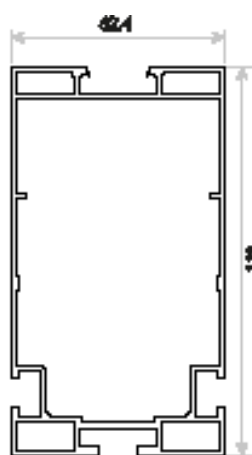
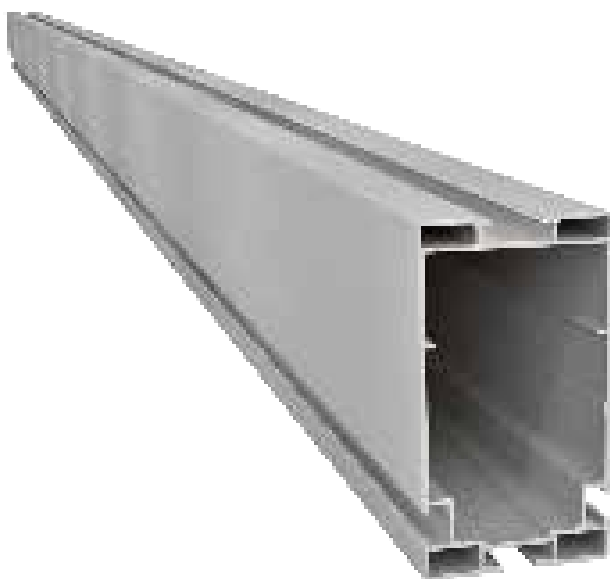




# PRT7834

## 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°C e 100°C (1/°K): **23x10<sup>-6</sup>**;

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

## Caratteristiche Tecniche

Momento d'inerzia I<sub>xx</sub>: **141,912 cm<sup>4</sup>**;

Momento d'inerzia I<sub>yy</sub>: **47,569 cm<sup>4</sup>**;

Sezione: **800 mm<sup>2</sup>**;

Campata\*: **3,8 m**.

\* Parametri di riferimento per il calcolo della campata:

Dimensioni modulo: **1,65 x 0,99 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**.

## Accessori

**TP7834**  
Tappo PRT7834



**PRG7620**  
Giunzione PRT7834 - 440 mm



**VT0001**  
Vite testa esagonale M8x20



**VT0002**  
Vite testa a martello M8



**VT1001**  
Vite testa martello M8x25



**VT1002**  
Vite testa a martello M10x25



**VT0006**  
Dado flangiato M8



**VT0018**  
Dado flangiato M10



**VT0009**  
Rondella M8 - DIN 9021

