

Технічний паспорт

Підвісна стійка US 5 A2

Артикули: 6341390



Підвісний профіль з пластиною
Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталюї балки. При двусторонньому монтажі кронштейнів або при монтажі кронштейну на кінці підвісного профілю потрібно використовувати розпірку DSK 25.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Артикули | 6341390 |
| Тип | US 5 K 100 A2 |
| Позначення 1 | Підвісний профіль |
| Позначення 2 | зі звареною траверсою |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 50x50x1000 |
| Матеріал | Нержавіюча сталь 1.4301 |
| Покриття | чистий, додатково оброблений |
| Стандарт поверхні | |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 300 kg |
| Одиниця ваги | kg/% пара |

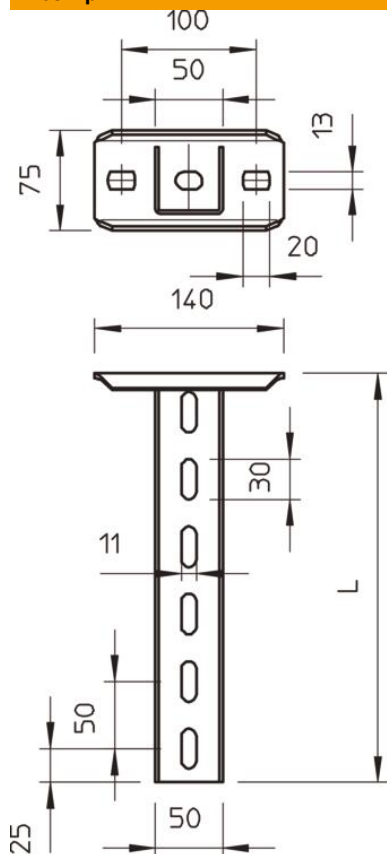
Технічний паспорт

Підвісна стійка US 5 A2

Артикули: 6341390



Розміри

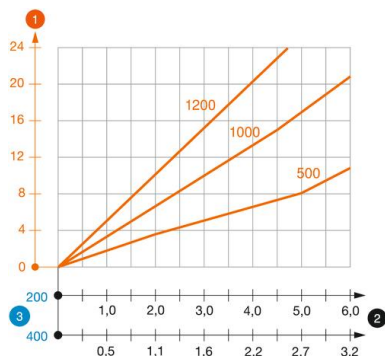


| | |
|---------|----------|
| Довжина | 1 000 mm |
| Ширина | 50 mm |
| Висота | 50 mm |

Технічні характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Конструкція | U-подібний профіль |
| Довжина полки 200 | 5,75 kN |
| Довжина полки 400 | 3,1 kN |
| Довжина полки 600 | 2,2 kN |
| Збереження функцій | ні |
| Товщина матеріалу | 2,5 mm |
| максимальне розтягуюче навантаження | 10 kN |

Навантаження



Діаграма навантаження U-видної стійки 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 націпної стійки US 5

| одностороннє навантаження | Максимальне навантаження [кН] | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------|------|------|
| | Ширина кронштейна [мм] | | | |
| Тип дюбеля | 110 | 210 | 310 | 410 |
| BZ3 10x90/0-30 | 4,31 | 3,18 | 2,51 | 2,06 |
| BZ3 12x110/0-35 | 5,82 | 4,29 | 3,39 | 2,77 |

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).