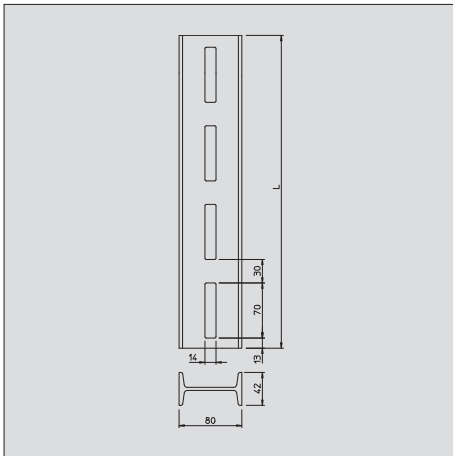
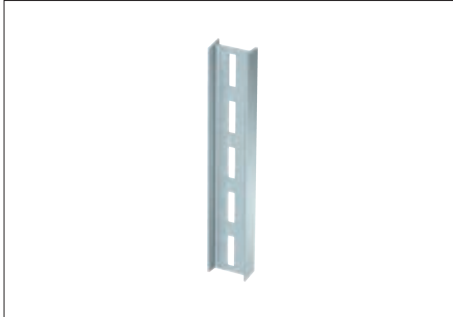


## IS 8-Stiel



I-Stiel in Fixlängen. Abmessung 80 x 42 mm.

Am I-Stiel IS 8 können einseitig und beidseitig Ausleger Typ AS 15, AS 30 und AS 55 befestigt werden. Die Ausleger sind in der Höhe stufenlos verstellbar.

Typ	Länge mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
IS 8 30 FT	300	1	171,000	6337 03 1
IS 8 40 FT	400	1	229,000	6337 05 8
IS 8 50 FT	500	1	286,000	6337 06 6
IS 8 60 FT	600	1	344,000	6337 07 4
IS 8 70 FT	700	1	402,000	6337 08 2
IS 8 80 FT	800	1	459,000	6337 09 0
IS 8 90 FT	900	1	517,000	6337 10 4
IS 8 100 FT	1000	1	575,000	6337 11 2
IS 8 110 FT	1100	1	632,000	6337 12 0
IS 8 120 FT	1200	1	690,000	6337 13 9
IS 8 130 FT	1300	1	748,000	6337 14 7
IS 8 140 FT	1400	1	806,000	6337 15 5
IS 8 150 FT	1500	1	863,000	6337 16 3
IS 8 160 FT	1600	1	921,000	6337 17 1
IS 8 170 FT	1700	1	979,000	6337 19 8
IS 8 180 FT	1800	1	1036,000	6337 20 1
IS 8 190 FT	1900	1	1094,000	6337 22 8
IS 8 200 FT	2000	1	1152,000	6337 23 6
IS 8 300 FT	3000	1	1730,000	6337 24 4
IS 8 600 FT	6000	1	3460,000	6337 25 2

**St** Stahl      **FT** tauchfeuerverzinkt



### Belastungskennwerte Dübel für IS 8 Stiel

Befestigung an der Wand / gesamte Länge							
#1	Maximale Belastung F <sub>ges.</sub> in kN						
	Auslegerlänge in mm						
Dübel Typ	100	200	300	400	500	600	
BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14	
BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38	

Seitliche Befestigung an Unterzug							
#1	Maximale Belastung F <sub>ges.</sub> in kN						
	Auslegerlänge in mm						
Dübel Typ	100	200	300	400	500	600	
BZ-U 10-10/90	9,73	8,22	7,02	6,14	5,47	4,92	
BZ 70 M12-15/110	12,53	10,98	8,52	7,65	6,78	6,13	

Max. Belastung F<sub>ges.</sub> = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Stiel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!