

# Технічний паспорт

## Підвісна стійка US 7 FT

Артикули: 6339077



Підвісна стійка (з профілем U) розміром 70 x 50 мм із звареною траверсою. Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки. При ширині кронштейна 400 мм або при монтажі на кінці підвісного профілю потрібно використовувати розпірку Тур DSK 61.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6339077
Тип	US 7 K 50 FT
Позначення 1	Підвісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	70x50x500
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	302 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

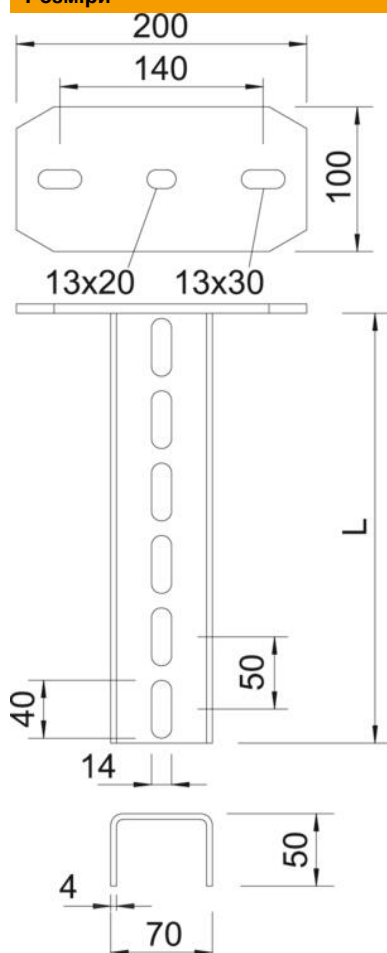
# Технічний паспорт

Підвісна стійка US 7 FT

Артикули: 6339077



## Розміри



Довжина	500 mm
Ширина	70 mm
Висота	50 mm
Розмір L	500 mm

## Технічні характеристики

Конструкція	U-подібний профіль
Довжина полки 200	8,3 kN
Довжина полки 400	5 kN
Довжина полки 600	3,5 kN
Збереження функцій	так
Товщина матеріалу	4 mm
максимальне розтягуюче навантаження	11 kN

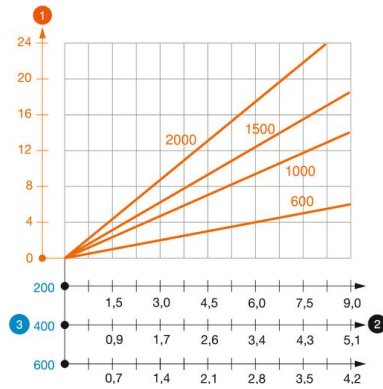
# Технічний паспорт

## Підвісна стійка US 7 FT

Артикули: 6339077



### Навантаження



### Діаграма навантаження U-видної стійки тип US 7 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 U-видної стійки US 7 K

одностороннє навантаження	Максимальне навантаження [кН]					
	Ширина кронштейна [мм]					
Тип дюбеля	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

Max. total load  $F = \text{cable weight} + \text{cable tray} + \text{bracket} + \text{suspended support}$ . The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10 \text{ cm}$  into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).