

Staffe ad angolo variabile FMVB

Collegamento variabile dei profili massicci FMP tra loro e al substrato.



Sbalzo supportato.

Applicazioni

- Realizzazione di strutture con profili pesanti FMP inclinati da 0° a 180°.
- Elementi di montaggio per la realizzazione di strutture di sostegno con profili pesanti FMP.
- Elemento per la realizzazione di collegamenti tra profili e strutture edilizie esistenti.
- Adatto per applicazioni interne ed esterne.

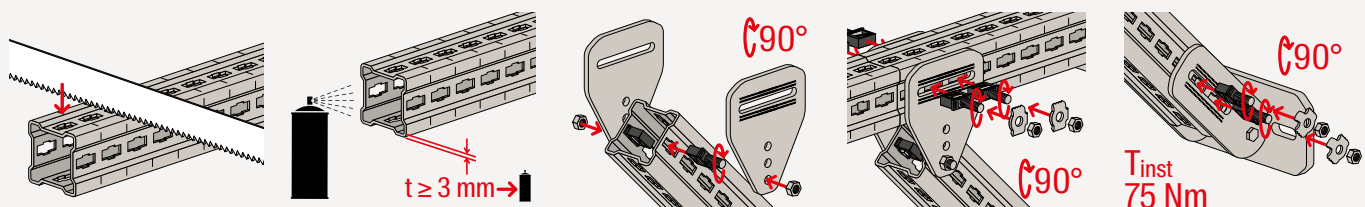
Vantaggi

- Le staffe consentono di irrigidire o sostenere le strutture realizzate con profili, a qualsiasi angolo.
- Il design robusto e i fori delle piastre FMVB zigrinati offrono il fissaggio ottimale e assicurano una tenuta sicura.
- La staffa variabile FMVB, con asola e zigrinatura è realizzata per accogliere la piastra dentata del connettore a con testa a martello FMHB, consente una regolazione del profilo per un'installazione semplice e sicura.
- La fornitura degli articoli FMVB in kit, completi di vite, dado esagonale e rondella, garantisce un'installazione priva di errori.

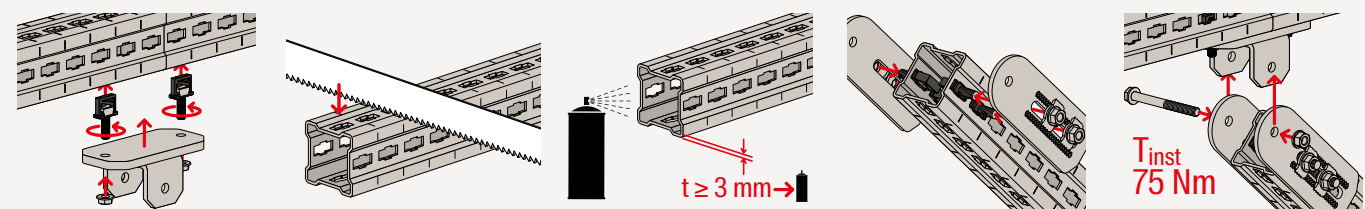
Proprietà

- Materiale staffe: acciaio S235JR (n. materiale 1.0038) secondo DIN EN 10025-2.
- Finitura: zincatura a caldo secondo DIN EN ISO 1461.
- Materiale bulloni: acciaio cl. 8.8.

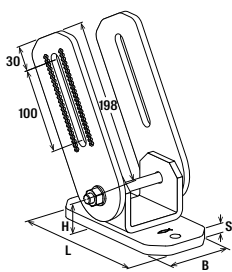
Titolo strip 1



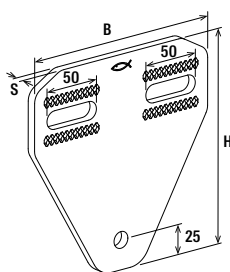
Titolo strip 1



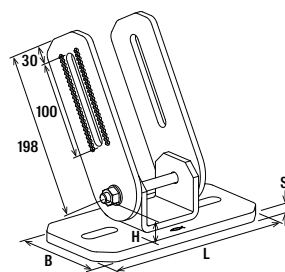
Staffe ad angolo variabile FMVB



FMVB P



FMVB BP



FMVB P II

Dati tecnici

Staffe ad angolo variabile FMVB



FMVB P



FMVB BP



FMVB P II

Prodotto	Art.	Lunghezza L [mm]	Per larghezza trave esistente in acciaio [mm]	Larghezza B [mm]	Altezza H [mm]	Spessore S [mm]	Confezione [Pz]
FMVB-P	547832	175	—	—	180,0	8	4
FMVB BPS	547833	250	100 - 160	125	40,5	12	2
FMVB BP M	547834	330	180 - 240	125	40,5	15	2
FMVB BPL	547835	400	240 - 300	125	40,5	15	2
FMVB P II	554242	190	—	90	67,0	12	2

Prodotto disponibile a progetto. Fornitura da concordare con il servizio tecnico fischer.