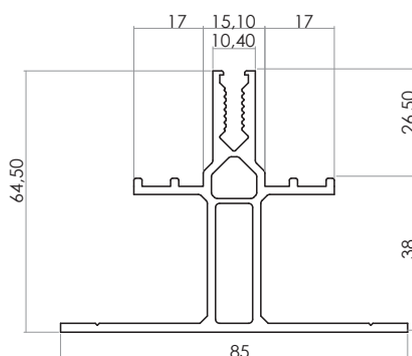




## NTH5717

### Profilo centrale per appoggio pannelli



### Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T6**;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): **190**;

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): **150**;

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

Campo di applicazione: **Soluzioni integrate**;

Orientamento modulo: **Verticale/Orizzontale**;

Momento d'inerzia Ixx: **25,3 cm<sup>4</sup>**;

Momento d'inerzia Iyy: **14,4 cm<sup>4</sup>**;

Sezione: **599 mm<sup>2</sup>**;

Campata\*: **1,7 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**.