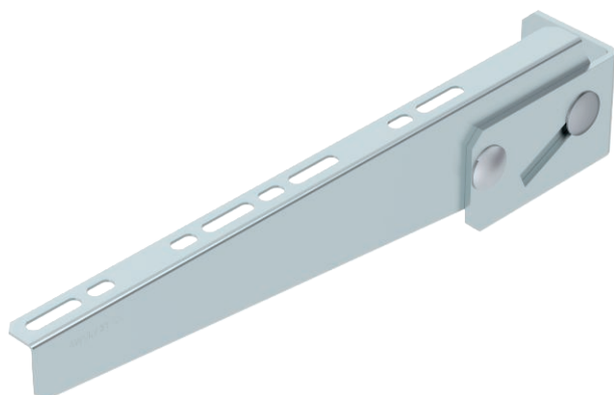


# Технический паспорт

## Настенный кронштейн AWVL, регулируемый

Арт.-№ 6419476



Регулируемый настенный кронштейн для крепления на наклонных стенах.



**Сталь** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

Указание | Полезная длина кронштейна зависит от угла отклонения. Максимальный угол отклонения составляет 60°.

### Исходные данные

Артикульный №	6419476
Тип	AWVL 31 FS
Обозначение 1	Настен. кронштейн регулируемый
Обозначение 2	исполнение для малых нагрузок
Размер	B310mm
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	63,80 кг/100 шт.

# Технический паспорт

## Настенный кронштейн AWVL, регулируемый

Арт.-№ 6419476



### Технические характеристики

	Ширина	370,00 мм
	Высота боковой стенки	60,00 мм
	Размер А	64,00 мм
	Размер В	310,00 мм
	Размер Н	60,00 мм
	Диаметр отверстия	13,00 мм
	Размер	310 x 130
	Конструкция	Зажимной кронштейн
	Конструкция	Опорный кронштейн
	Нагрузка (F) кН	0,40 кН
	Для ширины лотка	60,00 - 90,00 мм
	Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
	Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>

### Диаграммы нагрузки