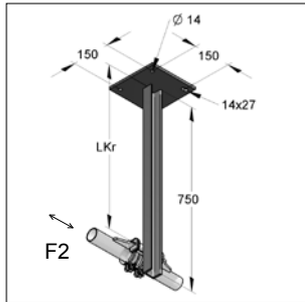
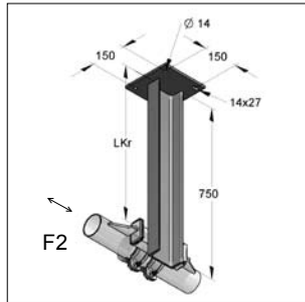


## Festpunktconsolen



Festpunktconsole 50/38/750



Festpunktconsole 120/55/750

### Technische Daten: Festpunktconsole 50/38/750

Material: Stahl  
 Materialtyp: S235JR  
 Oberfläche: blank  
 U-Stahl: Umseitig auf Ankerplatte geschweißt, muss bauseits abgelängt werden  
 geeignet für: Festpunkt Typ A und B  
 Befestigungsempfehlung: Baugrund Beton  $\geq$  B25  
 Lieferzeit: 5 Arbeitstage, ab Werk

globaler Sicherheitsbeiwert  $\gamma$ : 1,35

Grenzmoment  $M_G$ : 1617,53 Nm  
 Auflagerreaktionskraft  $F_{AX}$ : 10,78 kN  
 Auflagerreaktionskraft  $F_{BX}$ : 10,78 kN  
 $M_G, F_{AX}, F_{BX}$  gültig bei LF2: bis L= 600 mm

### Technische Daten: Festpunktconsole 120/55/750

Material: Stahl  
 Materialtyp: S235JR  
 Oberfläche: blank  
 U-Stahl: Umseitig auf Ankerplatte geschweißt, muss bauseits abgelängt werden  
 geeignet für: Festpunkt Typ A und B  
 Befestigungsempfehlung: Baugrund Beton  $\geq$  B25  
 Lieferzeit: 5 Arbeitstage, ab Werk

globaler Sicherheitsbeiwert  $\gamma$ : 1,35

Grenzmoment  $M_G$ : 3504,20 Nm  
 Auflagerreaktionskraft  $F_{AX}$ : 23,36 kN  
 Auflagerreaktionskraft  $F_{BX}$ : 23,36 kN  
 $M_G, F_{AX}, F_{BX}$  gültig bei LF2: bis L= 1000 mm

### Festpunktconsole 50/38/750

Bezeichnung	Lieferlänge	Länge LKr	max. zul. Last Lastfall 2 F2	für Rohr-Ø	Ankerplatte	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[kN]	[mm]	[mm]	[kg/St]	[St]	
<b>Festpunktconsole 50/38 blank</b>	<b>750</b>	100	16,18	20 - 168	200 x 200 x 10	7,10	1	9997799
		200	8,09					
		300	5,39					
		400	4,04					
		500	3,24					
		600	2,70					
		700	2,27					

### Festpunktconsole 120/55/750

<b>Festpunktconsole 120/55 blank</b>	<b>750</b>	100	35,04	72 - 219	200 x 200 x 10	13,50	1	9996491
		200	17,50					
		300	11,68					
		400	8,76					
		500	7,00					
		600	5,84					
		700	5,00					