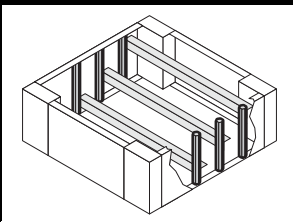
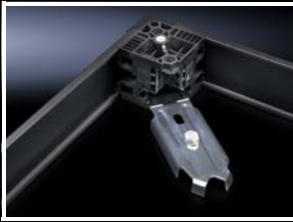


Sockel

Sockel TS



Bodenbefestigungslasche

für

- Sockel TS
- Sockel-System Flex-Block
- Sockel, komplett

Zur Bodenbefestigung des Sockels ohne Verschieben des Schrankes oder der Anreihkombination. Für Befestigungsschrauben bis Ø 12 mm.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

VE	Best.-Nr.
10 St.	2817.000

Befestigungsbolzen

für

- Sockel TS
- Sockel, komplett
- Sockel, stationär

Zur Montage an den Sockel-Blenden, seitlich. Durch den einspannbaren Befestigungsbolzen können Kabelabfangschienen eingebaut werden. Verspannen mit Sechskantschlüssel, Schlüsselweite 19 mm.

Material:

- Sechskant-Profilstahl

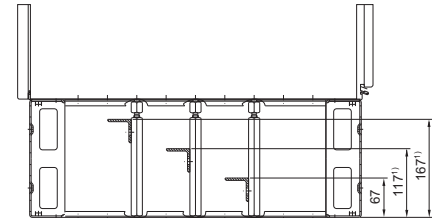
Oberfläche:

- Verzinkt

Für Sockel-Blende Höhe mm	VE	Best.-Nr.
100	10 St.	2819.000
200	10 St.	2819.200

Zubehör:

- Kabelabfangschiene, siehe Seite 665



¹⁾ Nur bei Höhe 200 mm

Nivellier-Element

für Sockel TS

Zum nachträglichen Nivellieren von Bodenunebenheiten am Aufbauort bis max. 15 mm. Der Einbau erfolgt durch das Eckstück des Sockel-Elements. 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 statische Last: 2500 N je Nivellier-Element (Tragfähigkeit des Untergrunds ist zu überprüfen)

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Sockelhöhe mm	VE	Best.-Nr.
100	4 St.	2891.000
200	4 St.	2892.000