

Staffa ad angolo variabile VB hdg

Staffa regolabile VB in acciaio zincato a caldo.



Costruzione di controventi.

Applicazioni

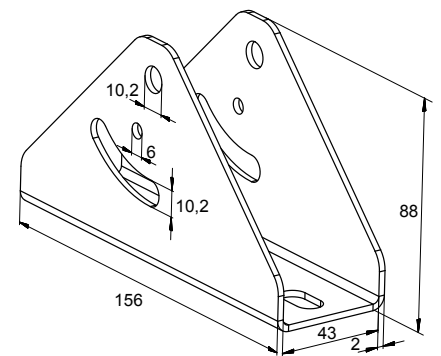
- Realizzazione di telai con inclinazioni variabili da 45° a 90°.
- Realizzazione di controventi per strutture resistenti al sisma.
- Costruzione di telai di sostegno per pannelli solari e fotovoltaici in combinazione con profili FUS
- Particolarmente idoneo per installazioni in locali chiusi in cui è presente un alto tasso di umidità o all'esterno in ambienti poco corrosivi.

Vantaggi

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

Proprietà

- Materiale: acciaio DD11 (materiale n. 1.0332) secondo DIN EN 10111.
- Finitura: zincatura a caldo, min 40 µm secondo DIN EN ISO 1461.



Dati tecnici

Staffa ad angolo variabile VB hdg



Prodotto	Art.	Confezione
VB hdg	071750	[Pz] 4