

# Технический паспорт

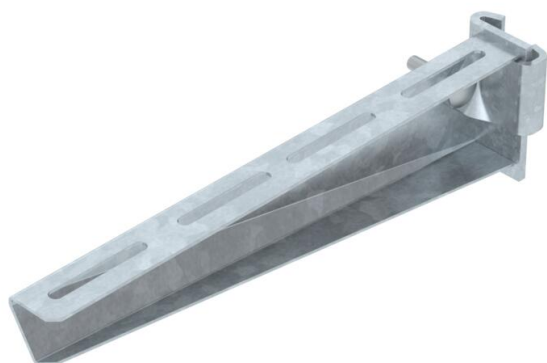
## Опорный кронштейн AS 30

Артикульный номер: 6419388



Кронштейн для средних нагрузок для крепления к стойке IS 8.  
Опорный кронштейн можно прикрепить к I-образной стойке с двух сторон.

Клемные зажимы, включающие в себя болты, гайки и шайбы можно заказать отдельно, артикул 6419007.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6419388                               |
| Тип  | AS 30 31 FT                           |
| Обозначение 1  | Кронштейн                             |
| Обозначение 2  | для профильной рейки IS 8             |
| Производитель  | OBO                                   |
| Размер   | V310mm                                |
| Цвет   | цинковый                              |
| Материал   | Сталь                                 |
| Поверхность  | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности                                       | DIN EN ISO 1461                       |
| Минимальная единица продажи                                | 1                                     |
| Единица расхода  | Шт.                                   |
| Масса  | 73 кг                                 |
| Единица веса   | кг/100 шт.                            |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 1,6988 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.   |

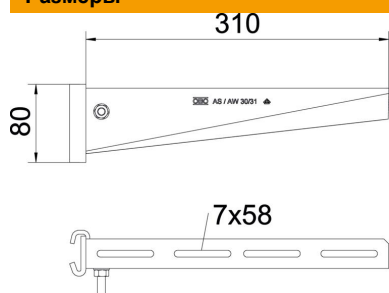
# Технический паспорт

## Опорный кронштейн AS 30

Артикульный номер: 6419388



### Размеры

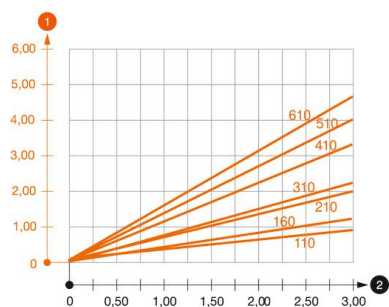


|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 41 мм  |
| Ширина   | 310 мм |
| Высота   | 80 мм  |
| Размер А | 41 мм  |
| Размер В | 310 мм |
| Размер Н | 80 мм  |

### Технические характеристики

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Исполнение                       | Опорный кронштейн |
| Нагрузка (F) кН                  | 3 кН              |
| Повышение живучести конструкции  | нет               |
| Нержавеющая сталь, протравленная | нет               |

### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AS 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)