

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2

Артикули: 6420640



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	6420640
Тип	AWG 15 61 A2
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	B610mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	80 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

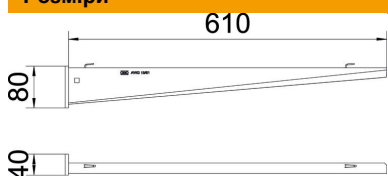
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2

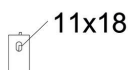


Артикули: 6420640

Розміри



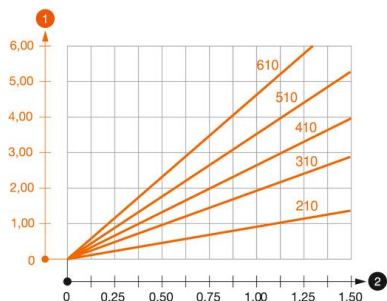
Довжина	40 mm
Ширина	610 mm
Висота	80 mm
Розмір А	40 mm
Розмір В	610 mm
Розмір Н	80 mm



Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,5 kN
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	600 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 kN 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	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

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