Технический паспорт

Подвесная стойка / настенный и опорный кронштейн,







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 х 100 мм, например, типа GRL, GR и GRM.





Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6366143
Тип	TPSAG 345 FT
Обозначение 1	ТР настенн / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Производитель	ОВО
Размер	B345mm
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	65 кг
Единица веса	кг/100 шт.

Технический паспорт

Подвесная стойка / настенный и опорный кронштейн,



Артикульный номер: 6366143



Технические характеристики Исполнение Настенный и опорный кронштейн Нагрузка (F) кН 0,55 кН Повышение живучести конструкции нет для ширины макс. 300 мм для ширины мин. 300 Нержавеющая сталь, нет

Нагрузки

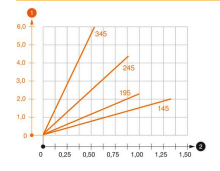


Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSAG

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

Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна ТР Крепление к стене Максимальная нагрузка [кН] Ширина кронштейна [мм] Тип дюбеля 145 195 245 345 BZ-U 8-30-41/95 0,8 0,7 0,5 BZ-U 10-30-50/110 1,5 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).