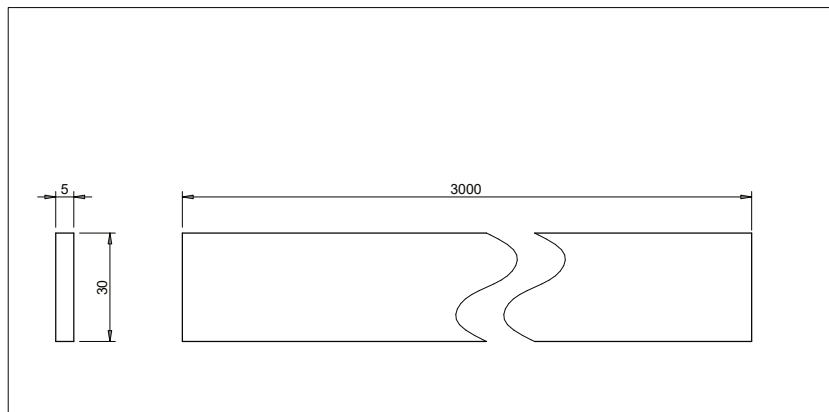


Controvento FVT1291



Note tecniche

- EN AW6060 T6
- Controvento per taglio e foratura libera
- Per viti M10 forare con punta diametro 11mm

La valutazione dell'idoneità e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato l'articolo Teknomega sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Teknomega S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.
Per dettagli su tolleranze non indicate, contattare Teknomega S.r.l.
La presente scheda tecnica può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

Via Archimede, 1
20094 - Corsico (MI)

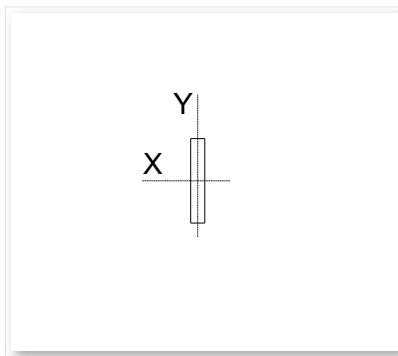
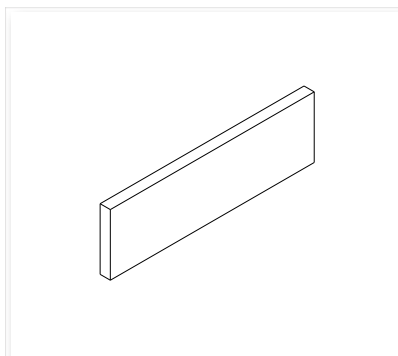
(+39) 02 48844281

info@teknomega.it

www.teknomega.it

Materiale: Alluminio EN AW6060 tempra T6 UNI EN 573-3:2022

Peso specifico	27	kN/m ³
Modulo di elasticità longitudinale	66000	N/mm ²
Modulo di elasticità tangenziale	26500	N/mm ²
Coeff. dilatazione termica lineare	2,3*10 ⁻⁵	1/°C
Carico di rottura a trazione R _m	190	N/mm ²
Carico al limite di snervamento R _{p0.2}	150	N/mm ²



PIATTO 30x5 mm

Caratteristiche meccaniche

Area della sezione	A	150,00	mm ²
Peso al metro lineare	pp	0,41	daN/m
Momento d'inerzia X	Jx	11250,00	mm ⁴
Momento d'inerzia Y	Jy	312,50	mm ⁴
Momento resistente X	Wx	750,00	mm ³
Momento resistente Y	Wy	125,00	mm ³
Raggio d'inerzia X	ix	8,66	mm
Raggio d'inerzia Y	iy	1,44	mm