

# Техническа спецификация

## Вертикален носач US 7 FT

Каталожен номер: 6339247



Вертикален носач (U-профил) с размери 70 x 50 mm със заварена таванна планка.

За закрепване към хоризонтални бетонни тавани и стоманени носачи. Над дължина на конзолата 400 mm или при монтаж на конзолата на края на носача се препоръчва използване на дистанционер тип DSK 61.



**St** Стомана

**FT** Горещо поцинковане чрез потапяне

### Основни данни

Каталожен номер	6339247
Тип	US 7 K 160 FT
Наименование 1	Вертикален таванен носач
Наименование 2	със заварена таванна планка
Производител	OBO
Размери	70x50x1600
Материал	Стомана
Повърхност	Горещо поцинковане чрез потапяне
Стандарт за повърхност	DIN EN ISO 1461
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	760 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

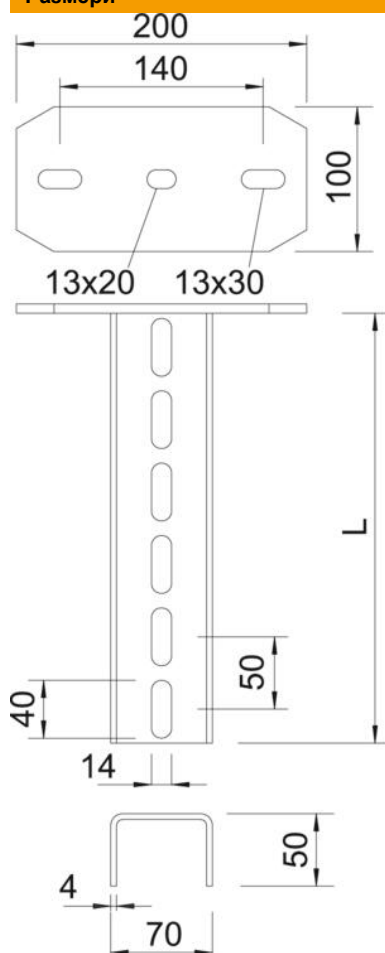
# Техническа спецификация

## Вертикален носач US 7 FT

Каталожен номер: 6339247



### Размери



Дължина	1 600 mm
Ширина	70 mm
Височина	50 mm
Размер L	1 600 mm

### Технически данни

Изпълнение	U-профил
Конзола с дължина 200	7,5 kN
Конзола с дължина 400	4,2 kN
Конзола с дължина 600	2,9 kN
Съхраняване на функционалността	да
дебелина на материала	4 mm
максимално натоварване на опън	11 kN

# Техническа спецификация

## Вертикален носач US 7 FT

Каталожен номер: 6339247



### Натоварвания



### Диаграма на натоварване U-носач тип US 7 K

- 1 Bending of the end of the suspended support at permitted bracket load
- 2 Permitted bracket load in kN without man load
- 3 Bracket length in mm
- Load curves with support lengths in mm

### Данни за натоварване за U-носач тип US 7 K

Дюбел тип	Максимално натоварване в [kN]					
	Дължина на конзолата в [мм]					
БZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
БZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).