

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

Für Schrankbreite mm	Für Funktionsraumhöhe mm	Anzahl Teilungseinheiten 17,5 mm	VE	Best.-Nr. SV
600	150	1 x 24	1 Satz	9674.761
600	300	2 x 24	1 Satz	9674.762
600	600	4 x 24	1 Satz	9674.764
800	300	2 x 36	1 Satz	9674.782
800	600	4 x 36	1 Satz	9674.784

! 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 400 mm zusätzlich mit Isolierstoffplatte für den Einbau von Flat-PLS

Für Schrankbreite mm	Für Schranktiefe mm	VE	Best.-Nr. SV
200	600	1 Satz	9674.196¹⁾
200	800	1 Satz	9674.198¹⁾
300	600	1 Satz	9674.036
300	800	1 Satz	9674.038
400	600	1 Satz	9674.046
400	800	1 Satz	9674.048

¹⁾ Nur für Maxi-PLS geeignet.

! Zusätzlich wird benötigt:

Stirnhalter, siehe Seite 328.

