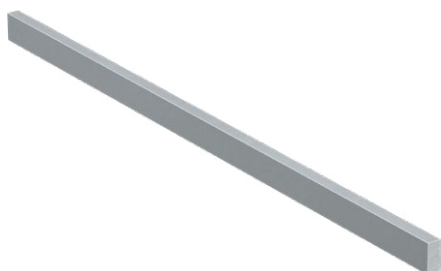


Profilo di controvento BP AL

Il profilo in alluminio per il controventamento di sistemi di installazione per impianti fotovoltaici.



Copertura piana.



Copertura piana.

Applicazioni

- Controventamento di strutture triangolari per tetti piani o di profili su strutture speciali.

Vantaggi

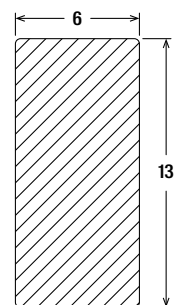
- Installabile velocemente con viti auroforanti.
- Sezione ridotta adatta alla realizzazione di controventi sottoposti a sforzi di tensione.

Proprietà

Lega di alluminio EN AW 6060 T5 secondo EN 755-2.
Eventuali macchie di ossidazione si ritengono caratteristiche dell'alluminio. Questo non preclude in nessun modo la funzionalità del prodotto e non rientra nella garanzia.

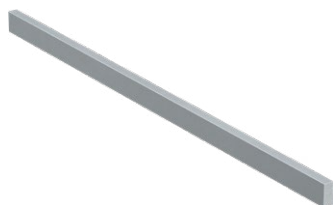
Montaggio

- Definire la lunghezza del controvento e il layout in funzione della tipologia di struttura da realizzare (per dimensionare il sistema usare il software SOLARPANEL-FIX).
- Fissare i profili di controvento BP AL con viti autoforanti TE 4,8 x 32 mm.



Dati tecnici

Profilo di controvento BP AL



| Prodotto | Art. | Lunghezza | Peso | Sezione trasversale | Momento di inerzia | Momento di inerzia | Modulo di resistenza | Modulo di resistenza | Confezione |
|----------|--------|-----------|--------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| | | [mm] | [kg/m] | S [cm ²] | I_y [cm ⁴] | I_z [cm ⁴] | W_y [cm ³] | W_z [cm ³] | [Pz] |
| BP AL | 071184 | 4000 | 0,21 | 0,78 | 0,10 | 0,02 | 0,16 | 0,07 | 1 |

Accessori

Accessori profilo di controvento BP AL



| Prodotto | Art. | Diametro | Lunghezza | Confezione |
|----------------|--------|----------|-----------|------------|
| | | | [mm] | [Pz] |
| A2 4,8 x 32 mm | 071285 | 4,8 | 32 | 100 |