

## Стойка TP/настенный и опорный кронштейн

Тип	Для ширины лотки		F в кН		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	потолок	кН				
TPSA 145 VA4301	100		1,5		50	32,000	6364871
TPSA 245 VA4301	200		0,9		20	45,000	6364876
TPSA 345 VA4301	300		0,55		20	59,000	6364881

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

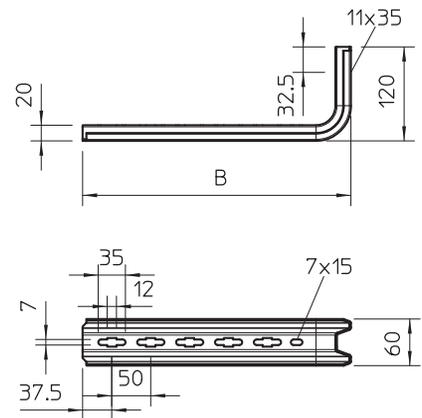
€/шт.

Стойка/кронштейн TP для крепления на горизонтальных бетонных перекрытиях и стенах.



Тип	Раз- мер	
	В мм	Н мм
TPSA 145 VA4301	145	120
TPSA 245 VA4301	245	120
TPSA 345 VA4301	345	120

### Размеры



### Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSA

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

### Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна TP

F	Настенное крепление				
	Тип дюбеля	Максимальная нагрузка [кН]			
		Ширина кронштейна [мм]			
		145	195	245	345
	BZ-U 8-30/95	1,00	0,80	0,70	0,50
	BZ-U 10-30/110	1,50	1,00	0,90	0,55

Максимальная нагрузка  $F_{ges.}$  = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в монолитной бетонной конструкции. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Следует соблюдать условия монтажа, указанные в допуске DIBt (для дюбелей)!

### Нагрузка

