

Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337201



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 | 6337201 |
| Тип | IS 8 180 FT |
| Наименование 1 | Вертикален I-носач |
| Производител | OBO |
| Размери | 80x42x1800 |
| Материал | Стомана |
| Повърхност | Горещо поцинковане чрез потапяне |
| Стандарт за повърхност | DIN EN ISO 1461 |
| Най-малка продажна единица | 1 |
| Количествена единица | брой |
| Тегло | 1036 кг |
| Единица тегло | kg/100 чифт |

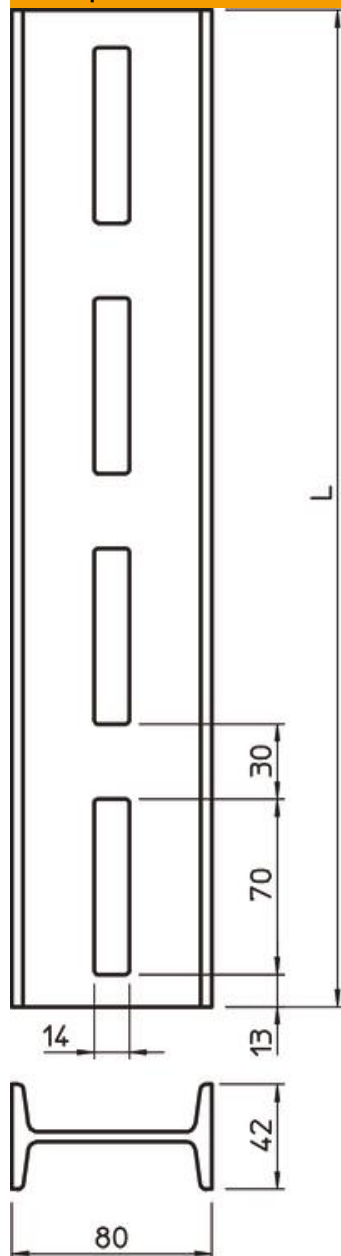
Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337201



Размери



| | |
|----------|----------|
| Размер | 80 x 42 |
| Дължина | 1 800 mm |
| Ширина | 80 mm |
| Височина | 42 mm |

Техническа спецификация

Профил IS 8

Каталожен номер: 6337201



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).