

Технічний паспорт

Настінний кронштейн AW 80

Артикули: 6417833



Важка полка для стіни з привареною траверсою.
При кріпленні кабельних лотків та кабельрозра за допомогою болтів з напівприхованою голівкою розміром М6, будь ласка, окремо замовляйте шайбу великого діаметру (отвори в полці 9 x ...).



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Артикули | 6417833 |
| Тип | AW 80 61 FT |
| Позначення 1 | Настінний кронштейн |
| Позначення 2 | зі звареною траверсою |
| Виробник | OBO |
| Розмір | B610mm |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | гарячецинкований |
| Стандарт поверхні | DIN EN ISO 1461 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 1 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 433 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |

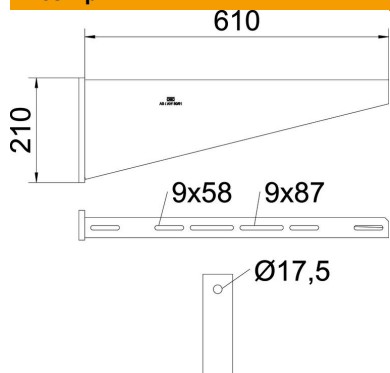
Технічний паспорт

Настінний кронштейн AW 80

Артикули: 6417833



Розміри

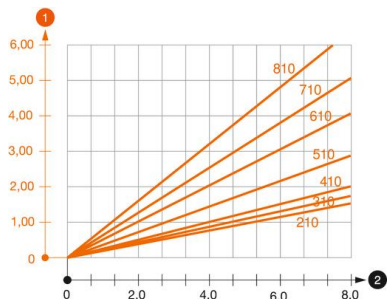


| | |
|----------|--------|
| Довжина | 60 mm |
| Ширина | 610 mm |
| Висота | 210 mm |
| Розмір А | 60 mm |
| Розмір В | 610 mm |
| Розмір Н | 210 mm |

Технічні характеристики

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Конструкція | Настінний кронштейн |
| F у kN | 8 kN |
| Збереження функцій | ні |
| Діаметр отвору | 17,5 mm |
| Нержавіюча сталь, протравлена | ні |
| макс. діапазон кута | 90 mm |
| мін. діапазон кута | 90 mm |

Навантаження



Діаграма навантаження полки тип AW 80

- 1 Вигин верхівки кронштейну при допустимому навантаженні на кронштейн.
 - 2 Дозволене навантаження на полку у kN без ваги людини
- Крива навантаження на кронштейн довжиною в мм

Технічний паспорт

Настінний кронштейн AW 80

Артикули: 6417833



Коефіцієнт навантаження на дюбель для кронштейну AW 80

| Кріплення на стіні | Максимальне навантаження [кН] | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Ширина кронштейна [мм] | | | | | | |
| Тип дюбеля | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 |
| BZ3 16x135/0-35 | 7,31 | 7,66 | 6,87 | 6,38 | 5,90 | 5,17 | 4,69 |
| SZ-B 18/0x142 | 7,4 | 7,6 | 7 | 7 | 6,6 | 5,5 | 5,4 |
| # | * Значення при ширині лотка 600 | | | | | | |

Макс. навантаження F заг. = вага кабелю + кабельний лоток. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/ 25. Слід дотримуватися умов будування, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!