

# Технічний паспорт

## Підвісний профіль US 3 FT

Артикули: 6342351



Підвісний профіль (U-подібний) розміром 50 x 30 мм із привареною траверсою.

Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки. При ширині кронштейна 400 мм або в разі встановлення кронштейна на кінці підвісного профілю ми рекомендуємо використовувати розпірну деталь типу DSK 25.



**St** Сталь

**FT** гарячецинкований

### Основні дані

Артикули	6342351
Тип	US 3 K 20 FT
Позначення 1	Підвісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	50x30x200
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	50,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

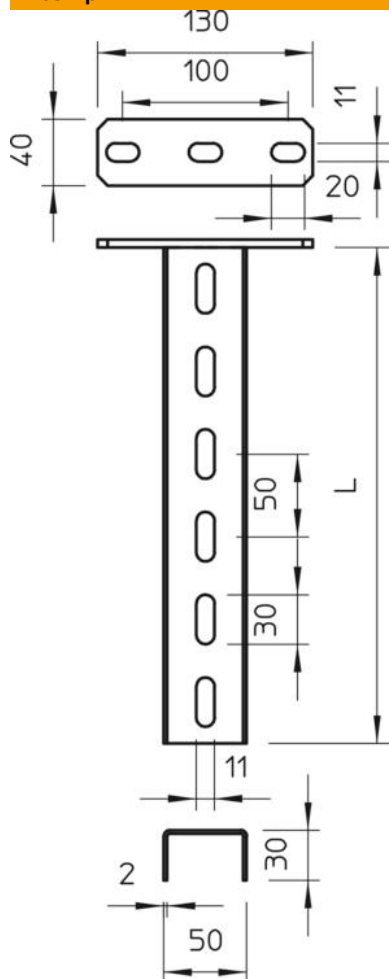
# Технічний паспорт

## Підвісний профіль US 3 FT

Артикули: 6342351



### Розміри



Довжина	200 mm
Довжина	0,65 ft
Ширина	50 mm
Висота	30 mm
Товщина	0,08 in
Розмір L	200 mm

### Технічні характеристики

Конструкція	U-подібний профіль
Довжина полки 200	2,7 kN
Довжина полки 400	1,5 kN
Збереження функцій	так
Товщина матеріалу	2 mm
максимальне розтягуюче навантаження	5 kN
3 зубцями	ні

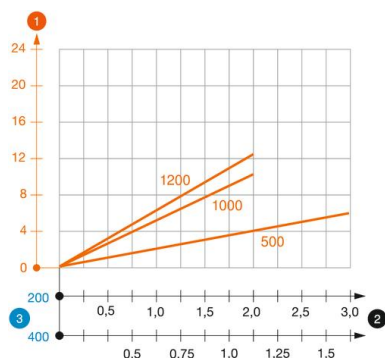
# Технічний паспорт

## Підвісний профіль US 3 FT

Артикули: 6342351



### 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 підвісного профілю US 3



одностороннє навантаження

Тип дюбеля	Максимальне навантаження [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

Max. total load  $F$  = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  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).