

# Техническа спецификация

## Вертикален носач US 7 V2A

Каталожен номер: 6338658



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.



**A2** Неръждаема стомана, 1.4301

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

### Основни данни

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Каталожен номер            | 6338658                                 |
| Наименование 1             | Вертикален таванен носач                |
| Наименование 2             | със заварена таванна планка             |
| Производител               | OBO                                     |
| Размери                    | 70x50x600                               |
| Цвят                       | неръждаема стомана                      |
| Материал                   | Неръждаема стомана, 1.4301              |
| Повърхност                 | без покритие, за допълнителна обработка |
| Стандарт за повърхност     |   |
| Най-малка продажна единица | 1                                       |
| Количествена единица       | брой                                    |
| Тегло                      | 337 кг                                  |
| Единица тегло              | kg/100 чифт                             |

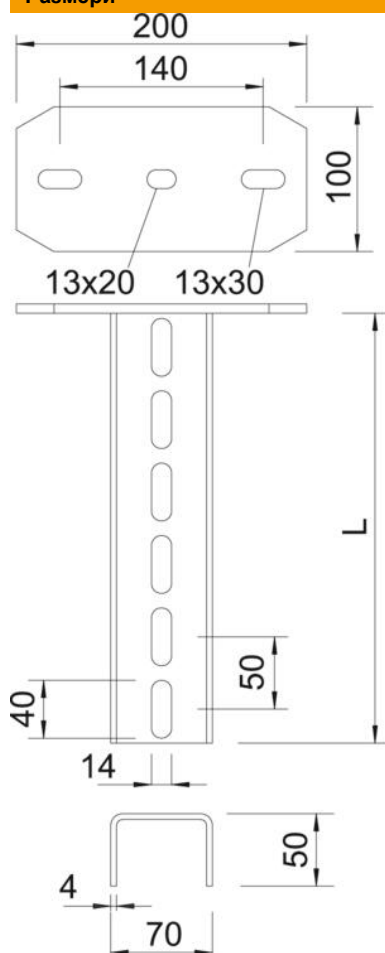
# Техническа спецификация

## Вертикален носач US 7 V2A

Каталожен номер: 6338658



### Размери

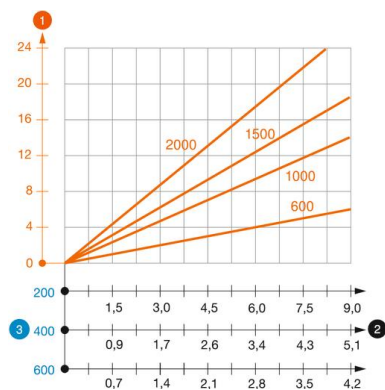


|          |        |
|----------|--------|
| Дължина  | 600 mm |
| Ширина   | 70 mm  |
| Височина | 50 mm  |

### Технически данни

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Вид перфорация                  | 3-странна перфорация |
| Изпълнение                      | U-профил             |
| Конзола с дължина 200           | 8,3 kN               |
| Конзола с дължина 400           | 5 kN                 |
| Конзола с дължина 600           | 3,5 kN               |
| Съхраняване на функционалността | не                   |
| дебелина на материала           | 4 mm                 |
| максимално натоварване на опън  | 11 kN                |

### Натоварвания



Диаграма на натоварване за U-носач тип US 7 K VA

- 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).