# Innenausbau

## Montageplatten

## Montageplatten-Fixierung

Zum zusätzlichen Abfangen und zum Reduzieren von möglichen Schwingungen der Montageplatte. Auswahl nach Einbauposition, Einbauart und Schrank.

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial



#### Für TS, SE

Einbaumöglichkeiten:

- seitlich, auf halber Höhe in Verbindung mit Montageplatten-Zwischenstück
- in vorletzter Stellung
- vorgezogen (Lieferzustand)

Vorteil:

Keine Beeinträchtigung der Montagefläche, aber Montage nur von der Schrankrückseite möglich

VE	BestNr.
10 St.	8800.630



#### Zubehör:

Montageplatten-Zwischenstück, siehe Seite 591



### Für TS, SE

Einbaumöglichkeiten:

- seitlich
- hinten, bündig mit Schrankrahmen

Vorteil:

Keine Beeinträchtigung der Montagefläche, aber Montage nur von der Schrankrückseite möglich

VE	BestNr.
10 St.	8800.610



### Für TS, SE

Einbaumöglichkeiten:

Schraube fixiert

- seitlich
- hinten, bündig mit Schrankrahmen

der Rückseite festgeschraubt

■ vorgezogen im Raster 25 mm

Vorteil:

Keine Beeinträchtigung der Montagefläche, wahlweise als Fixierung oder Verschraubung verwendbar

1 Montageplatte in hinterster Einbauposition mit

2 Montageplatte in hinterster Einbauposition von

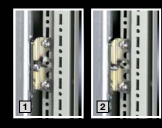
Montageplatte in vorgezogener Position mit Schraube fixiert oder verschraubt (o. Abb.)

8800.090
8

## Ţ

# Zusätzlich wird benötigt:

System-Chassis 17 x 73 mm f
ür die innere Montageebene, siehe Seite 606 (bei Abb. 3)







**Für TS, SE** Einbaumöglichkeiten:

- seitlich
- hinten, bündig mit Schrankrahmen

Seitlich über die Platte schieben und mit Schrauben sichern. Zusätzlich kann die Montageplatte an der hinteren C-Kantung gebohrt und verschraubt werden.

VE	BestNr.
10 St.	8800.050



592 Rittal HB 34/Systemausbau