

# Технічний паспорт

## Настінний і опорний кронштейн AW 15 A4

Артикули: 6392040



Легка 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	6392040
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B510mm
Колір	нержавіюча сталь
Матеріал	Сталь, нержавіюча 1,4571
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	64,4 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

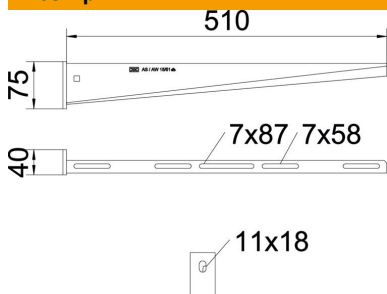
# Технічний паспорт

## Настінний і опорний кронштейн AW 15 A4



Артикули: 6392040

### Розміри

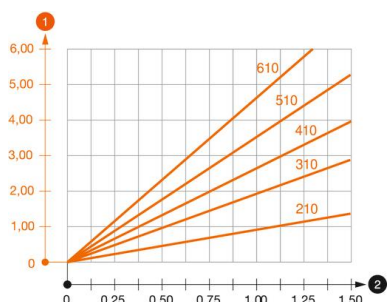


Довжина	40 mm
Ширина	510 mm
Висота	75 mm
Розмір А	40 mm
Розмір В	510 mm
Розмір Н	75 mm

### Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,5 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 полки тип AW 15

- 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 15

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [kN]							
	Ширина кронштейна [мм]							
Тип дюбеля	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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!