# Funktionsraumausstattung

### **Form 1-4**

### **Tragrahmen**

### für Reiheneinbaugeräte

 Tragrahmenset für die Aufnahme von Reiheneinbaugeräten (z. B. MCBs).

 Befestigung der Tragschienen erfolgt mit zwei Montagewinkeln an den Funktionsraum-Seitenwandmodulen. Die Abdeckung wird mittels Rändelschrauben am Tragrahmen befestigt.

 In Kombination mit Funktionsraumteilern, Teilmontageplatte und Seitenwandmodulen ist eine innere Unterteilung nach Form 2, 3 oder 4 möglich.

#### Material:

- Tragrahmen: Stahlblech, verzinkt, 1,5 mm
- Abdeckung: Stahlblech, lackiert, 1,5 mm

#### Lieferumfang:

- Tragschienen
- 2 Montagewinkel
- 1 Abdeckung mit Ausbruch
- Inkl. Befestigungsmaterial

Schr	ür rank- eite ım	Für Funktions- raumhöhe mm	Anzahl Teilungs- einheiten 17,5 mm	VE	BestNr. SV
60	00	150	1 x 24	1 Satz	9674.761
60	00	300	2 x 24	1 Satz	9674.762
60	00	600	4 x 24	1 Satz	9674.764
80	00	300	2 x 36	1 Satz	9674.782
80	00	600	4 x 36	1 Satz	9674.784

## Ĭ

# Zusätzlich wird benötigt:

- Funktionsraum-Seitenwandmodule, siehe Seite 345.
- Teilmontageplatten, siehe Seite 350.



## Koppelsatz-Montageset

## für Sammelschienenschrank oder -hochführung

Das Montageset dient als Fußstütze für ein vertikal stehendes Maxi-PLS/Flat-PLS Schienensystem.

#### Material

Stahlblech, verzinkt

#### Lieferumfang:

- Tragplatte und System-Chassis, inkl. Befestigungsmaterial
  Bei Ausführung für Schrankbreiten 300 und
- Bei Ausführung für Schrankbreiten 300 und 400 mm zusätzlich mit Isolierstoffplatte für den Einbau von Flat-PLS

BestNr. SV	VE	Für Schranktiefe mm	Für Schrankbreite mm
9674.196 <sup>1)</sup>	1 Satz	600	200
9674.198 <sup>1)</sup>	1 Satz	800	200
9674.036	1 Satz	600	300
9674.038	1 Satz	800	300
9674.046	1 Satz	600	400
9674.048	1 Satz	800	400

<sup>1)</sup> Nur für Maxi-PLS geeignet.



# Zusätzlich wird benötigt:

Stirnhalter, siehe Seite 328.





351

Rittal HB 33/Stromverteilung