



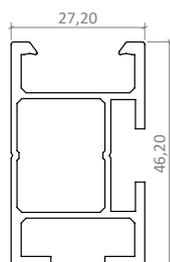
Tetti piani



Tetti a falda

PRT2640^{**}

Profilo di supporto moduli



Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T5**;

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): **23x10⁻⁶**;

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

Caratteristiche Tecniche

Momento d'inerzia Ixx: **6,013 cm⁴**;

Momento d'inerzia Iyy: **3,053 cm⁴**;

Sezione: **271 mm²**;

Campata*: **1,2 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

TP2640
Tappo PRT2640



PRL3360
Giunzione PRT2334 - 200 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

