

Staffa di montaggio ad angolo fisso FMA

Collegamento dei profili pesanti FMP per la realizzazione di strutture a telaio.



Strutture a telaio.

Applicazioni

- Elementi di montaggio per la realizzazione di telai con profili pesanti FMP.
- Adatte per applicazioni interne ed esterne.

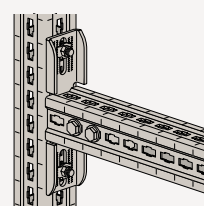
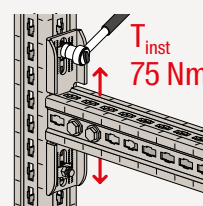
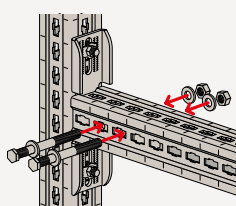
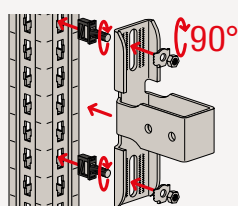
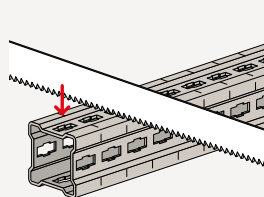
Vantaggi

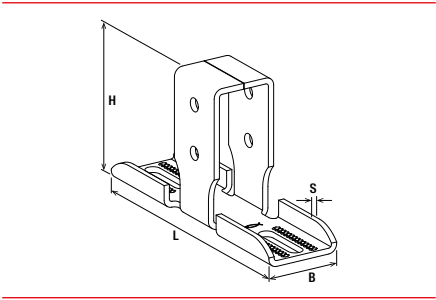
- Le diverse altezze costruttive delle staffe di montaggio FMA consentono un collegamento in funzione delle tre altezze disponibili dei profili pesanti FMP.
- La versione delle staffe FMA con asole e segheatura per accogliere la rondella dentata del connettore a testa a martello FMHB permette un adattamento ottimale della struttura e semplifica il processo di montaggio.
- La fornitura delle staffe FMA in kit, complete di viti, dadi esagonali e rondelle, garantisce un'installazione priva di errori.

Proprietà

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

Installazione





Dati tecnici

Staffa di montaggio ad angolo fisso FMA



Prodotto	Art.	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Spessore	Confezione
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	S [mm]	[Pz]
FMA 90	547844	277,5	77,5	148	6	4
FMA 120	547845	277,5	77,5	148	6	4
FMA 160	547846	350	77,5	148	6	4

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