

# Технічний паспорт

## Стойка IS 8

Артикули: 6337171



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	6337171
Тип	IS 8 160 FT
Позначення 1	I-подібна стойка
Виробник	OBO
Розмір	80x42x1600
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	921 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

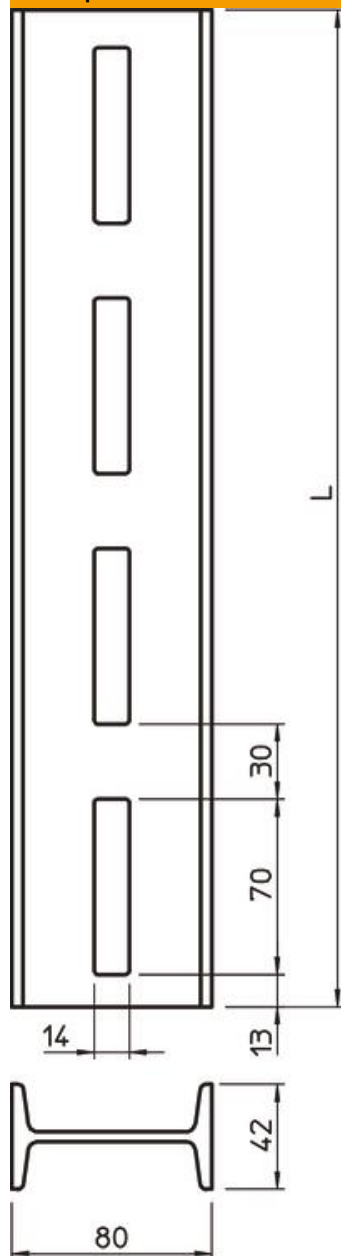
# Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337171



## Розміри



Габаритний розмір	80 x 42
Довжина	1 600 mm
Ширина	80 mm
Висота	42 mm

# Технічний паспорт

Стойка IS 8

Артикули: 6337171



## 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 <sup>2</sup>
Статичне значення Iy	6,26 cm
Статичне значення Iz	77,53 cm
Статичне значення Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Статичне значення Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

## 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)!