

Технічний паспорт

Повісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338690



Повісний профіль з пластиною
Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталевих балок. При ширині кронштейна 400 мм або при монтажі на кінці повісного профілю потрібно використовувати розпірку Typ DSK 61.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6338690
Тип	US 7 K 100 A2
Позначення 1	Повісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	70x50x1000
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	491 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

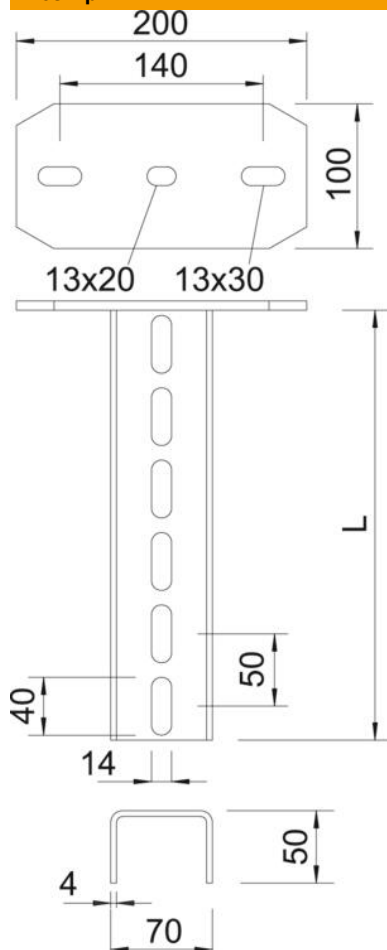
Технічний паспорт

Подвісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338690



Розміри

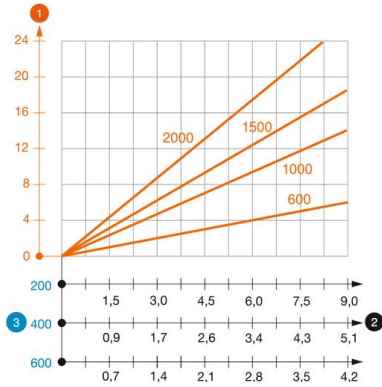


Довжина	1 000 mm
Ширина	70 mm
Висота	50 mm

Технічні характеристики

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

Навантаження



Діаграма навантаження U-подібного профілю тип US 7 K VA

- 1 Вигин кінцівки повітряного профілю при додатковому навантаженні на кронштейн
- 2 Дозволене навантаження на полку у кН без ваги людини
- 3 Довжина полки у мм
- Крива навантаження на повітряні 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).