

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 55 A4

Артикули: 6418573



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!



A4 Сталь, нержавіюча 1,4571

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6418573
Тип	AW 55 31 A4
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B310mm
Матеріал	Сталь, нержавіюча 1,4571
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	118,9 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

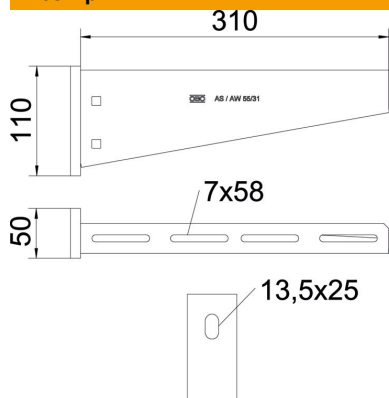
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 55 A4



Артикули: 6418573

Розміри

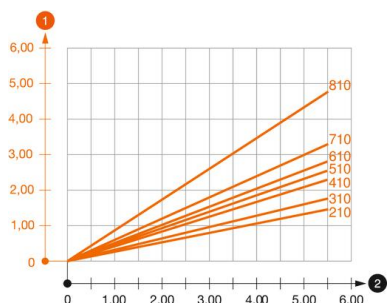


Довжина	50 mm
Ширина	310 mm
Висота	110 mm
Розмір А	50 mm
Розмір В	310 mm
Розмір Н	110 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	5,5 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	13,5 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	так
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

Значення навантаження дюбелю для скоби для стіни та стійки AW 55

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [kN]									
	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
4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71				

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