



## BOS/BOSKB

**DE** Bodenstütze, Kanalbefestigung  
Montageanleitung

**EN** Floor support, trunking fastening  
Mounting instructions

**ES** Pata ajustable, fijación de canal  
Instrucciones de montaje

**RU** Напольная опора/ крепление канала  
Инструкция по монтажу



Installation  
electrotechnical expertise

**OBO Bettermann  
Holding GmbH & Co. KG**  
P. O. Box 1120  
58694 Menden  
GERMANY

Customer Service  
Tel.: +49 2373 89 - 17 00  
Fax.: +49 2373 89 -12 38

info@obo.de

www.obo-bettermann.com

**OBO**  
BETTERMANN

Building Connections

# DE

Bodenstütze BOS (Art.-Nr. 6288900, 6288902, 6288904), Kanalbefestigung BOSKB (Art.-Nr. 6288911, 6288913, 6288915)

## Produktbeschreibung

Mithilfe der Kanalbefestigung BOSKB können GS- und GA-Geräteeinbaukanäle auf den Bodenstützen BOS frei im Raum positioniert werden (z. B. vor bodentiefen Fenstern).

- 1 Bodenstütze BOS
- 2 Kanalbefestigung BOSKB

## Bodenstütze und Kanalbefestigung montieren

**Hinweis!** Das GS-Kanalsystem sollte wegen der Rasterlochung der Kanalrückseite nicht vor Fensterflächen montiert werden. Hierfür bietet sich das GA-Kanalsystem an.

**Hinweis!** Bei einer Montage auf Bodenstützen muss der Abstand zwischen den einzelnen Stützen so gewählt werden, dass der Kanal mit dem Befestigungssystem die volle Tragfähigkeit erhält. Den Abstand von 600 mm nicht überschreiten.

- 2 1. Bodenstütze BOS 1 am Fußboden mit 4 Befestigungsschrauben festschrauben, dabei den Abstand von 600 mm nicht überschreiten.  
2. Kanalbefestigung BOSKB 2 auf die Bodenstütze BOS 1 stülpen.
- 3 1. Höhe der Bodenstütze BOS 1 an der Kanalbefestigung BOSKB 2 einstellen.  
2. Kanalbefestigung BOSKB 2 mit 2 Schrauben fixieren.
- 4 **Hinweis!** Zur Montage der GA-Kanäle muss vorab das Kanalunterteil mit den entsprechenden Lochungen versehen werden.  
1. Kanal mit Schrauben und Muttern an der Kanalbefestigung BOSKB 2 festschrauben.

## Bodenstütze/Kanalbefestigung entsorgen

- Verpackung wie Hausmüll
- Bodenstütze/Kanalbefestigung wie Metallschrott
- Örtliche Müllentsorgungsvorschriften beachten

## Technische Daten

| Bodenstütze BOS |                      |
|-----------------|----------------------|
| Werkstoff       | Stahl                |
| Farbe           | reinweiß             |
| Höhe            | BOS400: 400 - 500 mm |
|                 | BOS600: 600 - 700 mm |
|                 | BOS800: 800 - 900 mm |

| Kanalbefestigung BOSKB |                  |
|------------------------|------------------|
| Werkstoff              | Stahl            |
| Farbe                  | reinweiß         |
| Höhe                   | BOSKB130: 130 mm |
|                        | BOSKB170: 170 mm |
|                        | BOSKB210: 210 mm |

# EN

BOS floor support (item no. 6288900, 6288902, 6288904), BOSKB trunking fastening (item no. 6288911, 6288913, 6288915)

## Product description

The BOSKB trunking fastening can be used to position GS and GA device installation trunking on the BOS floor support freely in a room (e.g. in front of floor to ceiling windows).

- 1 BOS floor support
- 2 BOSKB trunking fastening

## Mounting the floor support and trunking fastening

**Note!** Due to the locking perforation on the rear side of the trunking, the GS trunking should not be mounted in front of window areas. The GA trunking system is designed for this.

**Note!** In the case of mounting on floor supports, the distance between the individual supports must be selected in such a way that the trunking with the fastening system receives the full load capacity. The spacing may not exceed 600 mm.

- 2 1. Screw the BOS floor support 1 to the floor with 4 fastening screws, ensuring that the spacing of 600 mm is not exceeded.  
2. Place the BOSKB trunking fastening 2 on the BOS floor support 1.
- 3 1. Adjust the height of the BOS floor support 1 to the BOSKB trunking fastening 2.  
2. Fix the BOSKB trunking fastening 2 with 2 screws.
- 4 **Note!** To mount the GA trunking, the trunking base must be given the appropriate perforations in advance.  
1. Screw the trunking to the BOSKB trunking fastening 2 using nuts and bolts.

## Disposing of the floor support/trunking fastening

- Packaging as household waste
- Floor support/trunking fastening as scrap metal
- Comply with the local waste disposal regulations

## Technical data

| BOS floor support |                    |
|-------------------|--------------------|
| Material          | Steel              |
| Colour            | Pure white         |
| Height            | BOS400: 400–500 mm |
|                   | BOS600: 600–700 mm |
|                   | BOS800: 800–900 mm |

| BOSKB trunking fastening |                  |
|--------------------------|------------------|
| Material                 | Steel            |
| Colour                   | Pure white       |
| Height                   | BOSKB130: 130 mm |
|                          | BOSKB170: 170 mm |
|                          | BOSKB210: 210 mm |

# ES

Pata ajustable BOS (n.º art. 6288900, 6288902, 6288904), fijación de canal BOSKB (n.º art. 6288911, 6288913, 6288915)

## Descripción del producto

Con ayuda de la fijación de canal BOSKB pueden posicionarse libremente dentro de la sala los canales portamecanismos GS y GA en las patas ajustables BOS (p. ej., delante de ventanas que llegan hasta el suelo).

- 1 Pata ajustable BOS
- 2 Fijación de canal BOSKB

## Montar la pata ajustable y la fijación de canal

**¡Nota!** El sistema de canal GS no puede montarse delante de superficies de ventana debido a los orificios de rejilla de la parte trasera del canal. En este caso se ofrece el sistema de canalización GA.

**¡Nota!** En el montaje en patas ajustables debe seleccionarse la distancia entre cada pata para que el canal con el sistema de fijación tenga toda la capacidad de carga. No sobrepasar la distancia de 600 mm.

- 2 1. Fijar la pata ajustable BOS 1 al suelo con 4 tornillos de fijación sin sobrepasar la distancia de 600 mm.  
2. Poner la fijación de canal BOSKB 2 sobre la pata ajustable BOS 1.
- 3 1. Ajustar la altura de la pata ajustable BOS 1 en la fijación de canal BOSKB 2.  
2. Fijar la fijación de canal BOSKB 2 con 2 tornillos.
- 4 **¡Nota!** Para el montaje de los canales GA deben realizarse previamente en la base de canal los orificios correspondientes.  
1. Apretar el canal con tornillos y tuercas a la fijación de canal BOSKB 2.

## Eliminar la pata ajustable/fijación de canal

- Deseche el embalaje como residuo doméstico
- Pata ajustable/fijación de canal como chatarra
- Tenga en cuenta la normativa local de eliminación de residuos

## Datos técnicos

| Pata ajustable BOS |                      |
|--------------------|----------------------|
| Material           | Acero                |
| Color              | Blanco puro          |
| Altura             | BOS400: 400 - 500 mm |
|                    | BOS600: 600 - 700 mm |
|                    | BOS800: 800 - 900 mm |

| Fijación de canal BOSKB |                  |
|-------------------------|------------------|
| Material                | Acero            |
| Color                   | Blanco puro      |
| Altura                  | BOSKB130: 130 mm |
|                         | BOSKB170: 170 mm |
|                         | BOSKB210: 210 mm |

# RU

Напольная опора BOS (арт. № 6288900, 6288902, 6288904), крепление канала BOSKB (арт. № 6288911, 6288913, 6288915)

## Описание продукта

Крепление канала BOSKB позволяет свободно размещать каналы для монтажа электроустановочных изделий GS и GA на напольных опорах BOS в помещении (например, перед окнами до пола).

- 1 Напольная опора BOS
- 2 Крепление канала BOSKB

## Монтаж напольной опоры и крепления канала

**Важно!** Система каналов GS не должна монтироваться перед оконными поверхностями из-за отверстия в сетке задней части канала. Для этого предлагается система каналов GA.

**Важно!** При монтаже на напольных опорах расстояние между отдельными опорами должно быть выбрано таким образом, чтобы канал с системой крепления выдерживал полную допустимую нагрузку. Не превышайте расстояние 600 мм.

- 2 1. Прикрутите напольную опору BOS 1 к полу с помощью 4 крепежных винтов, не превышая при этом расстояние 600 мм.  
2. Наложите крепление канала BOSKB 2 на напольную опору BOS 1.
- 3 1. Отрегулируйте высоту напольной опоры BOS 1 по креплению канала BOSKB 2.  
2. Зафиксируйте крепление канала BOSKB 2 с помощью 2 винтов.
- 4 **Важно!** Для монтажа каналов GA необходимо предварительно снабдить нижнюю часть канала соответствующими отверстиями.  
1. Прикрутите канал к креплению канала BOSKB с помощью винтов и гаек 2.

## Утилизация напольной опоры/крепления канала

- Упаковка утилизируется как бытовые отходы
- Напольная опора/крепление канала – как металлический лом
- Соблюдайте местные предписания по утилизации отходов

## Технические характеристики

| Напольная опора BOS |                    |
|---------------------|--------------------|
| Материал            | Сталь              |
| Цвет                | ярко-белый         |
| Высота              | BOS400: 400–500 мм |
|                     | BOS600: 600–700 мм |
|                     | BOS800: 800–900 мм |

| Крепление канала BOSKB |                  |
|------------------------|------------------|
| Материал               | Сталь            |
| Цвет                   | ярко-белый       |
| Высота                 | BOSKB130: 130 мм |
|                        | BOSKB170: 170 мм |
|                        | BOSKB210: 210 мм |