

Tragschienen

Für schwere Einbauten, mit Befestigungsbohrungen. Besonders geeignet zum Einbau von Stützisolatoren.

Einbaumöglichkeiten:

- am vertikalen TS Schrankprofil
 - über Aufrastmutter TS 8800.808 (Abb. links)
 - über Adapterschiene für PS-Kompatibilität
 - in Höhe versetzt, über TS Montageschiene 25 x 38 mm (Abb. rechts)
- am horizontalen TS Schrankprofil
 - in Breite
 - in Tiefe
- an ES-Systemlochung, in Schranktiefe

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

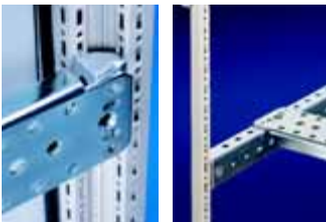
Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.

Für Schrankbreite/-tiefe mm	VE	Best.-Nr. PS
400	4 St.	4394.000
500	4 St.	4395.000
600	4 St.	4396.000
800	4 St.	4398.000

+ Zubehör:

Aufrastmutter M8, TS 8800.808, siehe Seite 931.
Adapterschiene, siehe Seite 924.
TS Montageschiene 25 x 38 mm, siehe Seite 923.

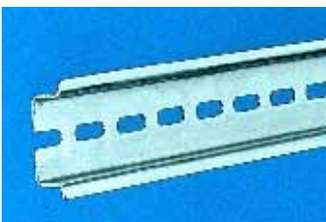


Tragschienen TS 35/15

nach EN 50 022 für TS, ES

Montage am TS Vertikalprofil über Aufrastmutter M8, TS 8800.808, siehe Seite 931, Ausbaublock, siehe Seite 924 oder Adapterschiene, siehe Seite 924.

Für Schrankbreite/-tiefe mm	Tragschienen Länge mm	VE	Best.-Nr. PS
500	455	6 St.	4933.000
600	555	6 St.	4934.000
800	755	6 St.	4935.000
1200	1155	6 St.	4937.000



Tragschienen TS 35/7,5 und TS 35/15

nach EN 50 022 für KL, AE

Länge abgestimmt auf die Gehäusebreite.

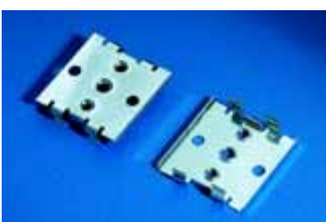
Für Gehäuse Breite mm	Tragschienen Länge mm	Ausführung	VE	Best.-Nr. SZ
150	137	TS 35/7,5	10 St.	2314.000
200	187		10 St.	2315.000
300	287		10 St.	2316.000
400	387	TS 35/15	10 St.	2317.000
500	487		10 St.	2318.000
600	587		10 St.	2319.000

Tragschienen

nach EN 50 022 für AE

Fixlänge 2 m

Ausführung	Länge	VE	Best.-Nr. SZ
TS 35/15	2 m	6 St.	2313.150
TS 35/7,5	2 m	6 St.	2313.750



Montage-Clip für Tragschienen

Zur schnellen und sicheren Befestigung von:

- Kabelkanälen
 - Montageplatten
 - Profilschienen
- auf Tragschiene TS 35/7,5 und TS 35/15 nach EN 50 022.

Einfach den Montage-Clip am einzubauenden Teil vormontieren und dann auf die Tragschiene aufrasten.

VE	Best.-Nr. SZ
30 St.	2309.000

Deutsches Patent Nr. 195 44 083
Europa-Patent Nr. 0 776 077
mit Wirkung für ES, FR, IT, SE