

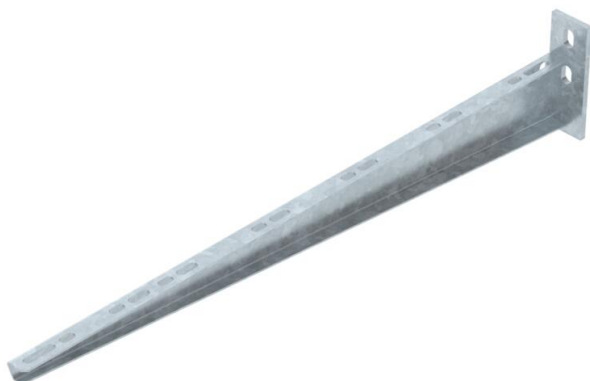
Технічний паспорт

Кронштейн AW 15 2L

Артикули: 6420927



Кронштейн із привареною пермичкою та двома кріпильними отворами. Подвійна перфорація кронштейну дає можливість для закріплення анкерними болтами на легких перегородках та стінах.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6420927
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	з 2 отворами для кріплення
Виробник	OBO
Розмір	B610mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	86,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

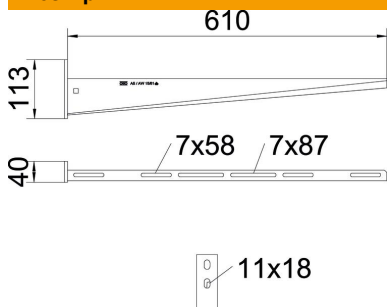
Технічний паспорт

Кронштейн AW 15 2L

Артикули: 6420927



Розміри

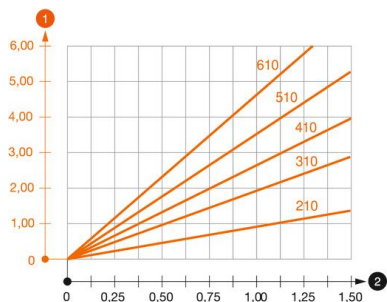


Довжина	40 mm
Ширина	610 mm
Ширина	24 in
Висота	113 mm
Висота	3,03 in
Розмір А	40 mm
Розмір В	610 mm
Розмір Н	113 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,5 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	11 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження полки тип AW 15

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

Значення навантаження дюбелю для скоби для стіни та стійки AW 15

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [кН]							
	Ширина кронштейна [мм]							
Тип дюбеля	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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