

Технічний паспорт

Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361234



Підвісна стійка (з профілем I) з звареною траверсою. Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталеві балки.
На звисаючому штирі IS 8 K можна закріпити на одному та двох боках полки типу AS 15, AS 30 та AS 55 . Можна плавно виставити висоту полок.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Артикули | 6361234 |
| Тип | IS 8 K 110 FT |
| Позначення 1 | Підвісний профіль |
| Позначення 2 | зі звареною траверсою |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 80x42x1100 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 727,8 kg |
| Одиниця ваги | kg/% пара |

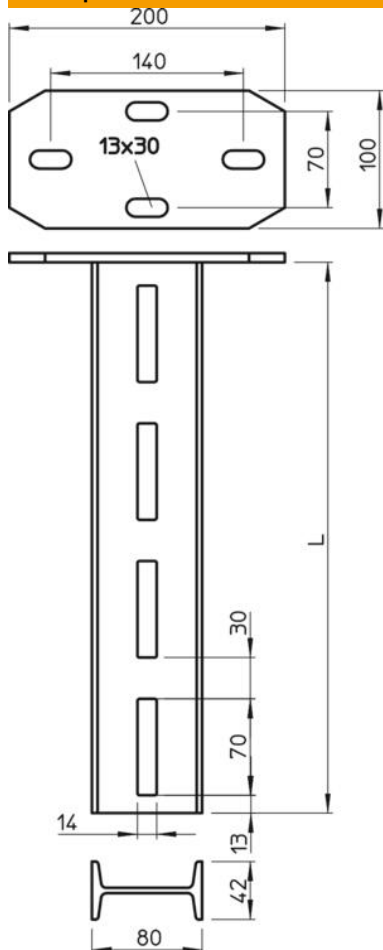
Технічний паспорт

Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361234



Розміри



| | |
|---------|----------|
| Довжина | 1 100 mm |
| Ширина | 80 mm |
| Висота | 42 mm |

Технічні характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Конструкція | I-подібний профіль |
| Довжина полки 200 | 9,6 kN |
| Довжина полки 400 | 7 kN |
| Довжина полки 600 | 5 kN |
| Збереження функцій | ні |
| Ширина отвору | 14 mm |
| Товщина матеріалу | 4 mm |
| максимальне розтягуюче навантаження | 12 kN |
| 3 зубцями | ні |
| Ширина отворів | 70 mm |

Навантаження



Діаграма навантаження I-подібної стійки тип IS 8 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 націпної стійки IS 8 K

| Тип дюбеля | Максимальне навантаження [кН] | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Ширина кронштейна [мм] | | | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | 4,84 | 3,64 | 2,92 | 2,44 | 2,10 | 1,83 |
| BZ3 12x110/0-35 | 6,60 | 5,02 | 4,04 | 3,37 | 2,89 | 2,53 |

Макс. Табличні значення для двостороннього навантаження враховують наявну осьову відстань $a_i = 14$ см. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/ 25. Слід дотримуватися умов убудовування, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!