

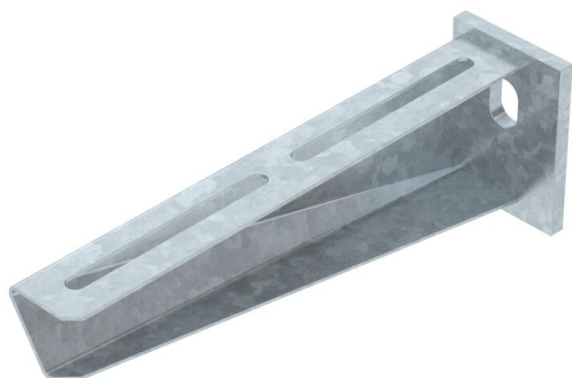
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 30 FT

Артикульный номер: 6419720



Настенный / опорный кронштейн с приварной пластиной  
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	6419720
Тип	AW 30 21 FT
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B210mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	40,66 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	0,9011 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

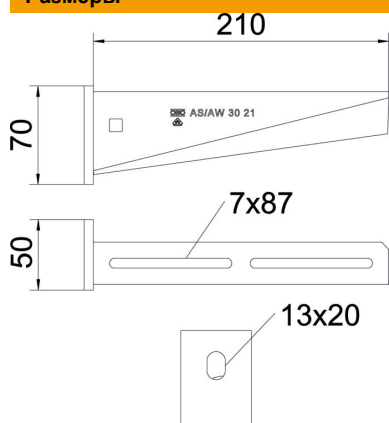
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 30 FT



Артикульный номер: 6419720

### Размеры

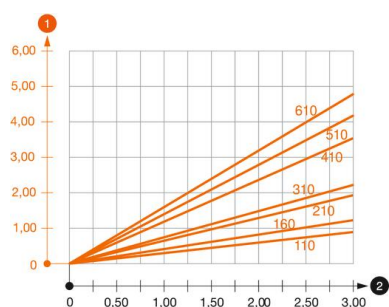


Длина	50 мм
Ширина	210 мм
Высота	70 мм
Размер А	50 мм
Размер В	210 мм
Размер Н	70 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Артикулы EPD	да
Нагрузка (F) кН	3 кН
Повышение живучести конструкции	да
Диаметр отверстия	13 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 30

- 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 30 FT

Артикульный номер: 6419720

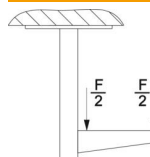


### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 30

Настенное крепление	
	Максимальная нагрузка [кН]
	Ширина кронштейна [мм]
Тип дюбеля	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>
BZ3 10 x 90/0-30	<TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,10</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>
BZ3 12 x 110/0-35	<TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>—</P></TEXT>, <TEXT><P>3,00</P></TEXT>, <TEXT><P>2,71</P></TEXT>, <TEXT><P>2,07</P></TEXT>, <TEXT><P>2,02</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,98</P></TEXT>, <TEXT><P>1,51</P></TEXT>
#	* 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!

### Параметры нагрузки на кронштейн AW 30, установленный на подвесной стойке

	Максимальная нагрузка F общ. в кН	
	Стойка	Длина кронштейна в мм
		<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
US 3 K/ 20 - 60		<TEXT><P>2,1</P></TEXT>, <TEXT><P>1,8</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 3 K/ 70 - 120		<TEXT><P>1,8</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>, <TEXT><P>1,3</P></TEXT>
US 5 K/ 20 - 60		<TEXT><P>2,4</P></TEXT>, <TEXT><P>2,0</P></TEXT>, <TEXT><P>1,8</P></TEXT>, <TEXT><P>2,5</P></TEXT>
US 5 K/ 70 - 120		<TEXT><P>2,4</P></TEXT>, <TEXT><P>2,0</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>2,5</P></TEXT>