

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2

Артикули: 6442919



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	6442919
Тип	AW 30 61 A2
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B610mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	154 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

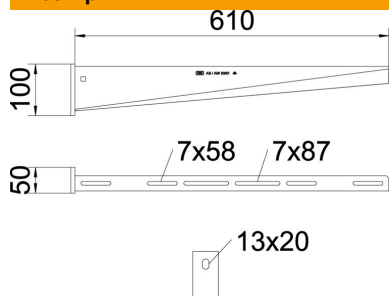
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2



Артикули: 6442919

Розміри

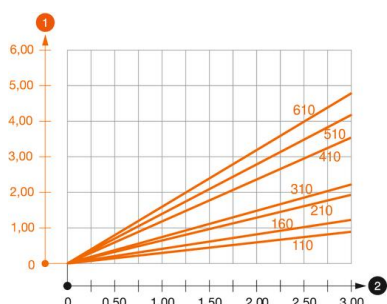


Довжина	50 mm
Ширина	610 mm
Висота	100 mm
Розмір А	50 mm
Розмір В	610 mm
Розмір Н	100 mm

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 kN 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 [kN]									
	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	

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