

Технический паспорт

Настенный / потолочный кронштейн FS

Артикульный номер: 6366066



Кронштейн TP с фиксирующими накладками для безболтового крепления проволочных лотков.

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.

На кронштейне без применения болтов можно установить проволочные лотки с размером ячейки 50 x 100 мм, например, GRL, GR и GRM.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6366066
Тип	TPSAG 345 FS
Обозначение 1	TP настенн / опорный кронштейн
Обозначение 2	для проволочного лотка
Производитель	OBO
Размер	B345mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	58,25 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,4011 кг CO ₂ e / 1 Шт.

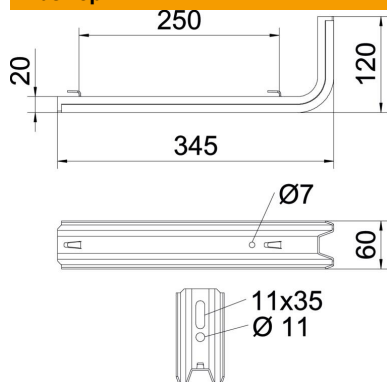
Технический паспорт

Настенный / потолочный кронштейн FS

Артикульный номер: 6366066



Размеры



Длина	345 мм
Ширина	60 мм
Высота	120 мм
Размер В	60 мм
Размер Н	120 мм
Размер L	345 мм
Dimension W	250 мм

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, протравленная	нет

Нагрузки

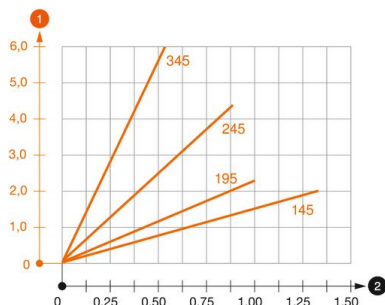


Диаграмма нагрузки на кронштейн TPSAG

- 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

Параметры нагрузки на дюбели для кронштейна TP

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

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).