

Технический паспорт

Подвесная стойка / настенный и опорный кронштейн,
FT

Артикульный номер: 6366139



Кронштейн TP с фиксирующими накладками.
Если кронштейн крепится непосредственно к стене, или профили фиксируются напротив друг друга с помощью болтов, то для придания устойчивости конструкции необходимо использовать распорку DS 4. К кронштейну TP без использования болтов можно прикрепить проволочные лотки с ячейками шириной 50 x 100 мм, например, типа GRL, GR и GRM.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6366139
Обозначение 1	TP настенн / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Производитель	OBO
Размер	B245mm
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	49 кг
Единица веса	кг/100 шт.

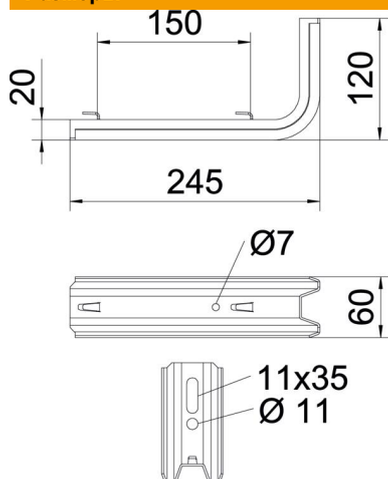
Технический паспорт

Подвесная стойка / настенный и опорный кронштейн,
FT

Артикульный номер: 6366139



Размеры



Длина	245 мм
Ширина	60 мм
Высота	120 мм
Размер В	60 мм
Размер Н	120 мм
Размер L	245 мм
Maß W	150 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	0,9 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	200 мм
для ширины мин.	200
Нержавеющая сталь, протравленная	нет

Нагрузки

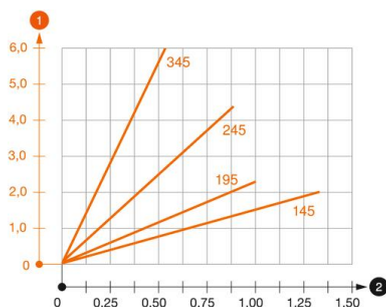


Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSAG

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м

Технический паспорт

Подвесная стойка / настенный и опорный кронштейн,
FT

Артикульный номер: 6366139



Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна TP

Крепление к стене	Максимальная нагрузка [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
Тип дюбеля	145	195	245	345
BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55

The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The stated values are based on cracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).