

Технічний паспорт

Підвісний кронштейн FS

Артикули: 6364365



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 | 6364365 |
| Позначення 1 | Підвісний кронштейн TP |
| Виробник | OBO |
| Розмір | L645mm |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | оцинковано методом Сендзіміра |
| Стандарт поверхні | DIN EN 10346 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 99 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

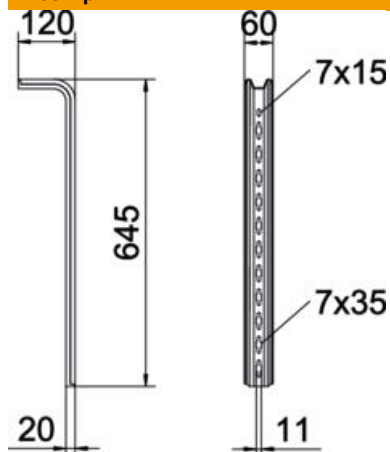
Технічний паспорт

Підвісний кронштейн FS

Артикули: 6364365



Розміри

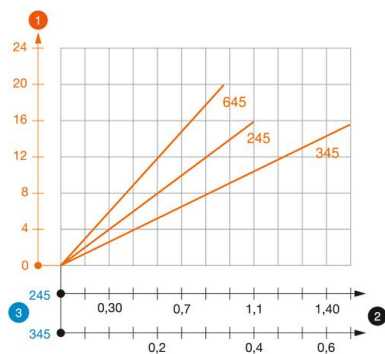


| | |
|----------|--------|
| Довжина | 645 mm |
| Ширина | 60 mm |
| Висота | 120 mm |
| Розмір H | 120 mm |
| Розмір L | 645 mm |

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)!