

Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337082



I-видна стойка фіксованої довжини. Розміри 80 x 42 мм.
На I-видній стійці IS 8 можна закріпити на одному та двох боках полки типу AS 15, AS 30 та AS 55 Можна плавно виставити висоту полок.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Артикули | 6337082 |
| Тип | IS 8 70 FT |
| Позначення 1 | I-подібна стойка |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 80x42x700 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 402 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

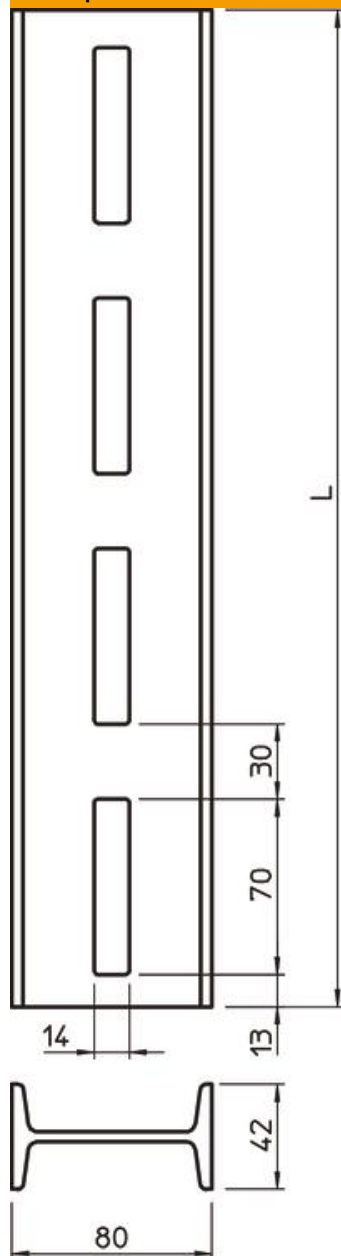
Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337082



Розміри



| | |
|-------------------|---------|
| Габаритний розмір | 80 x 42 |
| Довжина | 700 mm |
| Ширина | 80 mm |
| Висота | 42 mm |

Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337082



Технічні характеристики

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Відламувальний | ні |
| Тип перфорації | Перегородка, перфорована |
| Конструкція | Одинарний профіль |
| Артикул EPD | так |
| Збереження функцій | ні |
| Ширина отвору | 14 mm |
| Товщина матеріалу | 4 mm |
| 3 зубцями | ні |
| Форма профілю | I-подібний профіль |
| Ширина отворів | 70 mm |
| Статичне значення A | 7,02 cm ² |
| Статичне значення Iy | 6,26 cm |
| Статичне значення Iz | 77,53 cm |
| Статичне значення Wy | 2,98 cm ² |
| Статичне значення Wz | 19,38 cm ² |

Значення навантаження дюбелю для стійки IS 8

| Кріплення настінне/по всій довжині | Максимальне навантаження в kN | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Довжина кронштейну в мм | | | | | |
| Тип дюбеля | 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 |

Макс. навантаження F заг. = вага кабелю + кабельний лоток + стойка. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Слід дотримуватися показників несної здатності полки (діаграма) та умов будівництва, дозволу DIBt(Дюбель)!