

Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337120



I-профил с фиксирани дължини. Размер 80 x 42 mm.
Към I-носач IS 8 могат да бъдат едностранно и двустранно закрепвани конзоли тип AS 15, AS 30 и AS 55. Конзолите може да се регулират плавно по височина.



St Стомана

FT Горещо поцинковане чрез потапяне

Основни данни

Каталожен номер	6337120
Тип	IS 8 110 FT
Наименование 1	Вертикален I-носач
Производител	OBO
Размери	80x42x1100
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	632 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

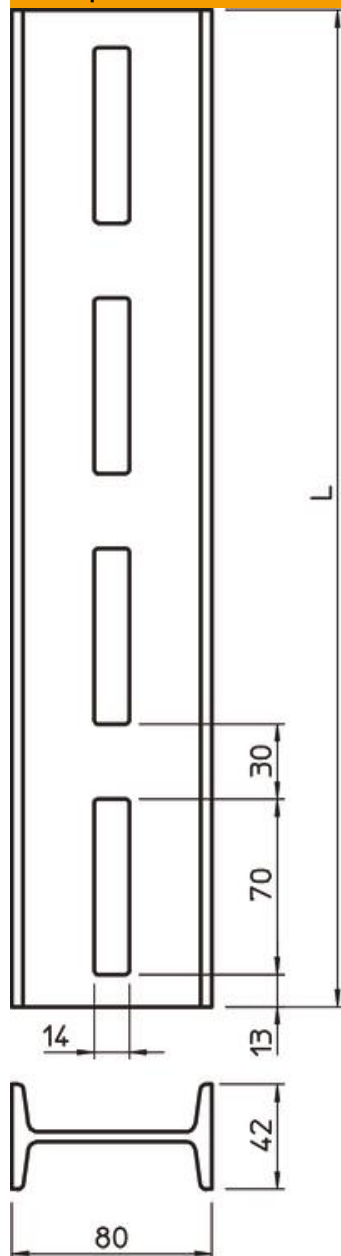
Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337120



Размери



Размер	80 x 42
Дължина	1 100 mm
Ширина	80 mm
Височина	42 mm

Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337120



Технически данни

подлежащ на отчупване	не
Вид перфорация	Едра перфорация
Изпълнение	Единичен профил
EPD артикул	да
Съхраняване на функционалността	не
Ширина на отвора	14 mm
дебелина на материала	4 mm
назъбен	не
Вид профил	I-профил
Ширина на шлица	70 mm
Статична стойност A	7,02 cm ²
Статична стойност Iy	6,26 cm
Статична стойност Iz	77,53 cm
Статична стойност Wy	2,98 cm ²
Статична стойност Wz	19,38 cm ²

Данни за натоварване за носач IS 8

Закрепване към стената / цялата дължина	Максимално натоварване F общо в kN					
	Дължина на носача в мм					
Дюбел тип	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. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).