

Технический паспорт

Подвесная стойка FT

Артикульный номер: 6364608



Стойка TP для крепления к горизонтальным бетонным перекрытиям. Если профиль крепится к потолку, или если два профиля свинчиваются для усиления торца, то для достижения стабильности конструкции всегда необходимо использовать распорку DS 4. Важно: в качестве кронштейна использовать только до длины 345 мм.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6364608 |
| Тип | TPS 645 FT |
| Обозначение 1 | Подвесная стойка TP |
| Производитель | OBO |
| Размер | L645mm |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 103 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 2,1768 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

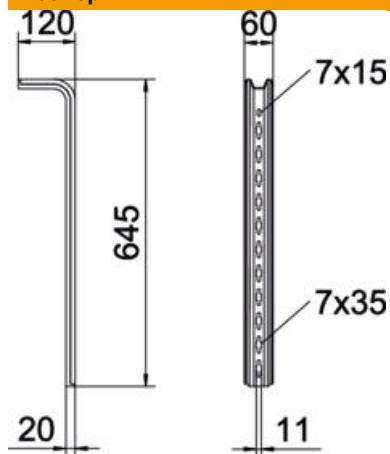
Технический паспорт

Подвесная стойка FT

Артикульный номер: 6364608



Размеры

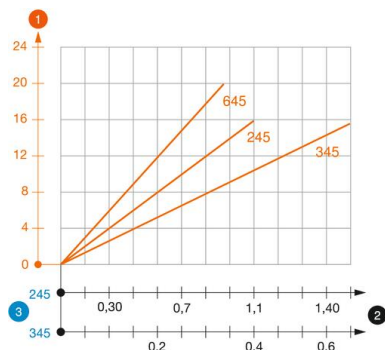


| | |
|----------|--------|
| Длина | 645 мм |
| Ширина | 60 мм |
| Высота | 120 мм |
| Размер L | 645 мм |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Исполнение | S-образный профиль |
| Повышение живучести конструкции | нет |

Нагрузки



Подвесная стойка TP

- 1 Прогиб конца подвесной стойки при допустимой нагрузке на кронштейн
 - 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
 - 3 Длина кронштейна в мм
- Кривая нагрузки на подвесные стойки длиной (в мм)

Параметры нагрузки на дюбели для подвесной стойки TP

Односторонняя нагрузка

| | |
|----------------------------|--|
| Максимальная нагрузка [кН] | |
| Ширина кронштейна [мм] | |
| Тип дюбеля | <TEXT><P>145</P></TEXT>, <TEXT><P>245</P></TEXT>, <TEXT><P>345</P></TEXT> |
| BZ-U 8-30-41/95 | <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT> |
| BZ-U 10-30-50/110 | <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT> |

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна + подвесной стойки. Табличные значения двухсторонней нагрузки действительны для расстояния между осями $a_i = 17$ см. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.