

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15 FT

Артикульный номер: 6420664



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

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6420664
Тип	AW 15 16 FT
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	V160mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	20 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,4647 кг CO ₂ e / 1 Шт.

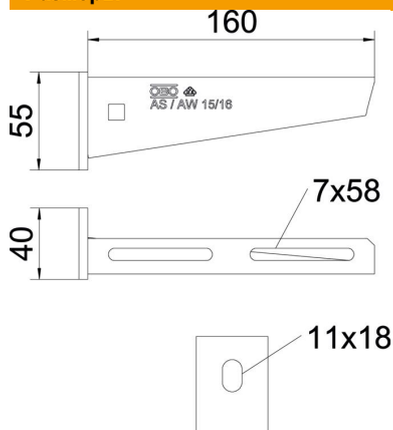
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15 FT



Артикульный номер: 6420664

Размеры



Длина	40 мм
Ширина	160 мм
Ширина	6 in
Высота	55 мм
Высота	2,17 in
Размер А	40 мм
Размер В	160 мм
Размер Н	55 мм
Maß W	160 мм

Технические характеристики

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

Нагрузки

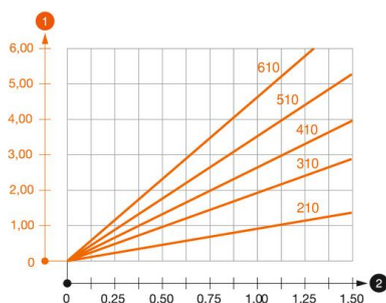


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

- 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 15 FT

Артикульный номер: 6420664

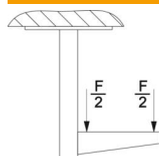


Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 15

Настенное крепление	Максимальная нагрузка [кН]							
	Ширина кронштейна [мм]							
Тип дюбеля	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10 x 90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

Значения нагрузки для AW 15 на подвесной стойке



Стойка	Максимальная нагрузка F общ. в кН			
	Длина кронштейна в мм			
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