

# Технічний паспорт

## Підвісний профіль TP A2

Артикули: 6364850



TP-стійка для закріплення на горизонтальних бетонних поверхнях.  
Якщо профіль закріплюється до стелі, або для зміцнення конструкції завжди використовуйте деталь DS 4 для стабілізації.  
Увага: у якості полки використовувати довжину не більше 345 мм.



**A2** Нержавіюча сталь 1.4301

**2B** чистий, додатково оброблений

### Основні дані

Артикули	6364850
Тип	TPS 545 A2
Позначення 1	Підвісний кронштейн TP
Виробник	OBO
Розмір	L545mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	85 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

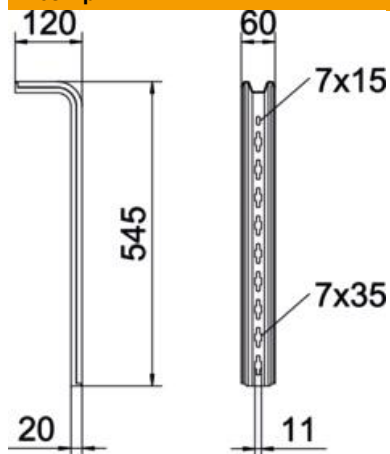
# Технічний паспорт

## Підвісний профіль TP A2

Артикули: 6364850



### Розміри

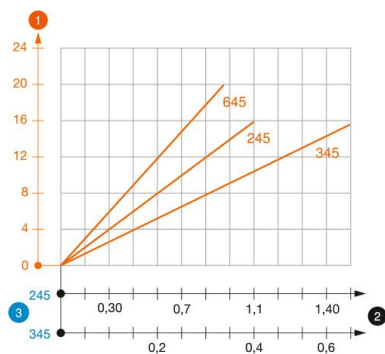


Довжина	545 mm
Ширина	60 mm
Розмір L	545 mm

### 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 підвісного профілю 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. навантаження F общ. = вага кабелю + кабельного лотка + кронштейна + підвешної стійки. Табличні значення двохсторонньої навантаження дійсні для відстані між осями  $a_i = 17$  см. Дані про максимально допустиме навантаження багаторазово збільшуються при монтажі в бетоні без тріщин. Дані значення дійсні для бетону класу міцності C20/25. Необхідно дотримуватися умов монтажу відповідно до допуску DIBt (Німеччина) для дюбелів.