

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418708



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	6418708
Тип	AW 55 91 FT
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B910mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	558 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	12,8277 кг CO2e / 1 Шт.

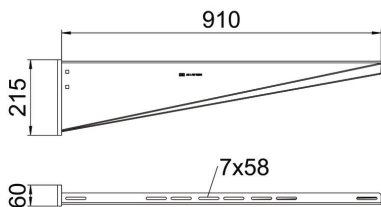
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418708

**OBO**  
BETTERMANN

### Размеры



Длина	60 мм
Ширина	910 мм
Высота	215 мм
Размер А	60 мм
Размер В	910 мм
Размер Н	215 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
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

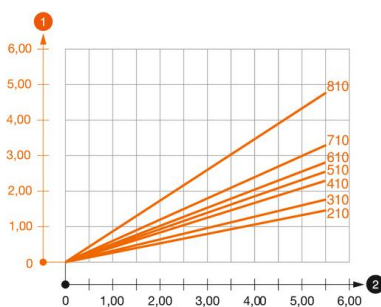


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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: 6418708



### 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!