

Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2

Артикули: 6420637



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	6420637
Тип	AWG 15 51 A2
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	B510mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	65 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

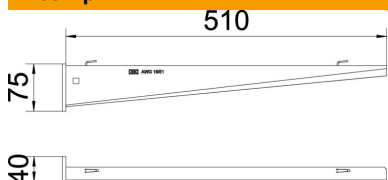
Технічний паспорт

Настінний і опорний кронштейн AWG 15 A2

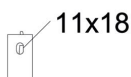


Артикули: 6420637

Розміри



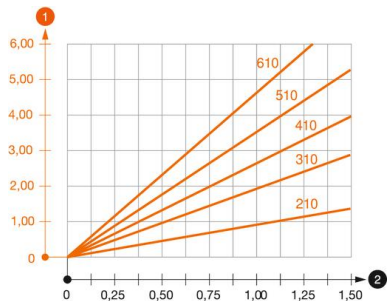
Довжина	40 mm
Ширина	510 mm
Висота	75 mm
Розмір A	40 mm
Розмір B	510 mm
Розмір H	75 mm



Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	1,5 kN
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	500 mm
Діаметр отвору	500
Нержавіюча сталь, протравлена	11 mm
макс. діапазон кута	так
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!