

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418627



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 UK  
CA

St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6418627
Тип	AW 55 56 FT
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B560mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	282 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	7,2238 кг CO2e / 1 Шт.

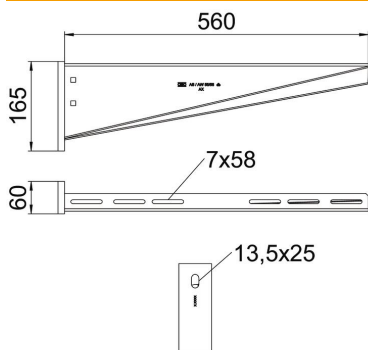
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418627



### Размеры



Длина	60 мм
Ширина	560 мм
Высота	165 мм
Размер А	60 мм
Размер В	560 мм
Размер Н	165 мм

### Технические характеристики

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

### Нагрузки

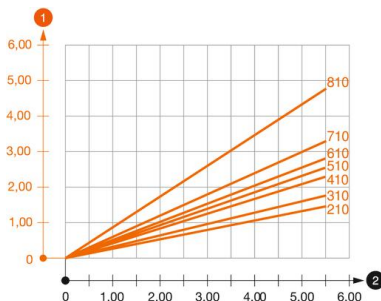


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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: 6418627



### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 55

#### Настенное крепление

Тип дюбеля	Максимальная нагрузка [кН]									
	Ширина кронштейна [мм]									
BZ3 12 x 110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ 12-15-35/110	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23
SZ-B 18/0x142	3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3			
#	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!