

Технічний паспорт

Стійка/настінний і опорний кронштейн TP A2

Артикули: 6364881



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	6364881
Тип	TPSA 345 A2
Позначення 1	Кронштейн TP для стіни/стійки
Позначення 2	викор. як стійка та кронштейн
Виробник	OBO
Розмір	B345mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Покриття	чистий, додатково оброблений
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	59 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

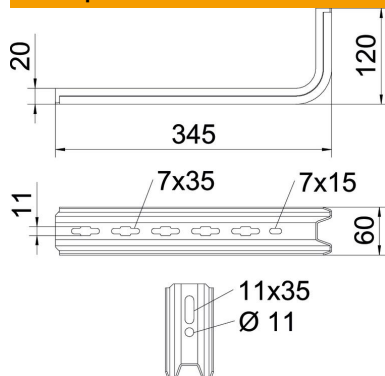
Технічний паспорт

Стійка/настінний і опорний кронштейн TP A2

Артикули: 6364881



Розміри

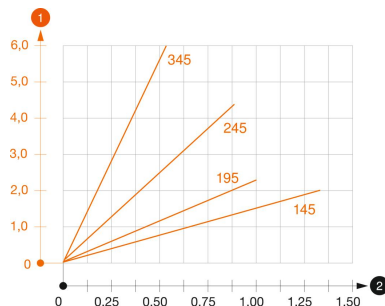


Довжина	345 mm
Ширина	60 mm
Висота	120 mm
Розмір B	60 mm
Розмір H	120 mm
Розмір L	345 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Настінний кронштейн
F у kN	0,55 kN
Збереження функцій для макс. ширини	ні
для мін. ширини	300
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

Коефіцієнти навантаження, дюбель для кронштейна TP

Настінне кріплення

Тип дюбеля	Максимальне навантаження [kN]			
	Ширина кронштейна [мм]			
BZ-U 8-30/95	145	195	245	345
BZ-U 10-30/110	1	0,8	0,7	0,5
	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 будівництва, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!