

# Technisches Datenblatt

IS 8-Stiel FTK, lichtgrau

Artikelnummer: 6479534



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. Die Oberfläche des I-Stiels ist tauchfeuerverzinkt und wird zusätzlich im RAL-Farbtönen 7032 kunststoffbeschichtet.



**St** Stahl

**PE 50K** PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz

## Stammdaten

Artikelnummer	6479534
Typ	IS 8 100 FTK LGR
Bezeichnung 1	I-Stiel
Hersteller	OBO
Dimension	80x42x1000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	575 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

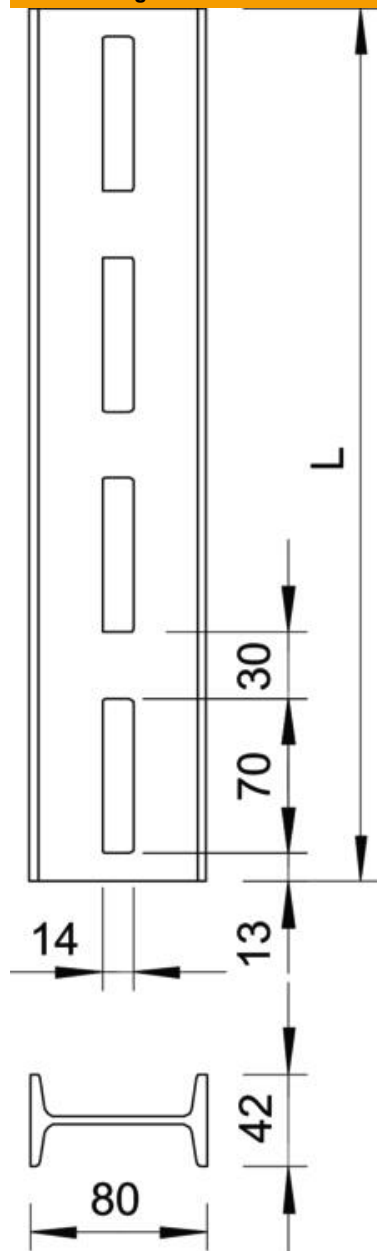
# Technisches Datenblatt

IS 8-Stiel FTK, lichtgrau

Artikelnummer: 6479534



## Abmessungen



Abmessung	80 x 42
Länge	1.000 mm
Breite	80 mm
Höhe	42 mm

# Technisches Datenblatt

IS 8-Stiel FTK, lichtgrau

Artikelnummer: 6479534



## Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Steg gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Funktionserhalt	nein
Lochbreite	14 mm
Mit Zahnung	nein
Profilform	I-Profil
Schlitzweite	70 mm
Statischer Wert A	7,02 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	6,26 cm
Statischer Wert Iz	77,53 cm
Statischer Wert Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

Befestigung an der Wand / gesamte Länge	Maximale Belastung Fges. 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

Max. Belastung F ges. = 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!