

Технічний паспорт

Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361366



Підвісна стійка (з профілем I) з звареною траверсою. Для кріплення до горизонтального бетонного даху та сталевих балок.
На звисаючому штирі IS 8 K можна закріпити на одному та двох боках полки типу AS 15, AS 30 та AS 55. Можна плавно виставити висоту полок.



St Сталь

FT гарячецинкований

Основні дані

Артикули	6361366
Тип	IS 8 K 170 FT
Позначення 1	Підвісний профіль
Позначення 2	зі звареною траверсою
Виробник	OBO
Розмір	80x42x1700
Матеріал	Сталь
Покриття	гарячецинкований
Стандарт поверхні	DIN EN ISO 1461
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	1075,8 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

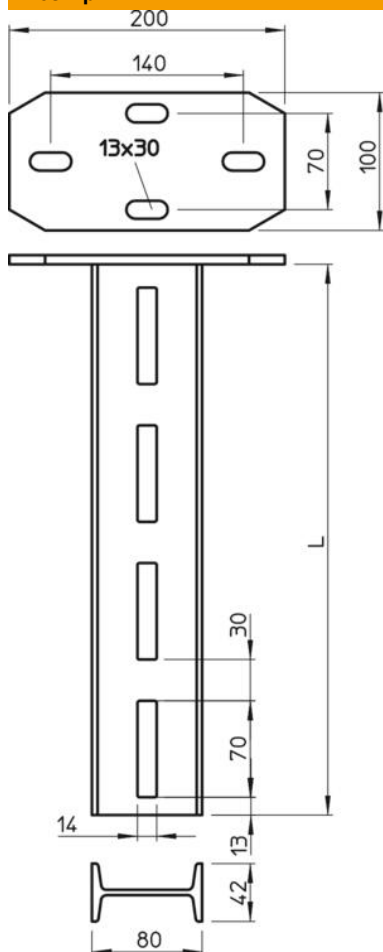
Технічний паспорт

Підвісна стійка IS 8

Артикули: 6361366



Розміри



Довжина	1 700 mm
Ширина	80 mm
Висота	42 mm

Технічні характеристики

Конструкція	I-подібний профіль
Довжина полки 200	9,6 kN
Довжина полки 400	7 kN
Довжина полки 600	5 kN
Збереження функцій	ні
Ширина отвору	14 mm
Товщина матеріалу	4 mm
максимальне розтягуюче навантаження	12 kN
3 зубцями	ні
Ширина отворів	70 mm

Навантаження



Діаграма навантаження I-подібної стійки тип IS 8 K

- 1 Вигин кінцівки підвісного профілю при додатковому навантаженні на кронштейн
 - 2 Дозволене навантаження на полку у кН без ваги людини
 - 3 Довжина полки у мм
- Крива навантаження на підвісні профілі довжиною в мм

Значення навантаження дюбелю для націпної стійки IS 8 K

одностороннє навантаження	Максимальне навантаження [кН]					
	Ширина кронштейна [мм]					
Тип дюбеля	110	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
BZ3 12x110/0-35	6,60	5,02	4,04	3,37	2,89	2,53

Макс. Табличні значення для двостороннього навантаження враховують наявну осьову відстань $a_i = 14$ см. 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 убудовання, дозволу DIBt(Дюбель) та несної здатності полки (діаграми)!