

### 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

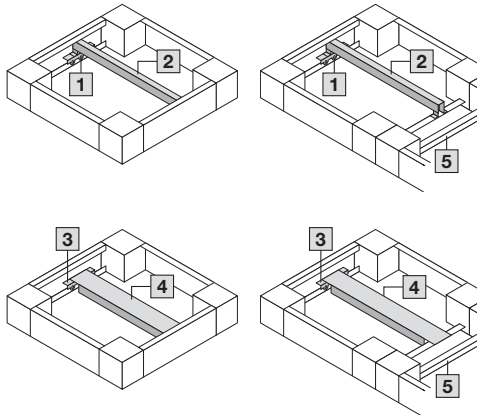
- 1** Ausbauwinkel mit Ausbauwinkel für Kabelabfangschiene
- 2** Kabelabfangschiene
- 3** Ausbauwinkel
- 4** System-Chassis 23 x 89 mm
- 5** Sockel-Blende um 90° gedreht

Für Sockel-Blende Höhe mm	VE	Best.-Nr.
100	2 St.	8620.400
200	2 St.	



#### 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	Best.-Nr.
100	4 St.	8100.710
200	4 St.	8100.711

