# Технический паспорт

### Настенный и опорный кронштейн AW 15 FT



Артикульный номер: 6420826

Настенный/опорный кронштейн для малых 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!





St

Сталь



Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

Артикульный номер	6420826		
Тип	AW 15 61 FT		
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн		
Обозначение 2	с приваренной траверсой		
Производитель	OBO		
Размер	B610mm		
Цвет	цинковый		
Материал	Сталь		
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения		
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461		
Минимальная единица продажи	1		
Единица расхода	Шт.		
Macca	85 кг		
Единица веса	кг/100 шт.		
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	1,9713 кг СО2е / 1 Шт.		

### Технический паспорт

### Настенный и опорный кронштейн AW 15 FT



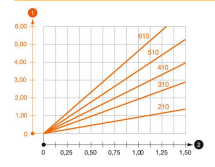
### Артикульный номер: 6420826



#### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Артикулы EPD	да
Нагрузка (F) кH	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

#### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн

Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки

Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

#### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 15 Настенное крепление Максимальная нагрузка [кН] Ширина кронштейна [мм] Тип дюбеля 160 210 310 410 510 560 610 0,94 BZ3 10 x 90/0-30 1,5 1,5 1,5 1,47 1,25 1,13 0,95 BZ-U 10-10-30/90 0,85 0,8

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

# Технический паспорт

# Настенный и опорный кронштейн AW 15 FT



## Артикульный номер: 6420826

Значения нагрузки для AW 15 на подвесной стойке										
			Максимальна	Максимальная нагрузка F общ. в кН						
			Длина кронш	Длина кронштейна в мм						
	$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	Стойка	100	200	300	400				
		US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3				
	, ,	US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3				
		US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5				
		US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5				