

List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337147



Profil I ve fixních délkách Rozměr 80 x 42 mm.
Na profilu I IS 8 lze jednostranně a oboustranně upevnit výložníky typu AS 15, AS 30 a AS 55. Výložníky jsou výškově plynule nastavitelné.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6337147
Typ	IS 8 130 FT
Označení 1	Závěs I
Výrobce	OBO
Rozměr	80x42x1300
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	748 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

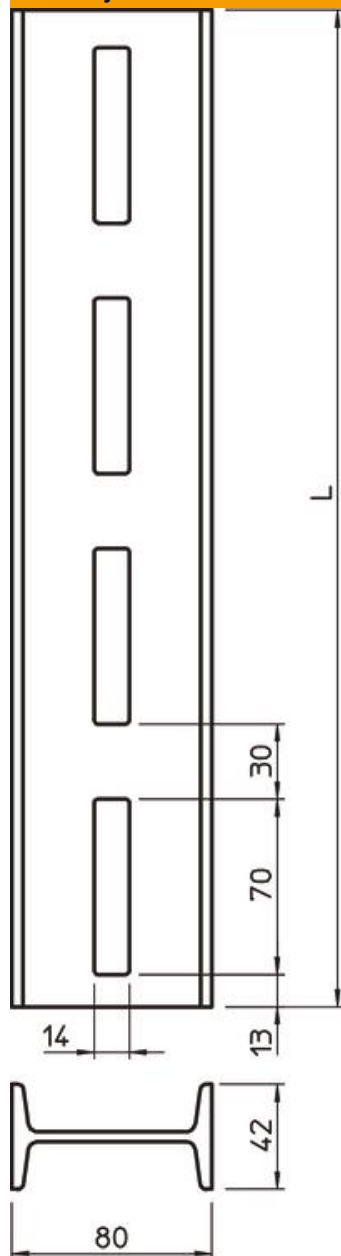
List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337147



Rozměry



Rozměr	80 x 42
Délka	1 300 mm
Šířka	80 mm
Výška	42 mm

List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337147



Technické údaje

Odlomitelná	Ne
Druh děrování	Mústek děrovaný
Provedení	Jednoduchý profil
Výrobky EPD	Ano
Zachování funkčnosti	Ne
Šířka otvoru	14 mm
Tloušťka materiálu	4 mm
S ozubením	Ne
Tvar profilu	Profil I
Šířka výřezu	70 mm
Statická hodnota A	7,02 cm ²
Statická hodnota Iy	6,26 cm
Statická hodnota Iz	77,53 cm
Statická hodnota Wy	2,98 cm ²
Statická hodnota Wz	19,38 cm ²

Zatěžovací parametry kotev pro závěs IS 8

Upevnění na stěnu / celá délka	Maximální zatížení Fcelk. v kN					
	Délka výložníku v mm					
Typ kotvy	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. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!