

# Технічний паспорт

## Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361099



Підвісна стійка (з профілем I) з звареною траверсою. Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки.  
На звисаючому штирі IS 8 K 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	6361099
Тип	IS 8 K 50 FT
Позначення 1	Підвісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	80x42x500
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	379,9 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

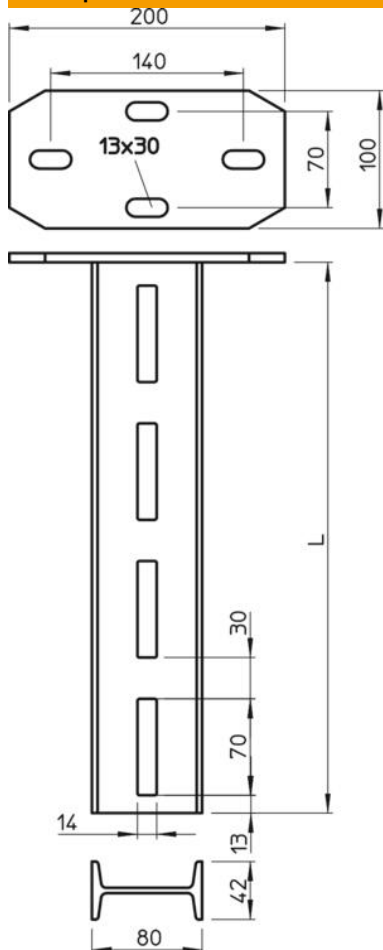
# Технічний паспорт

## Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361099



### Розміри

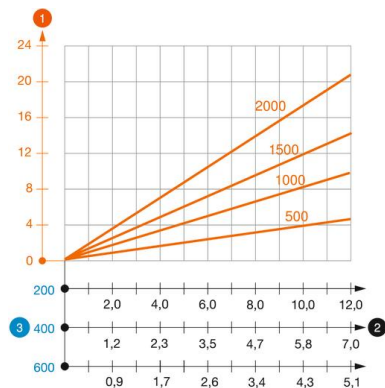


Довжина	500 mm
Ширина	80 mm
Висота	42 mm

### Технічні характеристики

Конструкція	I-подібний профіль
Довжина полки 200	9,6 kN
Довжина полки 400	7 kN
Довжина полки 600	5 kN
Збереження функцій	ні
Ширина отвору	14 mm
Товщина матеріалу	4 mm
максимальне розтягуюче навантаження	12 kN
3 зубцями	ні
Ширина отворів	70 mm

#### Навантаження



#### Діаграма навантаження I-подібної стійки тип IS 8 K

- 1** Вигин кінцівки підвісного профілю при додатковому навантаженні на кронштейн
  - 2** Дозволене навантаження на полку у кН без ваги людини
  - 3** Довжина полки у мм
- Крива навантаження на підвісні профілі довжиною в мм

#### Значення навантаження дюбелю для націпної стійки IS 8 K

одностороннє навантаження	Максимальне навантаження [кН]					
	Ширина кронштейна [мм]					
Тип дюбеля	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
BZ3 12x110/0-35	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

Макс. Табличні значення для двостороннього навантаження враховують наявну осьову відстань  $a_i = 14$  см. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/ 25. Слід дотримуватися умов убудовування, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!