

# Техническа спецификация

## TP-стенни/таванни носачи FS

Каталожен номер: 6363829



TP-носач за универсално закрепване на стена и на таван.  
Важно! Когато скобата се закрепва директно към стената или към тавана, по съображения за стабилност винаги трябва да се използва дистанционният елемент тип DS 4.

Макс. височина на страните на кабелносецата система е 60 mm.



**St** Стомана

**FS** лентово поцинкована

### Основни данни

Каталожен номер	6363829
Тип	TPD 545 FS
Наименование 1	Стенен/таванен носач
Наименование 2	профил TP
Производител	OBO
Размери	B545mm
Материал	Стомана
Повърхност	Лентово поцинковане
Стандарт за повърхност	DIN EN 10346
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	107 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

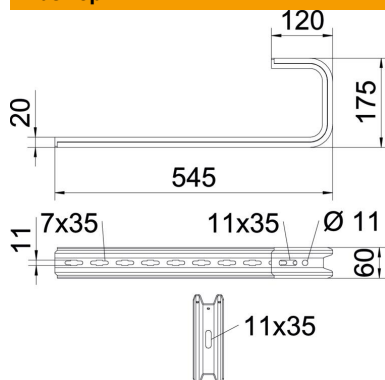
# Техническа спецификация

## TP-стенни/таванни носачи FS

Каталожен номер: 6363829



### Размери

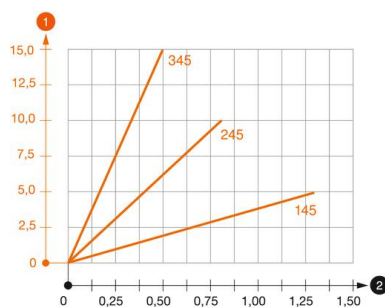


Дължина	545 mm
Ширина	545 mm
Височина	60 mm
Размер В	545 mm
Размер Н	175 mm

### Технически данни

Изпълнение	Стенен/таванен носач
F в kN таван	0,25 kN
F в kN стена	0,35 kN
Съхраняване на функционалността	не
за ширина макс.	500 mm
за ширина мин.	500
Приложение за телена скара	да
Приложение за кабелна стълба	да
Приложение за кабелна скара	да
Подходящи за ширина на скарата/стълбата	500 mm
Регулиращ се	не

### Натоварвания



#### Диаграма на натоварване таванна конзола TPD

- 1 Bending of the bracket tip at permitted bracket load
  - 2 Permitted bracket load in kN without man load
- Load curve with bracket lengths in mm

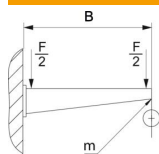
# Техническа спецификация

## TP-стенни/таванни носачи FS

Каталожен номер: 6363829



### Характерни данни за натоварване дюбел за TPD-скоби за стени- и тавани



Стенно закрепване	Максимално натоварване [kN]				
	Дължина на конзолата в мм				
Дюбел тип	145	245	345	445	545
BZ-U 8-30-41/95	1	0,7	0,5	0,4	0,3
BZ-U 10 – 30-50/110	1,5	0,9	0,55	0,45	0,35

Максимално натоварване  $F_{ges}$  = тегло на кабела + кабелна скара + скоба на капака. Данните за товарносимост се повишават многократно при използване в бетон без пукнатини. Посочените стойности се базират на бетон от клас по якост C20/25.