

# Piastra di base FMSF BP

Collegamento ottimale di staffe o mensole a travi in acciaio o calcestruzzo esistenti.



Collegamento a supporto in acciaio.

## Applicazioni

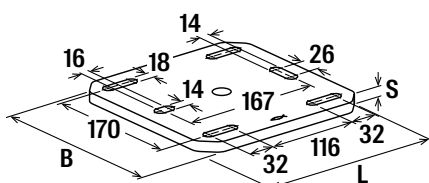
- Contropiastra per collegamenti tra i profili pesanti e le strutture edilizie.
- Adatte per applicazioni interne ed esterne.

## Vantaggi

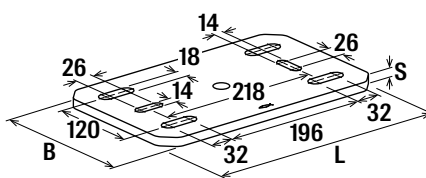
- Il design robusto e le dimensioni graduate delle piastre di base FMSF BP assicurano un fissaggio ottimale e una tenuta sicura.
- La piastra di base FMSF BP ha la stessa costruzione delle piastre delle selle FMSF e consente un collegamento semplice tramite barre filettate per un fissaggio sicuro su travi in acciaio.

## Proprietà

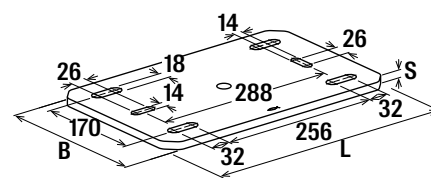
- **Materiale:** acciaio S235JR (n. materiale 1.0038) secondo DIN EN 10025-2.
- **Finitura:** zincatura a caldo.



FMSF BP S



FMSF BP M



FMSF BP L

## Dati tecnici

### Piastra di base FMSF BP



FMSF BP S



FMSF BP M



FMSF BP L

Prodotto	Art.	Per larghezza trave in acciaio esistente	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Confezione
			L [mm]	B [mm]	S [mm]	[Pz]
FMSF BP S	547829	100 - 160	230	230	12,0	1
FMSF BP M	547830	180 - 240	330	200	12,0	1
FMSF BP L	547831	240 - 300	400	250	12,0	1

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