

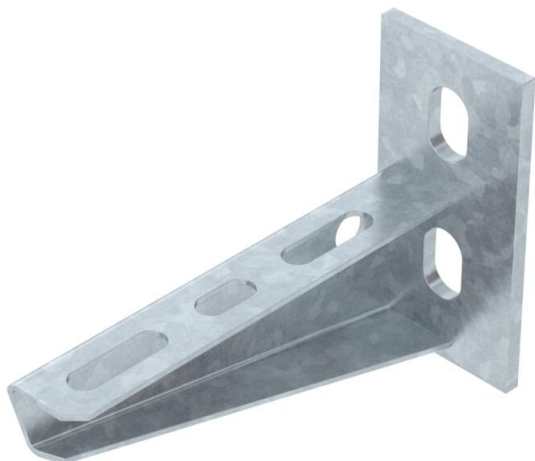
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15 2L

Артикульный номер: 6420909



Настенный и зажимной кронштейн с приваренной горизонтальной пластиной в верхней части и двумя отверстиями для крепления. Кронштейн с двойной перфорацией особенно пригоден для двойного анкерного крепления к легким перегородкам и легкой кладке.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6420909 |
| Тип | AW 15 11 FT 2L |
| Обозначение 1 | Настенный / опорный кронштейн |
| Обозначение 2 | с 2 крепежными отверстиями |
| Производитель | OBO |
| Размер | B110mm |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 16 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 0,3719 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15 2L

Артикульный номер: 6420909



Размеры

| | |
|----------|---------|
| Длина | 40 мм |
| Ширина | 110 мм |
| Ширина | 4 in |
| Высота | 80 мм |
| Высота | 1,73 in |
| Размер А | 40 мм |
| Размер В | 110 мм |
| Размер Н | 80 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 | нет |
| Угловой диапазон макс. | 90 мм |
| Угловой диапазон мин. | 90 мм |

Нагрузки

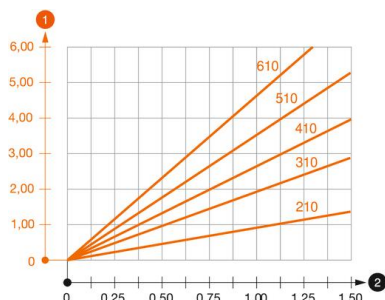


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

- 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

| Крепление к стене | Максимальная нагрузка [кН] |
|-------------------|--|
| Дюбель | Ширина кронштейна [мм] <TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT> |
| BZ3 10 x 90/0-30 | <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,13</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,94</P></TEXT> |
| BZ-U 10-10-30/90 | <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,4</P></TEXT>, <TEXT><P>1,1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,85</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT> |

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!