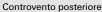


Il profilo in alluminio per il controventamento di strutture fotovoltaiche









Dettaglio: fissaggio controvento

VANTAGGI

- Veloce: installazione rapida grazie all'utilizzo delle vite autoforanti.
- Flessibile: il profilo di controventamento BP AL è disponibile in due sezioni trasversali in funzione del tipo di struttura da controventare.

VERSIONI

 lega di alluminio AW 6060 T5 secondo EN 755-2:2013

APPLICAZIONI

Idoneo per il controventamento del:

- Sistema Superficie piana
- Sistema Strutture speciali

FUNZIONAMENTO

- Definire il tipo di profilo di controventamento BP AL che si adatta alla struttura portante da realizzare.
- Disporre i controventi BP AL posteriormente alla struttura portante in posizione diagonale alternata su ogni campata o a croce di Sant'Andrea una campata ogni due.
- Fissare i profili di controventamento BP AL con viti autoforanti 3,5 x 9,5 mm o TE 4,8 x 32 mm.

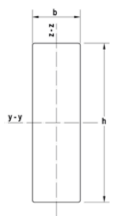
innovative solutions

Profilo di controvento BP AL

DATI TECNICI



Profilo di controvento BP AL



		Peso	Lunghezza	Sezione	Momento	Momento	Modulo di	Modulo di	Confezione	Codice EAN
			profilo	trasversale	di inerzia	di inerzia	resistenza	resistenza		
					asse y	asse z	asse y	asse z		
		W	1	S	l _v	l _z	W_{v}	W _z		
Prodotto	Art. n°	[kg/m]	[mm]	[mm²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm³]	[pz]	
BP AL 13×6 mm - 4 mt	071184	0,21	4000	78	0,1	0,02	0,16	0,07	3	8001132711842





Vite autoforante **3,5 x 32 mm A2**

Vite autoforante TE 4,8 x 32 mm A2

		Lunghezza	Confezione	Codice EAN
Prodotto	Art. n°	[mm]	[pz]	
Vite autoforante 3,5 x 9,5 mm A2	571209	9,5	100	8001132712092
Vite autoforante TE 4,8 x 32 mm A2	071285	32	100	8001132712856