## Sockel

## Sockel-System VX

## Sockel-Ausbauwinkel

# für Sockel-System VX, Stahlblech und Edelstahl

Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis oder Kabelabfangschiene.

Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden in Stahlblech und Edelstahl.

#### Material:

- Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

#### Lieferumfang:

- 2 Ausbauwinkel
- 2 Montagewinkel für Kabelabfangschiene
- Inkl. Befestigungsmaterial

#### Hinweis:

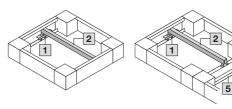
- Für den Innenausbau an stehenden Sockel-Blenden
- An 90° gedrehter Sockel-Blende wird der Ausbauwinkel nicht benötigt, da die Systemlochung der Sockel-Blenden in dieser Position direkt genutzt werden kann
- Ausbauwinkel mit Ausbauwinkel für Kabelabfangschiene
- 2 Kabelabfangschiene
- 3 Ausbauwinkel
- 4 System-Chassis 23 x 89 mm
- 5 Sockel-Blende um 90° gedreht

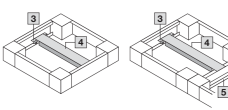
Für Sockel-Blende Höhe mm	VE	BestNr.
100	2 St.	8620.400
200	2 St.	8020.400



#### Zubehör:

- System-Chassis 23 x 64 mm, siehe Seite 150
- System-Chassis 23 x 89 mm, siehe Seite 151
- Kabelabfangschiene, siehe Seite 187











## **Nivellier-Element**

Zum nachträglichen Nivellieren von Bodenunebenheiten am Aufbauort bis max. 15 mm. Der Einbau erfolgt durch das Sockel-Eckstück. Justierung mit Sechskantschlüssel SW 19.

#### Vorteile:

- Türenversatz aufgrund unebener Bodenverhältnisse kann korrigiert werden
- Einbau am aufgebauten Schrank, d. h. Nivellierung muss im Vorhinein nicht geplant werden

## Belastbarkeit:

 Max. zulässige Last: 2500 N je Nivellier-Element (Tragfähigkeit des Untergrunds ist zu überprüfen)

## Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Sockelhöhe mm	VE	BestNr.
100	4 St.	8100.710
200	4 St.	8100.711



