

Schienen für Innenausbau

für AE

Zur Montage im Gehäuse, ohne mechanische Bearbeitung. Die Montage ist an Seiten-, Boden- und Dachflächen rundum möglich.

Variabel mit 2 Systemlochreihen, schafft zusätzliche Montagefläche für z. B.

- TS System-Chassis
- Schaltschrankleuchten
- Türpositionsschalter
- Türarretierung
- Kabelschlauchhalter

Vorteile:

- Nur noch eine Schraube für das Befestigen der Schiene im Gehäuse
- Größerer Montageaum wie bei der bisherigen Schiene durch separaten Adapter für Türpositionsschalter (im Lieferumfang)
- Kompatibilität zum TS 8 Systemzubehör
- Gehäuseschutzart bleibt erhalten (keine mechanische Bearbeitung notwendig)
- Automatischer Potentialausgleich
- Nachträglicher Einbau trotz eingebauter Montageplatte. Einbau über Flanschplatten möglich

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

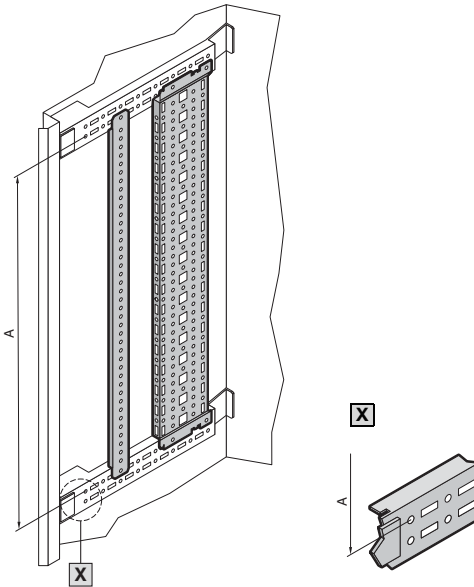
Hinweis:

Weitere Anbaumöglichkeiten:

- Montageplatten, einhängbar, 8612.400, siehe Seite 616
- Montageplatten, verschraubbar, groß, 8612.410, siehe Seite 616
- Montageplatten, verschraubbar, klein, 4532.000, siehe Seite 617
- Montagewinkel, 4597.000, siehe Seite 617

Für Gehäusetiefe mm	VE	Best.-Nr.
210	4 St.	2383.210
250	4 St.	2383.250
300	4 St.	2383.300
350	4 St.	2383.350

Ausbaubeispiele:



A = Schienenabstand



Schienen für Innenausbau

für CM, TP

Zur Montage an den vorhandenen Gewindebolzen. Mit TS Systembohrung an drei Seiten.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Breite mm		Höhe mm		VE	Best.-Nr.
CM	TP ¹⁾	CM	TP ²⁾		
600	600	-	675	4 St.	5001.050
800	800	800	960	4 St.	5001.051
1000	1000	1000	-	4 St.	5001.052
1200	1200	1200	-	4 St.	5001.053
-	1600	1400	-	4 St.	5001.054

¹⁾ Nur bei TP Ober- und Mittelteil (Deckel bzw. Rückwand/Boden), Standpult im Deckel

²⁾ Nur bei TP Unterteil/Standpult

Ausbaubeispiele:

Siehe Seite 599

