

## Piastra di inclinazione regolabile MV50220



### Descrizione

È una staffa ad angolo variabile che viene utilizzata per realizzare controventi per strutture resistenti al sisma e la costruzione di telai di sostegno per pannelli solari e fotovoltaici .

La geometria della staffa regolabile 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.

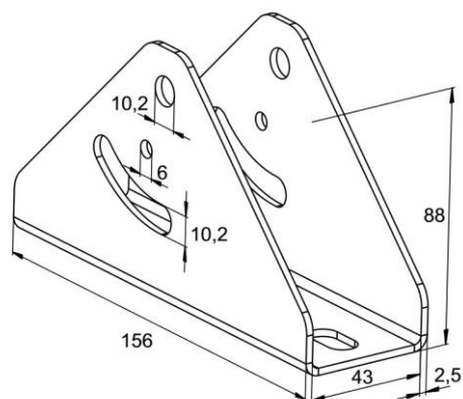
La mensola è realizzata in acciaio DD11, questo per conferirle la massima robustezza .

L'intero pezzo è sottoposto a zincatura a freddo per aumentarne la resistenza alla corrosione .

### Materiali

Materiale	Acciaio DD11 secondo DIN EN 10111 / PA GF 20
Zincatura	A freddo , min. 8 µm

### Dimensioni



### Installazione

