

# Технічний паспорт

## Підвісний кронштейн FS

Артикули: 6364349



TP-стійка для закріплення на горизонтальних бетонних поверхнях. Якщо профіль закріплюється на перекриття, або якщо профіль пригвинчено один до одного для зміцнення верхньої частини завжди використовуйте дистанційну деталь DS 4 для стабілізації. Увага: у якості полки використовувати довжину не більше 345 мм.



**St** Сталь

**FS** оцинковано пачкою

### Основні дані

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Артикули                      | 6364349                       |
| Позначення 1                  | Підвісний кронштейн TP        |
| Виробник                      | OBO                           |
| Розмір                        | L545mm                        |
| Матеріал                      | Сталь                         |
| Покриття                      | оцинковано методом Сендзіміра |
| Стандарт поверхні             | DIN EN 10346                  |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1                             |
| Одиниця вимірювання           | Шт.                           |
| Маса                          | 80 kg                         |
| Одиниця ваги                  | кг/% пара                     |

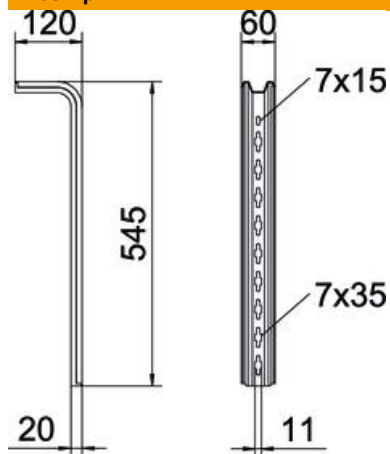
# Технічний паспорт

## Підвісний кронштейн FS

Артикули: 6364349



### Розміри

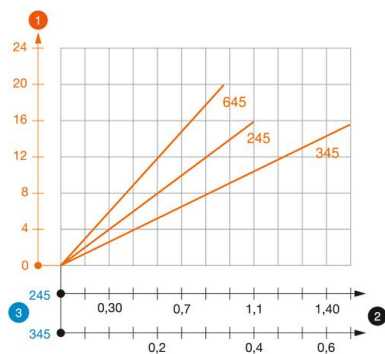


|          |        |
|----------|--------|
| Довжина  | 545 mm |
| Ширина   | 60 mm  |
| Висота   | 120 mm |
| Розмір H | 120 mm |
| Розмір L | 545 mm |

### Технічні характеристики

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Конструкція        | S-подібний профіль |
| Збереження функцій | ні                 |

### Навантаження



#### Діаграма навантаження TP-стійки, тип TPS

- 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 начіпної стійки TP

одностороннє навантаження

| Тип дюбеля     | Максимальне навантаження [кН] |      |      |
|----------------|-------------------------------|------|------|
|                | Ширина кронштейна [мм]        |      |      |
|                | 145                           | 245  | 345  |
| BZ3 8x75/0-20  | 1,48                          | 0,93 | 0,68 |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,48                          | 0,93 | 0,68 |

Макс. Табличні значення для двостороннього навантаження враховують наявну осьову відстань  $a_i = 17$  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)!