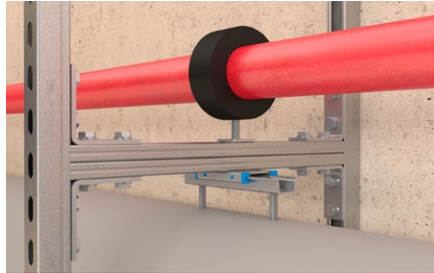


# Piastre di collegamento FFF hdg e FAF hdg

Piastre di collegamento in acciaio zincato a caldo.



Costruzioni a telaio.



Connessione su binari.

## Applicazioni

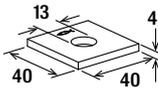
- Elementi di connessione per l'assemblaggio o il collegamento di strutture con binari FUS.
- Particolarmente idoneo per installazioni in locali chiusi in cui è presente un alto tasso di umidità o all'esterno in ambienti poco corrosivi.

## Vantaggi

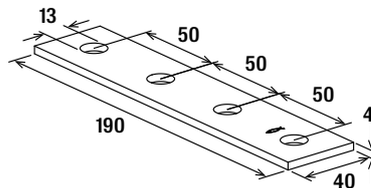
- I fori nell'elemento di connessione li rendono compatibili con il dado FCN Clix P hdg.

## Proprietà

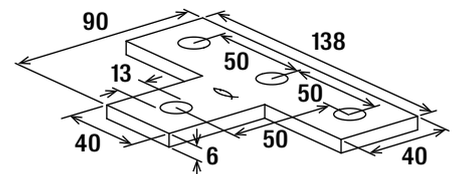
- Materiale: acciaio S235 JR (materiale n° 1.0037) secondo DIN EN 10025.
- Finitura: zincatura a caldo, min 40 µm secondo DIN EN ISO 1461.



FFF 1 hdg



FFF 4 hdg



FFF 4T hdg

## Dati tecnici

Piastre di collegamento FFF hdg

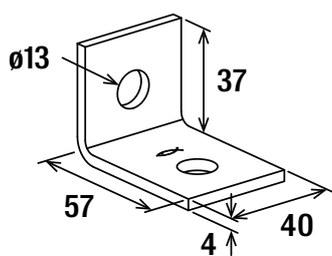


FFF 1 hdg

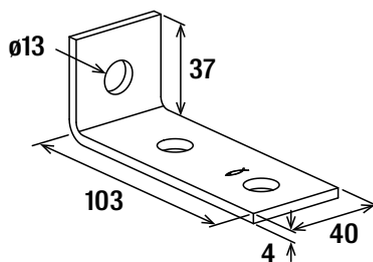
FFF 4 hdg

FFF 4T hdg

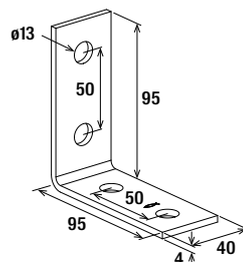
Prodotto	Art.	Confezione
		[Pz]
FFF 1 hdg	547506	25
FFF 4 hdg	547507	25
FFF 4T hdg	537583	25



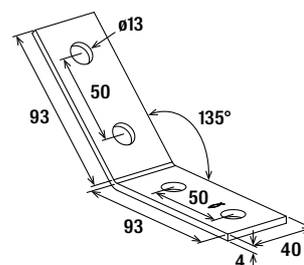
FAF 2 hdg



FAF 3 hdg



FAF 4 hdg



FAF 4/135° hdg

## Dati tecnici

### Staffe di collegamento FAF hdg



FAF 2 hdg



FAF 3 hdg



FAF 4 hdg



FAF 4/135° hdg

Prodotto	Art.	Confezione
		[Pz]
FAF 2 hdg	547508	25
FAF 3 hdg	547509	25
FAF 4 hdg	547510	25
FAF 4/135° hdg	547511	25