

Технічний паспорт

Підвісна стійка US 7 FT

Артикули: 6339212



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	6339212
Тип	US 7 K 130 FT
Позначення 1	Підвісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	70x50x1300
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	636 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

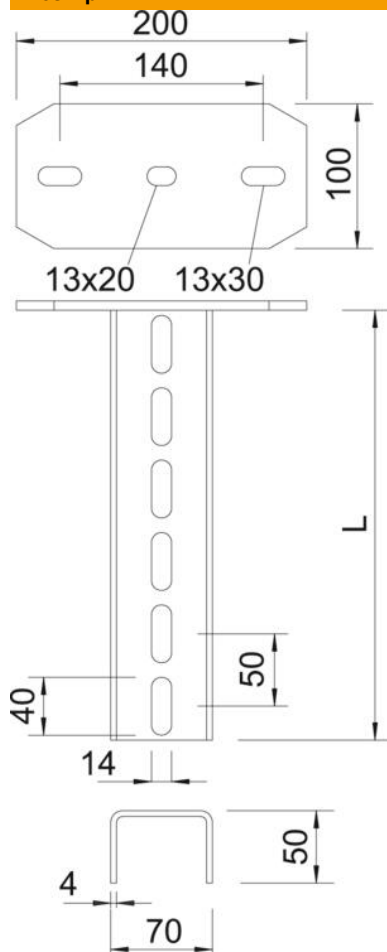
Технічний паспорт

Підвісна стійка US 7 FT

Артикули: 6339212



Розміри

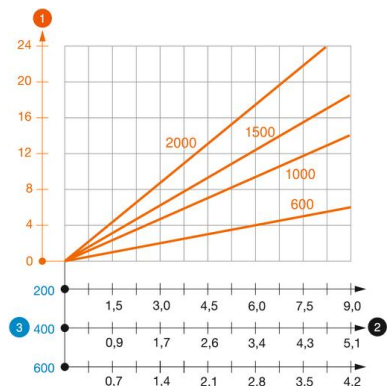


Довжина	1 300 mm
Ширина	70 mm
Висота	50 mm
Розмір L	1 300 mm

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

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 = 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).