

# Boden

## Boden



### Abschlussplatte

#### für CM, TP

Zur Abdeckung der kompletten Bodenöffnung bei CM oder als Deckel eines TP Unterteils.

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Strukturlack

#### Farbe:

- RAL 7035

#### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schrank		Best.-Nr.
Breite mm	Tiefe mm	
600	400	<b>5001.130</b>
800	400	<b>5001.140</b>
1000	400	<b>5001.150</b>
1200	400	<b>5001.160</b>
1600	400	<b>6730.030</b>
600	500	<b>6730.100</b>
800	500	<b>6730.110</b>
1200	500	<b>6730.120</b>
1600	500	<b>6730.130</b>



### Bodenblech-Modul, belüftet

#### für TS, TS-IT, SE

Großer Lochanteil für passive Schrankbelüftung.

#### Bodenblechtiefe:

- 237,5 mm

#### Lieferumfang:

- Inkl. Filtermatte und Klettband

Für Schrankbreite mm	Best.-Nr.
600	<b>7825.360</b>
800	<b>7825.380</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

- Bodenaufnahme für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 524
- Bodenbleche für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 528



### Bodenblech-Modul, einteilig, mit Bürstenleiste

#### für TS, TS-IT, SE

Zur einfachen, abgedichteten Kabeleinführung.

#### Bodenblechtiefe:

- 237,5 mm

Für Schrankbreite mm	Best.-Nr.
600	<b>7825.361</b>
800	<b>7825.381</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

- Bodenaufnahme für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 524
- Bodenbleche für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 528



### Bodenblech-Modul, zweiteilig, mit Bürstenleiste

#### für TS, TS-IT, SE

Spezielle Bürstenleisten mit wechselseitig versetzt geführten Bürsten bieten bei sachgerechter Kabeleinführung höchstmöglichen Schutz. Durch die zweigeteilte Ausführung kann das Bodenmodul auch bei bereits installierten Leitungen nachgerüstet werden.

#### Bodenblechtiefe:

- 237,5 mm

#### Material:

- Modulblech: Stahlblech
- Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-V0

#### Oberfläche:

- Modulblech: verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 St.	<b>7825.367</b>
800	1 St.	<b>7825.387</b>

#### ! Zusätzlich wird benötigt:

- Bodenaufnahme für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 524
- Bodenbleche für den Einbau in TS-IT, siehe Seite 528

