

Техническа спецификация

Вертикален носач US 3 A4

Каталожен номер: 6342397



Висящ носач (U-профил) с размери 50 x 30 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 в края на висящия профил се препоръчва използване на дистанционер тип DSK 25.



A4 Неръждаема стомана 1.4571

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6342397
Тип	US 3 K 100 A4
Наименование 1	Вертикален таванен носач
Наименование 2	със заварена таванна планка
Производител	OBO
Размери	50x30x1000
Материал	Неръждаема стомана 1.4571
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	150 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

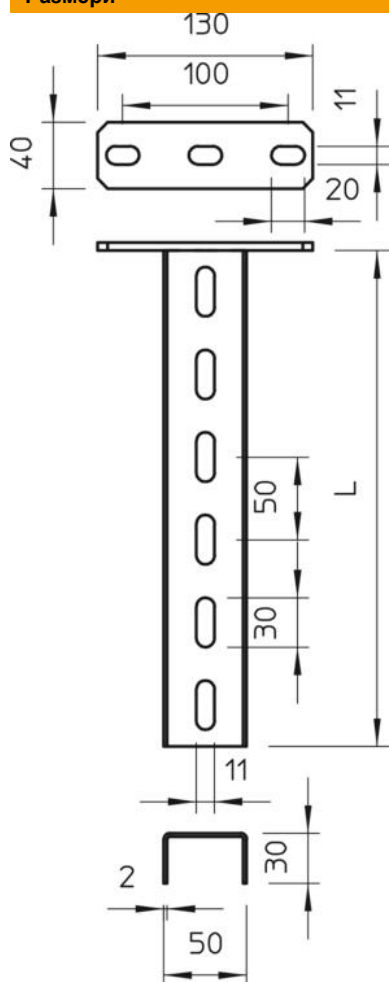
Техническа спецификация

Вертикален носач US 3 A4

Каталожен номер: 6342397



Размери

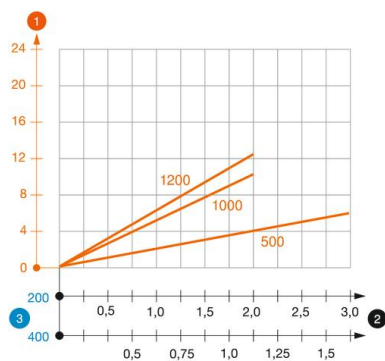


Дължина	1 000 mm
Ширина	50 mm
Височина	30 mm

Технически данни

Изпълнение	U-профил
Конзола с дължина 200	2,1 kN
Конзола с дължина 400	1,1 kN
Съхраняване на функционалността	не
дебелина на материала	2 mm
максимално натоварване на опън	5 kN

Натоварвания



Диаграма на натоварване U-носач тип US 3 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

Характерни данни за натоварване дюбел за висящ носач US 3 K

едностранно натоварване

Дюбел тип	Максимално натоварване в [kN]			
	Дължина на конзолата в [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10/75	2	1,5	1,15	0,9
BZ-U 10-10/90	3,5	2,7	2	1,75

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