

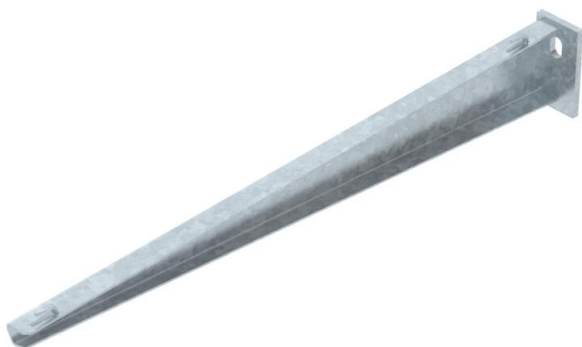
Технічний паспорт

Кронштейн AWG 15 FT

Артикули: 6420614



Легка полка для стіни та штиря плоскої форми з привареною траверсою для безболтового закріплення дротяних лотків.
Кріплення полки на U-подібному профілі з шириною від 400 мм за допомогою шестигранного гвинта через обидві сторони стійки.
Використовуйте відповідні розпірні деталі.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6420614
Тип	AW G 15 51 FT
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	B510mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	69 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

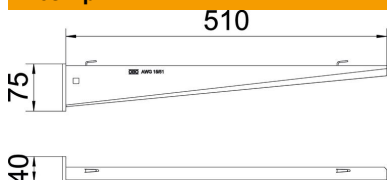
Технічний паспорт

Кронштейн AWG 15 FT

Артикули: 6420614



Розміри

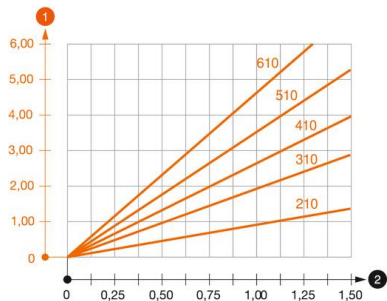


Довжина	40 mm
Ширина	510 mm
Висота	75 mm
Розмір А	40 mm
Розмір В	510 mm
Розмір Н	75 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у кН	1,5 кН
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	500 mm
Діаметр отвору	500
Нержавіюча сталь, протравлена	11 mm
макс. діапазон кута	ні
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження на кронштейн AWG 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 AWG 15

Навантаження полки F kN	Максимальне навантаження в кН						
	Довжина полки у мм						
2,4	100	150	200	300	400	500	600
4,3	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

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

Технічний паспорт

Кронштейн AWG 15 FT

Артикули: 6420614



Значення навантаження для націпної стійки AWG 15

Стойка	Максимальне навантаження в kN			
	Довжина полки у мм			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5