

Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337112



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	6337112
Тип	IS 8 100 FT
Позначення 1	I-подібна стойка
Виробник	OBO
Розмір	80x42x1000
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	575 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

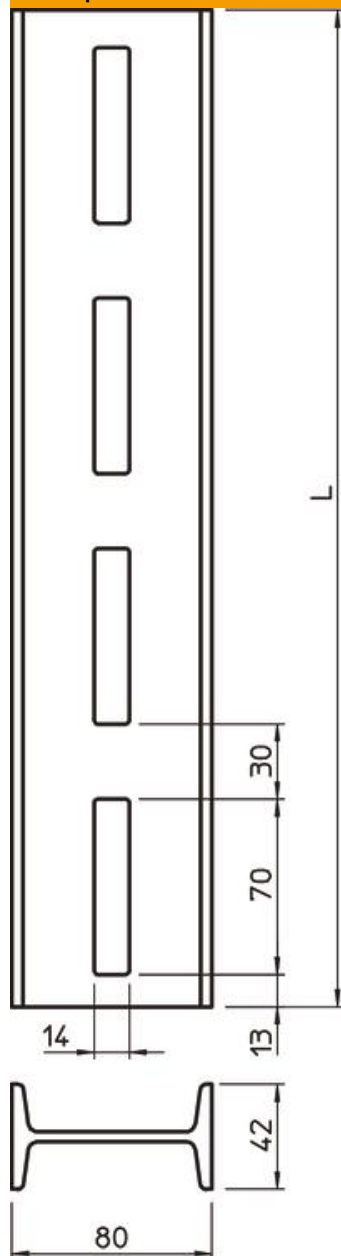
Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337112



Розміри



Габаритний розмір	80 x 42
Довжина	1 000 mm
Ширина	80 mm
Висота	42 mm

Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337112



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
З 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 будування, дозволу DIBt(Дюбель)!