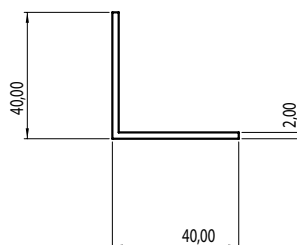




# PRL4040

## Profilo controvento



## Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T6**;

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

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

Allungamento su 50 mm (%): **12**;

Durezza HB: **72**;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K):  **$23 \times 10^{-6}$** ;

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

## Caratteristiche Tecniche

Momento d'inerzia  $I_{xx}$ :  **$2,476 \text{ cm}^4$** ;

Momento d'inerzia  $I_{yy}$ :  **$2,476 \text{ cm}^4$** ;

Sezione:  **$156 \text{ mm}^2$** .