

Staffa ad angolo variabile da 45° a 90° VB



Costruzione di controventi



Costruzione di telai per pannelli

APPLICAZIONI

- Realizzazione di telai con inclinazioni variabili da 45° a 90°.
- Realizzazioni di controventi per strutture resistenti al sisma.
- Costruzione di telai di sostegno per pannelli solari e fotovoltaici in combinazione con profili FUS.

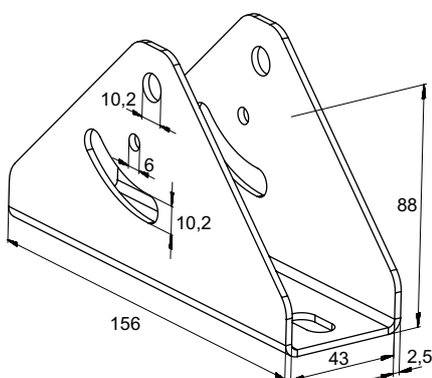
VANTAGGI/BENEFICI

- La geometria della staffa regolabile VB consente il fissaggio dei profilati per il montaggio con angolazioni comprese fra 45° e 90°.
- I fori nella piastra di base consentono il fissaggio diretto a parete, a soffitto o su profilato.

PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio DD11 (materiale no. 1.0332) secondo DIN EN 10111
- **Zincatura:** Zincatura a freddo secondo DIN 50979, min 8µm

DATI TECNICI



		Confezione		
Prodotto	Art. n°	[pz]		
VB	04850	4		