

Технический паспорт

Настенный кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417868



Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок
При креплении листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа с помощью болтов с полукруглой плоской головкой М6 шайбы с большим наружным диаметром необходимо заказывать отдельно (отверстия на кронштейне 9 x ...).



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6417868
Обозначение 1	Настенный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B710mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	525 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO (GWP) от колыбели до ворот	13,7003 кг COe / 1 Шт.

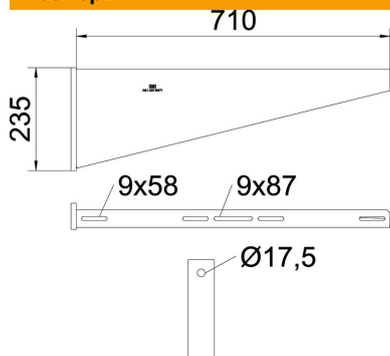
Технический паспорт

Настенный кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417868



Размеры



Длина	60 мм
Ширина	710 мм
Высота	235 мм
Размер А	60 мм
Размер В	710 мм
Размер Н	235 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	8 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	17,5 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

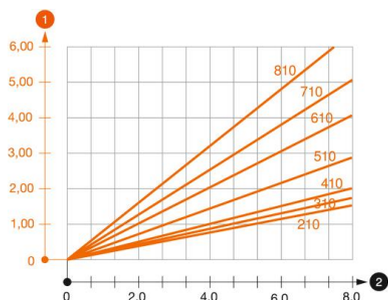


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 80

- 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 кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417868



Параметры нагрузки на дюбели для настенного кронштейна AW 80

Крепление к стене	Максимальная нагрузка [кН]						
	Ширина кронштейна [мм]						
Тип дюбеля	210	310	410	510	610	710*	810*
BZ 12-15-35/110	4,75	4,6	4,5	4,5	4,25	3,8	3,5
SZ-B 18/0x142	7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4
#	* Значения при ширине лотка 600 мм						

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.