

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418708



Настенный / опорный кронштейн для больших 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!



St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6418708 |
| Тип | AW 55 91 FT |
| Обозначение 1 | Настенный / опорный кронштейн |
| Обозначение 2 | с приваренной траверсой |
| Производитель | OBO |
| Размер | B910mm |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 558 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 12,8277 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

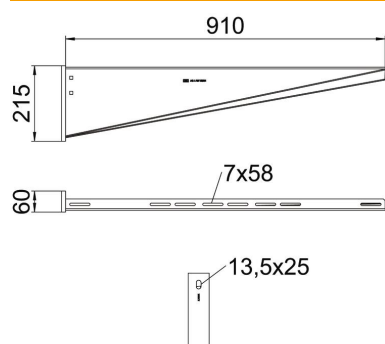
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418708



Размеры



| | |
|----------|--------|
| Длина | 60 мм |
| Ширина | 910 мм |
| Высота | 215 мм |
| Размер A | 60 мм |
| Размер B | 910 мм |
| Размер H | 215 мм |

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Исполнение | Настенный и опорный кронштейн |
| Нагрузка (F) кН | 5,5 кН |
| Повышение живучести конструкции | нет |
| Диаметр отверстия | 13,5 мм |
| Нержавеющая сталь, протравленная | нет |
| Угловой диапазон макс. | 90 мм |
| Угловой диапазон мин. | 90 мм |

Нагрузки

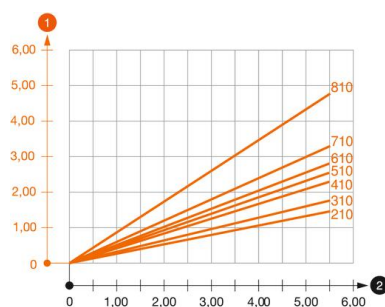


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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)

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55 FT

Артикульный номер: 6418708



Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 55

| Настенное крепление | Максимальная нагрузка [кН] | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Ширина кронштейна [мм] | | | | | | | | | |
| Тип дюбеля | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 |
| BZ3 12 x 110/0-35 | 3,92 | 3,83 | 3,79 | 3,46 | 3,30 | 3,30 | 3,15 | 2,53 | 2,38 | 2,23 |
| BZ 12-15-35/110 | 3,8 | 3,5 | 3,5 | 3,25 | 3,3 | 3 | 3 | | | |
| SZ-B 18/0x142 | 4,10 | 4,06 | 4,02 | 3,83 | 3,83 | 3,56 | 2,88 | | | |
| # | * Значения при ширине лотка 600 мм | | | | | | | | | |

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