

# Технічний паспорт

## Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2

Артикули: 6442803



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	6442803
Тип	AW 30 11 A2
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B110mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	21 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

# Технічний паспорт

## Настінний і опорний кронштейн AW 30 A2



Артикули: 6442803

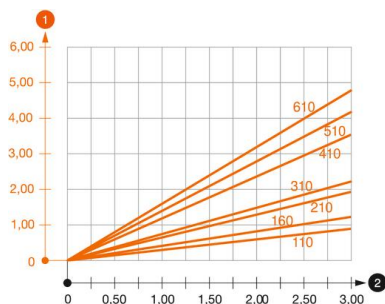
### Розміри

Довжина	50 mm
Ширина	110 mm
Висота	60 mm
Розмір A	50 mm
Розмір B	110 mm
Розмір H	60 mm

### Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	3 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	11 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!