

Технічний паспорт

Повісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338712



Повісний профіль з пластиною
Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки. 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	6338712
Тип	US 7 K 120 A2
Позначення 1	Повісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	70x50x1200
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	571 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

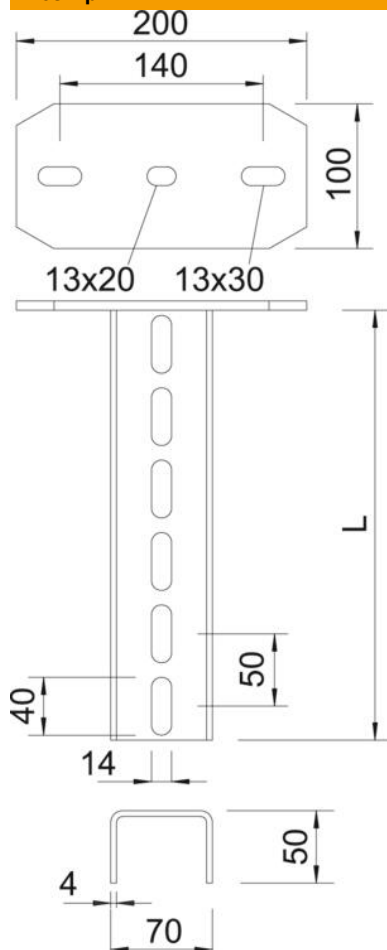
Технічний паспорт

Повісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338712



Розміри

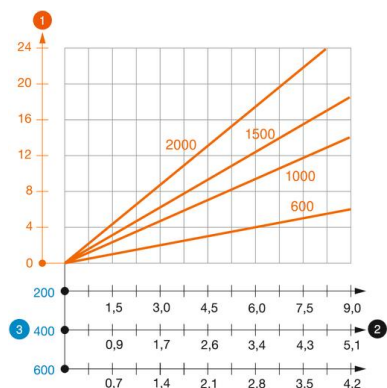


Довжина	1 200 mm
Ширина	70 mm
Висота	50 mm

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 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 $a_i = 10 \text{ cm}$ into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).