

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418597



Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок
Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более
болтом с шестигранной головкой сквозь обе боковые стенки стойки.
Просьба использовать для этого подходящие распорки!



CE

St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6418597
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B410mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	164,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.

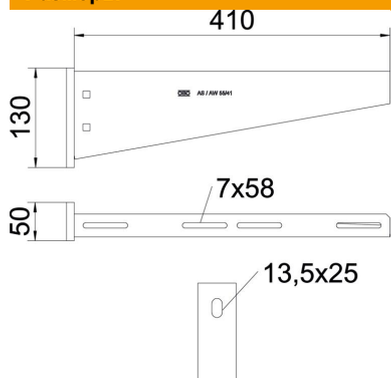
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418597



Размеры



Длина	50 мм
Ширина	410 мм
Высота	130 мм
Размер А	50 мм
Размер В	410 мм
Размер Н	130 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Артикулы EPD	да
Нагрузка (F) кН	5,5 кН
Повышение живучести конструкции	да
Диаметр отверстия	13,5 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

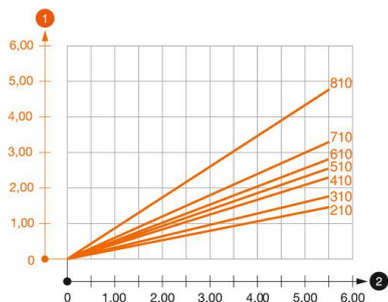


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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)

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418597



Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 55

Настенное крепление	Максимальная нагрузка [кН]									
	Ширина кронштейна [мм]									
Тип дюбеля	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ3 12 x 110/0-35	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23
BZ 12-15-35/110	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3			
SZ-B 18/0x142	4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88			
#	* Значения при ширине лотка 600 мм									

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!