

# Технический паспорт

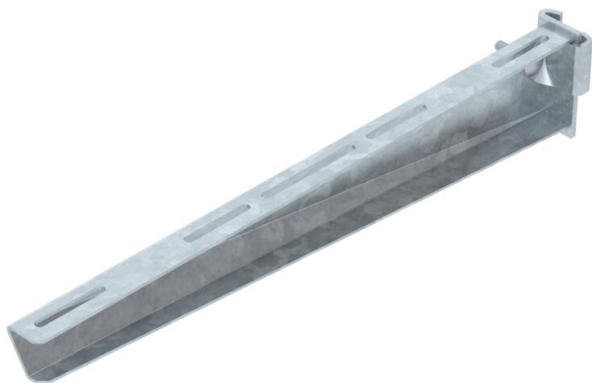
## Опорный кронштейн AS 30

Артикульный номер: 6419400



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	6419400
Тип	AS 30 51 FT
Обозначение 1	Кронштейн
Обозначение 2	для профильной рейки IS 8
Производитель	OBO
Размер	B510mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	131 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,2854 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

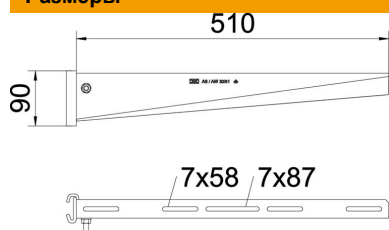
# Технический паспорт

## Опорный кронштейн AS 30

Артикульный номер: 6419400



### Размеры

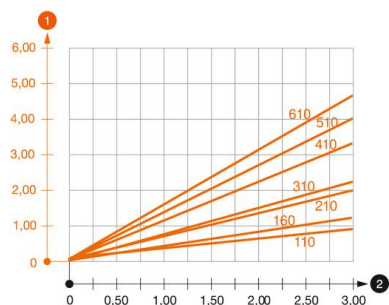


Длина	41 мм
Ширина	510 мм
Высота	90 мм
Размер А	41 мм
Размер В	510 мм
Размер Н	90 мм

### 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)