

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 30

Артикульный номер: 6443621



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!



- A4** Нержавеющая высококачественная сталь
- 2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6443621
Тип	AW 30 31 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	V310mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	60,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,5321 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

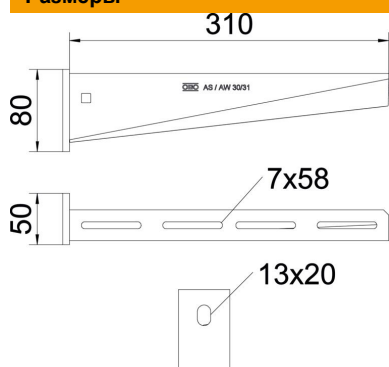
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 30

Артикульный номер: 6443621



### Размеры

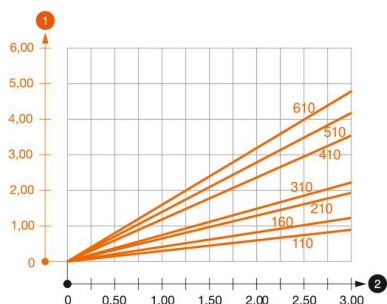


Длина	50 мм
Ширина	310 мм
Высота	80 мм
Размер А	50 мм
Размер В	310 мм
Размер Н	80 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	3 кН
Повышение живучести конструкции	нет
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

Артикульный номер: 6443621



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

Нагрузка на кронштейн	Максимальная нагрузка F общая в кН
F, кН	Длина кронштейна в мм <P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P>, <P>500</P>, <P>600</P>
3,57	<P>1,66</P>, <P>1,12</P>, <P>0,99</P>, <P>0,76</P>, <P>0,74</P>, <P>0,74</P>
4,76	<P>2,21</P>, <P>1,50</P>, <P>1,32</P>, <P>1,01</P>, <P>0,99</P>, <P>0,99</P>

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!