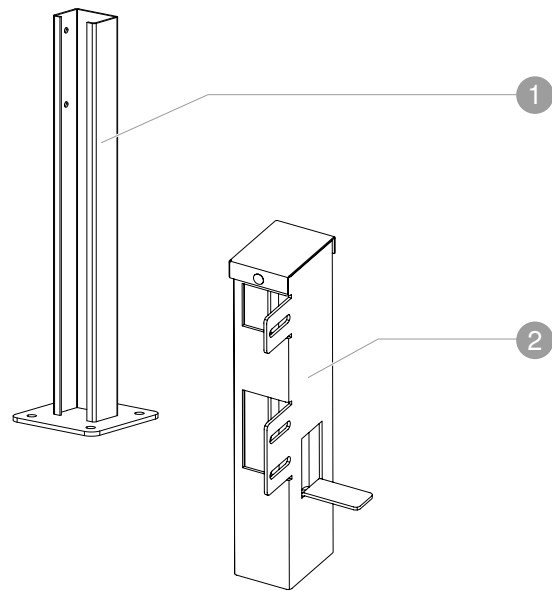
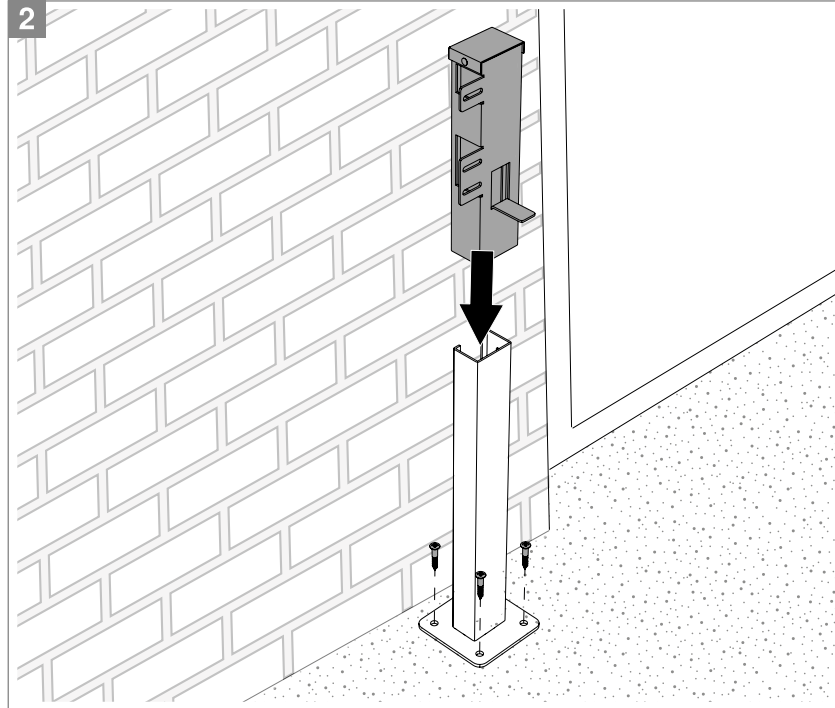


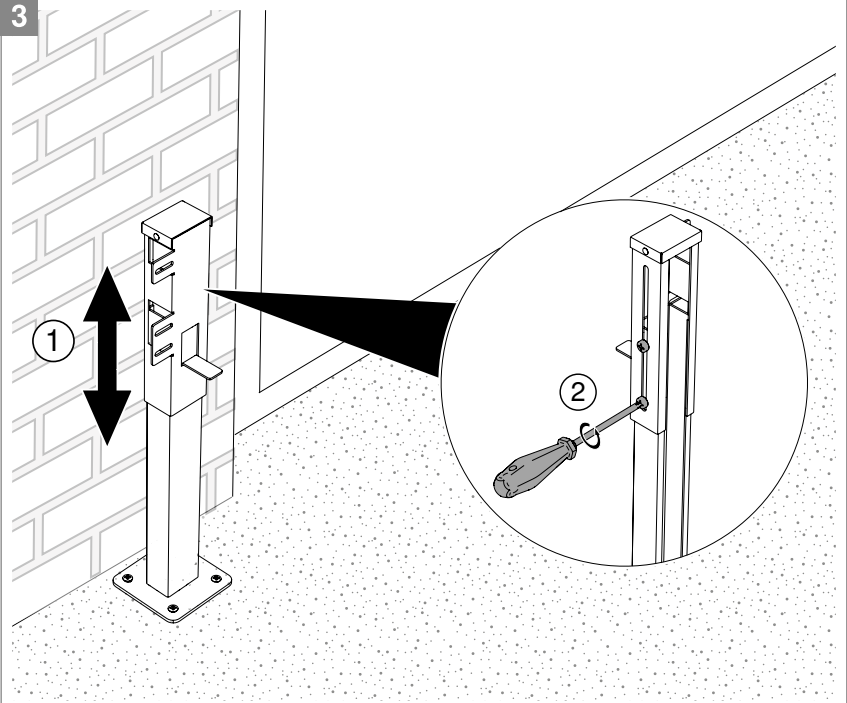
1



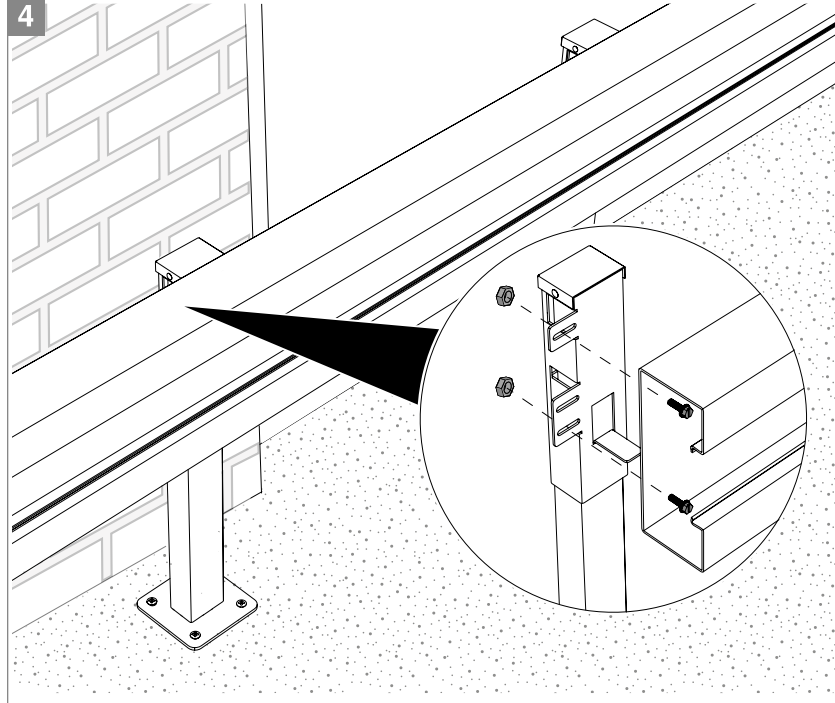
2



3



4



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 - 13 00

toi@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 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.

Hinweis! Die Kanalbefestigung hat durch die Langlöcher einen Verstellbereich von 100 mm.

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.

Note! The trunking fastening has an adjustment range of 100 mm due to the slotted holes.

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 posicionar 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.

Nota! La fijación del canal tiene un margen de ajuste de 100 mm debido a los orificios ranurados.

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.

Важно! Крепление швеллера имеет диапазон регулировки 100 мм благодаря пазовым отверстиям.

1. Прикрутите канал к креплению канала BOSKB ② 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