

Технічний паспорт

Повісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338682



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 | 6338682 |
| Тип | US 7 K 90 A2 |
| Позначення 1 | Повісний профіль |
| Позначення 2 | зі звареною траверсою |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 70x50x900 |
| Матеріал | Нержавіюча сталь 1.4301 |
| Покриття | чистий, додатково оброблений |
| Стандарт поверхні | |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 459 kg |
| Одиниця ваги | kg/% пара |

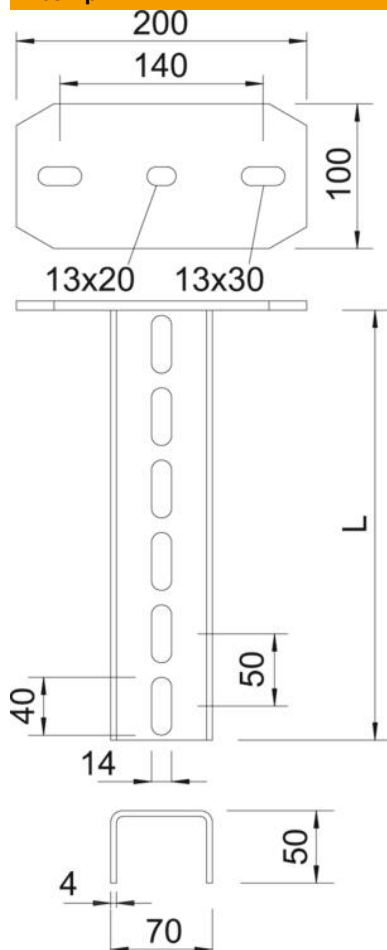
Технічний паспорт

Подвісна стійка US 7 A2

Артикули: 6338682



Розміри



| | |
|---------|--------|
| Довжина | 900 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 $F = \text{cable weight} + \text{cable tray} + \text{bracket} + \text{suspended support}$. 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).