Technisches Datenblatt 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.



St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

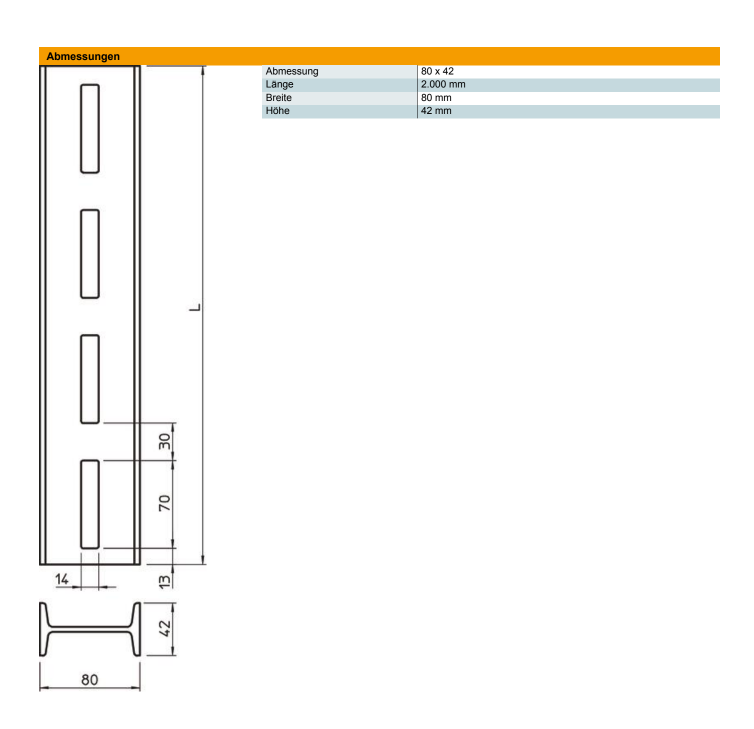
Stammdaten

Artikelnummer	6337236			
Тур	IS 8 200 FT			
Bezeichnung 1	I-Stiel			
Hersteller	OBO			
Dimension	80x42x2000			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt			
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461			
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	1152 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	24,1565 kg CO2e / 1 Stück			

Technisches Datenblatt IS 8-Stiel



Artikelnummer: 6337236



Technisches Datenblatt IS 8-Stiel



Artikelnummer: 6337236

Technische Daten		
	Abbrechbar	nein
	Art der Lochung	Steg gelocht
	Ausführung	Einfachprofil
	EPD-Artikel	ja
	Funktionserhalt	nein
	Lochbreite	14 mm
	Materialstärke	4 mm
	Mit Zahnung	nein
	Profilform	I-Profil
	Schlitzweite	70 mm
	Statischer Wert A	7,02 cm ²
	Statischer Wert ly	6,26 cm
	Statischer Wert Iz	77,53 cm
	Statischer Wert Wy	2,98 cm ²
	Statischer Wert Wz	19,38 cm ²

Belastungskennwerte Dübel für IS 8 Stiel										
	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 + Hängestiel.

Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand ai = 10 cm.

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu be-