

Технічний паспорт

Стійка/настінний і опорний кронштейн TP A2

Артикули: 6364876



Стійка/кронштейн TP для закріплення на горизонтальних бетонних поверхнях та стінах.
Якщо профіль закріплюється на перекриття, або якщо профіль пригвинчено один до одного для зміцнення верхньої частини завжди використовуйте дистанційну деталь DS 4 для стабілізації.



A2 Нержавіюча сталь 1.4301

2B чистий, додатково оброблений

Основні дані

Артикули	6364876
Тип	TPSA 245 A2
Позначення 1	Кронштейн TP для стіни/стійки
Позначення 2	викор. як стійка та кронштейн
Виробник	OBO
Розмір	245x60x120
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	45 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

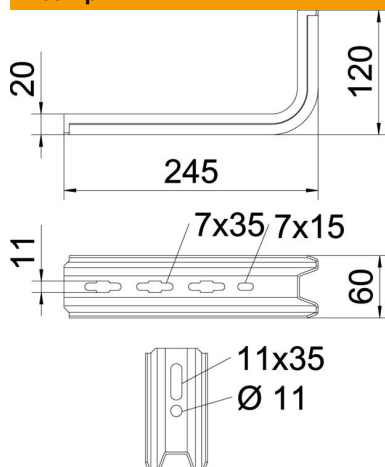
Технічний паспорт

Стійка/настінний і опорний кронштейн TP A2

Артикули: 6364876



Розміри

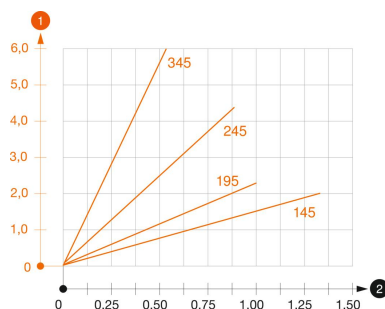


Довжина	245 mm
Ширина	60 mm
Висота	120 mm
Розмір B	60 mm
Розмір H	120 mm
Розмір L	245 mm

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

Технічний паспорт

Стійка/настінний і опорний кронштейн TP A2

Артикули: 6364876



Коефіцієнти навантаження, дюбель для кронштейна TP

Настінне кріплення	Максимальне навантаження [кН]			
	Ширина кронштейна [мм]			
Тип дюбеля	145	195	245	345
BZ-U 8-30/95	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30/110	1,5	1	0,9	0,55

Макс. = вага кабелю + кабельний лоток + полка. 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)!