#### 2

# Profilo di controvento BP AL

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









Copertura piana

#### **Applicazioni**

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

#### Certificazioni



#### Vantaggi

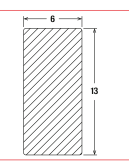
- · Installabile velocemente con viti auroforanti
- Sezione ridotta adatta alla realizzazione di controventi sottoposti a sforzi di tensione.

### **Proprietà**

Lega di alluminio EN AW 6060 T65 secondo EN 755-2:201.

## Montaggio

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



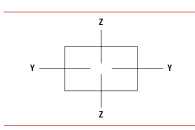
# **Dati Tecnici**

Profilo di controvento BP AL



BP AL

		Lunghezza	Peso	Confe- zione
	Art.	[mm]	[kg/m]	[pz]
Descrizione				
BP AL	071184	4.000	0,21	1



# Carichi

		Sezione trasversale	Momento di inerzia	Momento di inerzia	Modulo di resistenza		Confe- zione
	Art.	[cm²]	l <sub>y</sub> [cm4]	l <sub>2</sub> [cm4]	W <sub>y</sub> [cm³]	W <sub>z</sub> [cm³]	[pz]
Descrizione							
BP AL	071184	0,78	0,10	0,02	0,16	0,07	1

# Accessori

Accessori profilo di controvento BP AL



		Diametro	Lunghezza	Confe- zione
		d	[1	
	Art.	[mm]	[mm]	[pz]
Descrizione				
A2 4,8 x 32 mm	071285	4,8	32	100