

Технічний паспорт

Настінний кронштейн TP для дротяного лотка, FS

Артикули: 6364209



TP-профіль для використання у якості легкої стійки на горизонтальних бетонних поверхнях, в довжину від 145 до 645 мм. При довжині до 345 мм профіль також можна застосовувати як легка полка для стіни та стійки. У комбінації з настінною та стійковою консоллю типу TPSA/145 за допомогою двох точок кріплення можна виконати стійкість головки. Увага! Якщо профіль закріплюється на перекритті, або якщо профіль пригвинчено один до одного для зміцнення верхньої частини завжди використовуйте дистанційну деталь DS 4 для стабілізації. При монтажі профілів з зачепленням використовується гвинт з напівприхованою голівкою тип FRS 10/25 S. Під час монтажу профілів один проти одного (наприклад, для підсилення головки) використовується шестигранні гвинти тип SKS 10/60.



St

Сталь

FS

оцинковано пачкою

Основні дані

Артикули	6364209
Тип	TPSA 245 FS
Позначення 1	Кронштейн TP для стіни/стійки
Позначення 2	викор. як стійка та кронштейн
Виробник	OBO
Розмір	B245mm
Матеріал	Сталь
Покриття	оцинковано методом Сендзіміра
Стандарт поверхні	DIN EN 10346
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	46 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

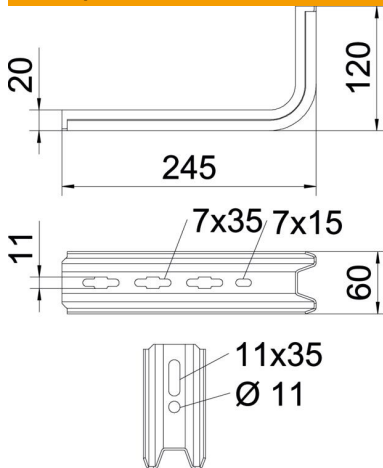
Технічний паспорт

Настінний кронштейн TP для дротяного лотка, FS

Артикули: 6364209



Розміри

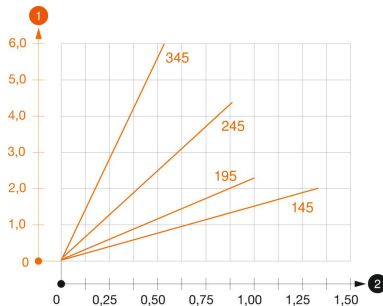


Довжина	245 mm
Ширина	60 mm
Висота	120 mm
Розмір B	60 mm
Розмір H	120 mm
Розмір L	245 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	0,9 kN
Збереження функцій	ні
для макс. ширини	200 mm
для мін. ширини	200
Нержавіюча сталь, протравлена	ні

Навантаження



Діаграма навантаження полки TPSAG

- 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 кронштейну TP

Кріплення на стіні

Тип дюбеля	Максимальне навантаження [kN]			
	Ширина кронштейна [мм]			
	145	195	245	345
BZ3 10x90/0-30	1,00	0,93	0,60	0,55
BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55