

## Настенный и опорный кронштейн AW 30



Тип	Ширина мм	F в кН	Ф в кН	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
AW 30 11 VA4301	110	3		1	21,200	6442803
AW 30 21 VA4301	210	3		1	38,200	6442838
AW 30 31 VA4301	310	3		1	61,000	6442854
AW 30 41 VA4301	410	3		1	86,000	6442870
AW 30 51 VA4301	510	3		1	126,000	6442897
AW 30 61 VA4301	610	3		1	154,000	6442919
AW 30 11 VA4571	110	3		1	21,200	6443615
AW 30 21 VA4571	210	3		1	38,000	6443311
AW 30 31 VA4571	310	3		1	61,000	6443621
AW 30 41 VA4571	410	3		1	86,000	6443346
AW 30 51 VA4571	510	3		1	126,000	6443625
AW 30 61 VA4571	610	3		1	154,000	6443627

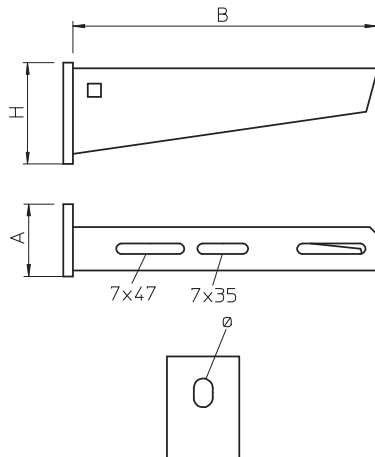
V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571

€/шт.

GB травленный

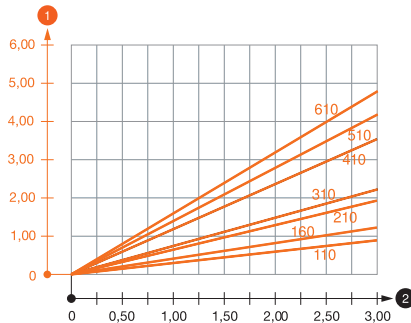
Настенный / опорный кронштейн с приварной пластиной

### Размеры



Тип	Ширина мм	Размер а мм	Размер Н мм	Диаметр отверстия мм
AW 30 21 VA4301	210	50	70	13
AW 30 31 VA4301	310	50	80	13
AW 30 41 VA4301	410	50	80	13
AW 30 51 VA4301	510	50	90	13
AW 30 61 VA4301	610	50	100	13

### Нагрузка



### Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 30 VA

- 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)

### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 30

Дюбель	Максимальная нагрузка F общ. в кН					
	Длина кронштейна в мм					
	100	200	300	400	500	600
F Доп.						
3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99

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.