

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2

Артикули: 6420634



Легка полка для стіни та штиря плоскої форми з привареною траверсою для безболтового закріплення дротяних лотків.

Кріплення кронштейнів на U-подібний профіль з шириною від 400 мм за допомогою шестигранного гвинта через обидва боки профілю. Використовуйте відповідні розпірні деталі.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6420634
Тип	AWG 15 41 A2
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	B410mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	53 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

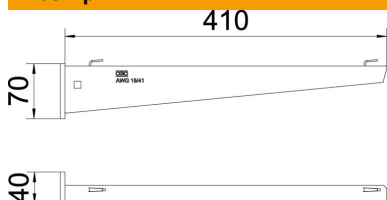
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2



Артикули: 6420634

Розміри

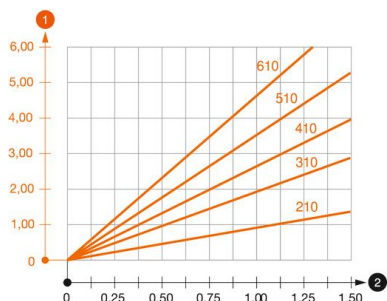


Довжина	40 mm
Ширина	410 mm
Висота	70 mm
Розмір A	40 mm
Розмір B	410 mm
Розмір H	70 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,5 kN
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	400 mm
Діаметр отвору	11 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	так
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження на кронштейн AW G 15

- 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 G 15

Кріплення на стіні

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

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