

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15

Артикульный номер: 6421036



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                              | 6421036                        |
| Тип  | AW 15 41 A2                    |
| Обозначение 1                                  | Настенный / опорный кронштейн  |
| Обозначение 2                                  | с приваренной траверсой        |
| Производитель                                  | OBO                            |
| Размер   | В410мм                         |
| Цвет   | цвета нержавеющей стали        |
| Материал                                       | Нержавеющая сталь 1.4301 (304) |
| Поверхность                                    | без обработки, дообработанный  |
| Стандарт поверхности                           |                                |
| Минимальная единица продажи                    | 1                              |
| Единица расхода                                | Шт.                            |
| Масса  | 55 кг                          |
| Единица веса                                   | кг/100 шт.                     |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 3,3972 кг CO2e / 1 Шт.         |

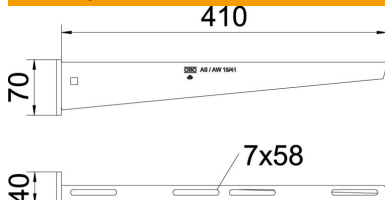
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15

**OBO**  
BETTERMANN

Артикульный номер: 6421036

### Размеры



|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 40 мм  |
| Ширина   | 410 мм |
| Высота   | 70 мм  |
| Размер А | 40 мм  |
| Размер В | 410 мм |
| Размер Н | 70 мм  |

### Технические характеристики

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

### Нагрузки

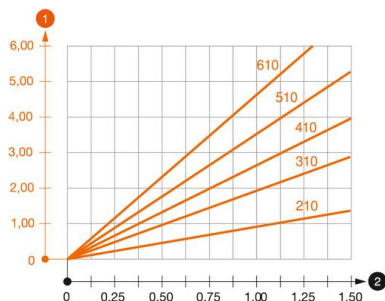


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

- 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

Максимальная нагрузка F общая в кН

Длина кронштейна в мм

| F, кН | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 3,57  | 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!