3,8 m**.

Carico da vento: 70 Kg/mq;
Carico da neve: 100 Kg/mq;
Inclinazione tetto: 30 °;
Numero di campate: 3;
Zona del tetto: Centrale;
Altezza edificio: 10 m.

<sup>\*</sup> Paramentri di riferimento per il calcolo della campata: Dimensioni modulo: 1,65 x 0,99 m;



### Accessori

**TP7834**Tappo PRT7834



**VT1001** Vite testa martello M8x25



**VT0009** Rondella M8 - DIN 9021



**PRG7620** Giunzione PRT7834 - 440 mm



**VT1002** Vite testa a martello M10x25



**VT0001** Vite testa esagonale M8x20



**VT0006**Dado flangiato M8



**VT0002** Vite testa a martello M8



**VT0018** Dado flangiato M10

