

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15

Артикульный номер: 6421024



Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок  
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!



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6421024
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	B210mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	24 кг
Единица веса	кг/100 шт.

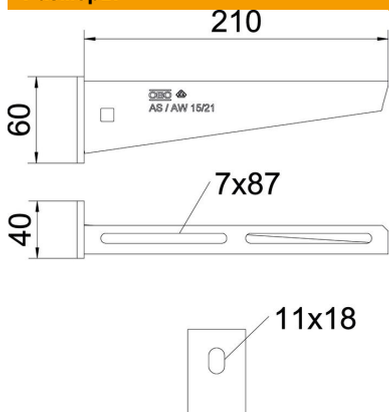
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15



Артикульный номер: 6421024

### Размеры

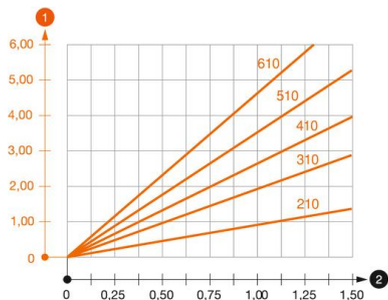


Длина	40 мм
Ширина	210 мм
Высота	60 мм
Размер А	40 мм
Размер В	210 мм
Размер Н	60 мм

### Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

### Нагрузки



#### Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

- 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)

### Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 15

Нагрузка на кронштейн F, кН	Максимальная нагрузка F общая в кН					
	Длина кронштейна в мм					
3,57	100	200	300	400	500	600
	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

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!