

Технічний паспорт

Кронштейн AW 55

Артикули: 6418635



Важка полка для стіни та штиря плоскої форми з привареною траверсою. Кріплення полки на U-видній стійці з шириною від 400 мм за допомогою шестигранного гвинта через обидві боки стійки. Будь ласка, використовуйте підходящі розпірки!



CE

St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6418635
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B610mm
Колір	ржаво-червоний
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	305 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

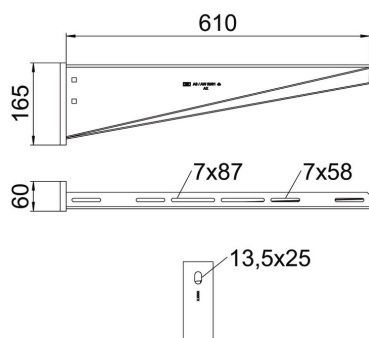
Технічний паспорт

Кронштейн AW 55

Артикули: 6418635



Розміри

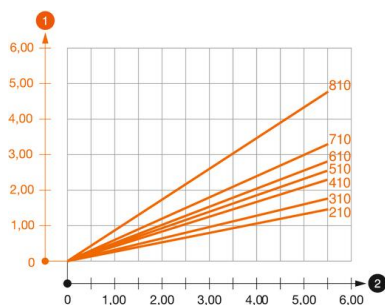


Довжина	60 mm
Ширина	610 mm
Висота	165 mm
Розмір A	60 mm
Розмір B	610 mm
Розмір H	165 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
Артикул EPD	так
F у kN	5,5 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	13,5 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження, кронштейн типу AW 55

- 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

Кронштейн AW 55

Артикули: 6418635



Значення навантаження дюбелю для скоби для стіни та стійки AW 55

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [кН]									
	Ширина кронштейна [мм]									
Тип дюбеля	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	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			
#	* Значення при ширині лотка 600									

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