Innenausbau

Schienensysteme

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 Montageraum 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

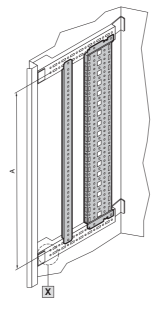
Hinweis:

Weitere Anbaumöglichkeiten:

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

VE	BestNr.
4 St.	2383.210
4 St.	2383.250
4 St.	2383.300
4 St.	2383.350
	4 St. 4 St. 4 St.

Ausbaubeispiele:





A = Schienenabstand







Schienen für Innenausbau für CM, TP

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

Material:

Stahlblech

Oberfläche:

Verzinkt

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

BestNr.	VE	Höhe mm		Breite mm	
		TP ²⁾	CM	TP1)	CM
5001.050	4 St.	675	-	600	600
5001.051	4 St.	960	800	800	800
5001.052	4 St.	-	1000	1000	1000
5001.053	4 St.	-	1200	1200	1200
5001.054	4 St.	-	1400	1600	-

¹⁾ Nur bei TP Ober- und Mittelteil (Deckel bzw.

Rückwand/Boden), Standpult im Deckel

2) Nur bei TP Unterteil/Standpult

Ausbaubeispiele:

Siehe Seite 599





Rittal HB 34/Systemausbau