

# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15

Артикульный номер: 6392032



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!



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

|                                                            |                                             |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Артикульный номер                                          | 6392032                                     |
| Тип                                                        | AW 15 41 A4                                 |
| Обозначение 1                                              | Настенный / опорный кронштейн               |
| Обозначение 2                                              | с приваренной траверсой                     |
| Производитель                                              | OBO                                         |
| Размер                                                     | B410mm                                      |
| Цвет                                                       | цвета нержавеющей стали                     |
| Материал                                                   | Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571 |
| Поверхность                                                | без обработки, дообработанный               |
| Стандарт поверхности                                       |                                             |
| Минимальная единица продажи                                | 1                                           |
| Единица расхода                                            | Шт.                                         |
| Масса                                                      | 55 кг                                       |
| Единица веса                                               | кг/100 шт.                                  |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 3,3932 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.         |

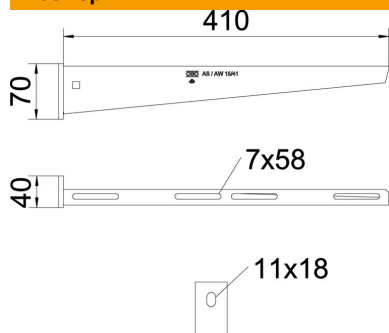
# Технический паспорт

## Настенный и опорный кронштейн AW 15

Артикульный номер: 6392032



### Размеры

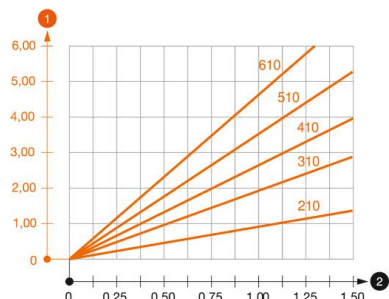


|          |        |
|----------|--------|
| Длина    | 40 мм  |
| Ширина   | 410 мм |
| Высота   | 70 мм  |
| Размер A | 40 мм  |
| Размер B | 410 мм |
| Размер H | 70 мм  |

### Технические характеристики

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Исполнение                       | Настенный и опорный кронштейн |
| Нагрузка (F) кН                  | 1,5 кН                        |
| Повышение живучести конструкции  | нет                           |
| Диаметр отверстия                | 11 мм                         |
| Нержавеющая сталь, 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 | Максимальная нагрузка F 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!