

Настенный кронштейн AW 80



Тип	Ширина мм	F в кН	в кН	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AW 80 21 FT	210	8		1	104,000	6417752
AW 80 31 FT	310	8		1	164,000	6417779
AW 80 41 FT	410	8		1	219,000	6417795
AW 80 51 FT	510	8		1	364,000	6417817
AW 80 61 FT	610	8		1	444,000	6417833
AW 80 71 FT	710	8		1	497,000	6417868
AW 80 81 FT	810	8		1	637,000	6417884

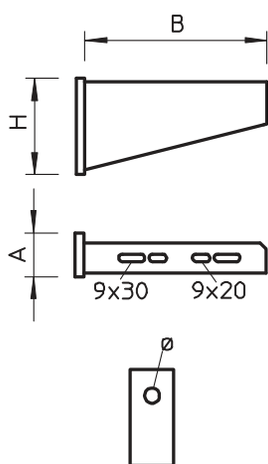
St. Сталь €/шт.

FT Горячая оцинковка

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 ...).

Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок

Размеры



Тип	Размер В мм	Размер а мм	Размер Н мм	Диаметр отверстия мм
AW 80 31 FT	310	50	145	17,5
AW 80 41 FT	410	50	165	17,5
AW 80 51 FT	510	60	195	17,5
AW 80 61 FT	610	60	210	17,5
AW 80 71 FT	710	60	235	17,5
AW 80 81 FT	810	60	260	17,5

Нагрузка

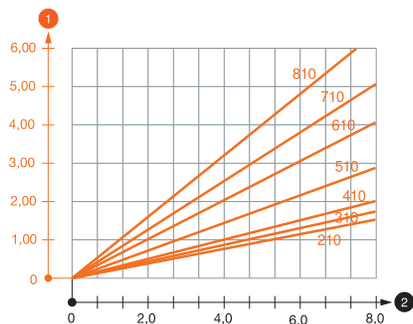


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 80

- 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)

Параметры нагрузки на дюбели для настенного кронштейна AW 80

Максимальная нагрузка [кН]	Ширина кронштейна [мм]						
	Настенное крепление						
	210	310	410	510	610	710*	810*
Дюбель							
BZ 70 M12-15/110	4,75	4,60	4,50	4,50	4,25	3,80	3,50
SZ-B 18-20	7,40	7,60	7,00	7,00	6,60	5,50	5,40
* Ширина лотка с 600 мм							

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимальной 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.