

Технический паспорт

Настенный / потолочный кронштейн FS

Артикульный номер: 6364306



Профиль TP для использования в качестве легкой стойки на горизонтальных бетонных перекрытиях, доступная длина: 145 - 645 мм. Профили длиной до 345 мм используются также в качестве кронштейнов. В комбинации с настенным и подвесным кронштейном типа TPSA/ 145 может быть выполнено усиление двумя дополнительными точками крепления. Важно! Если профиль крепится к потолку или скрепляется болтами с дополнительным креплением площадки кронштейна для большей стабильности необходимо постоянно использовать распорку типа DS 4. При монтаже профилей с вставкой их друг в друга используется болт с полукруглой плоской головкой типа FRS 10/25 S. При монтаже профилей напротив друг друга используется болт с шестигранной головкой типа SKS 10/60.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6364306
Тип	TPSA 345 FS
Обозначение 1	TP потолоч.и настенн.кронштейн
Обозначение 2	в качестве стойки и кронштейна
Производитель	OBO
Размер	V345mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	60 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	1,4016 кг CO ₂ e / 1 Шт.

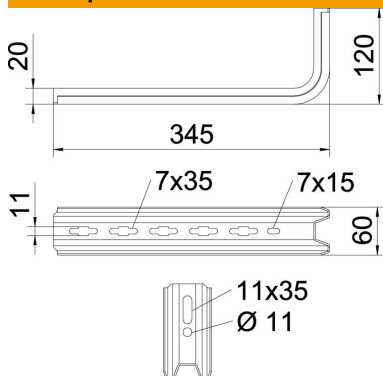
Технический паспорт

Настенный / потолочный кронштейн FS

Артикульный номер: 6364306



Размеры



Длина	345 мм
Ширина	60 мм
Высота	120 мм
Размер В	60 мм
Размер Н	120 мм
Размер L	345 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

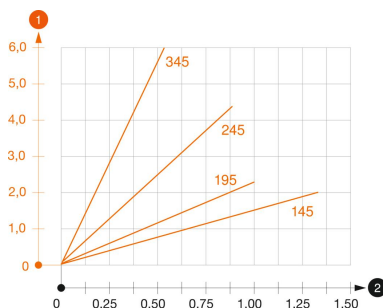


Диаграмма нагрузки на кронштейн TP SA

- 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

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>

Max. Belastung Fges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!