

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2

Артикули: 6442897



Полка середньої ваги 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!



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6442897
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B510mm
Колір	нержавіюча сталь
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	124,8 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

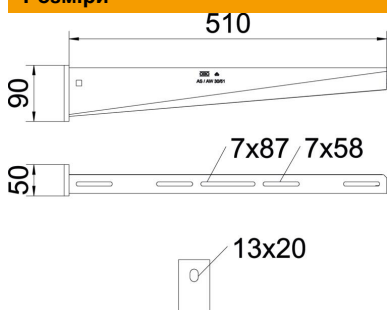
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2



Артикули: 6442897

Розміри

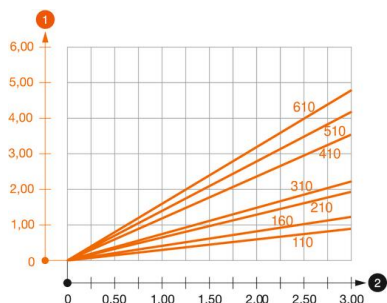


Довжина	50 mm
Ширина	510 mm
Висота	90 mm
Розмір А	50 mm
Розмір В	510 mm
Розмір Н	90 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	3 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	13 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	так
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження, кронштейн AW 30

- 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 30

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [кН]								
	Ширина кронштейна [мм]								
Тип дюбеля	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!