

Технічний паспорт

Кронштейн AW 30

Артикули: 6419739



Настінний і підвісний кронштейн середнього навантаження з привареною п'яткою.
Кріплення кронштейнів на U-подібний профіль з шириною від 400 мм за допомогою шестигранного гвинта через обидва боки профілю.
Використовуйте відповідні розпірні деталі!



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6419739
Позначення 1	Кронштейн для стіни/стійки
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	B260mm
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	53 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри

Довжина	50 mm
Ширина	260 mm
Висота	70 mm
Розмір A	50 mm
Розмір B	260 mm
Розмір H	70 mm

Технічний паспорт

Кронштейн AW 30

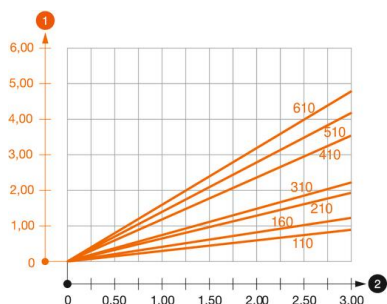
Артикули: 6419739



Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	3 kN
Збереження функцій	ні
Діаметр отвору	13 mm
Нержавіюча сталь, протравлена	ні
макс. діапазон кута	90 mm
мін. діапазон кута	90 mm

Навантаження



Діаграма навантаження, кронштейн AW 30

- 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

Коефіцієнти навантаження, анкер для настінних і опорних кронштейнів AW 30

Кріплення на стіні	Максимальне навантаження [kN]								
	Ширина кронштейна [мм]								
Тип дюбеля	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51
#	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Значення при ширині лотка 600								

Макс. навантаження F заг. = вага кабелю + кабельний лоток. Показники несної здатності підвищуються в декілька разів при використанні бетону без тріщин. Зазначені величини відповідають умовам роботи з бетоном класу міцності C 20/ 25. Слід дотримуватися умов будування, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!

Значення навантаження для націпної стійки AW 30

Стойка	Максимальне навантаження в kN			
	Довжина полки у мм			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
US 3 K/ 70 - 120	2,1	1,8	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,8	2,5
	2,4	2,0	1,4	2,5