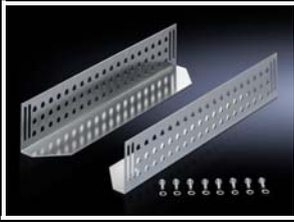


# 19"-Ausbautechnik

## Gleitschienen



### Gleitschiene

#### für TE

Zur Montage zwischen der vorderen und der hinteren 19"-Befestigungsebene. Mit den Gleitschienen können schwere zöllige Komponenten unterstützt werden.

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Belastbarkeit (statisch):

- 800 N

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

19"-Ebenenabstand mm	Auflagefläche, Breite mm	Auflagefläche, Tiefe mm	VE	Best.-Nr.
395	85	324	2 St.	<b>7963.310</b>
495	85	424	2 St.	<b>7963.410</b>
595	85	524	2 St.	<b>7963.510</b>
695	85	624	2 St.	<b>7963.610</b>
795	85	724	2 St.	<b>7963.710</b>



### Gleitschiene, 1 HE, tiefenvariabel

#### für VX IT, TE

#### Anwendungen:

- Zur Montage an der vorderen Befestigungsebene
- Zur Unterstützung schwerer Einbauten
- Zur Anpassung an individuelle 19"-Ebenenabstände

#### Vorteile:

- Werkzeuglose, zeitsparende Ein-Mann-Montage von der Schrank-Vorderseite aus
- Alle drei Befestigungslöcher der EIA-Systemlochung stehen zur Verschraubung der Einbaukomponente zur Verfügung
- Alternativ ist im TE 8000 die direkte Verschraubung an der 482,6 mm (19")-Systemlochung möglich

#### Einbaumöglichkeiten:

- 482,6 mm (19")-L-Profilschienen vorne und hinten
- 482,6 mm (19")-Montagerahmen vorne und hinten
- für VX IT 19"-Profilschiene standard
- für VX IT 19"-Profilschiene dynamic

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

#### Hinweis:

- Effektive Auflagefläche je Seite 25 mm

19"-Ebenenabstand mm	Belastbarkeit (statisch)	VE	Best.-Nr.
600 - 900	800 N	2 St.	<b>5302.035</b>
400 - 600	800 N	2 St.	<b>5501.460</b>



### Gleitschiene, 1 HE, tiefenvariabel

#### für VX IT, TE

Zur direkten Befestigung an der 482,6 mm (19")-Systembohrung der Befestigungsprofile. Die Gleitschienen werden jeweils auf die benötigte Länge ausgezogen und zwischen der vorderen und hinteren Montageebene am 19"-Raster befestigt.

#### Anwendungen:

- Zur Montage an der vorderen Befestigungsebene

#### Vorteile:

- Kein HE-Verlust
- Durch die dünne Auflagefläche von nur ca. 0,8 mm Stärke wird in der Regel eine Überschreitung des HE-Rasters vermieden, insofern die Komponenten eine max. Höhe von 43,5 mm nicht überschreiten. Dadurch können auch mehrere Geräte ohne Versatz problemlos übereinander angeordnet werden.

#### Einbaumöglichkeiten:

- Zur Befestigung zwischen der vorderen und hinteren 19"-Montageebene

19"-Ebenenabstand mm	VE	Best.-Nr.
390 - 550	2 St.	<b>7063.750</b>
550 - 750	2 St.	<b>7063.752</b>

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Belastbarkeit:

- 20 kg statische Last

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

#### Hinweis:

- Effektive Auflagefläche je Seite 30 mm



### Gleitschiene VX

#### für Adapter-Profil 19", mit beidseitiger

#### Befestigung

Montage zwischen dem vorderen und hinteren Adapter-Profil 19" bzw. Adapter-Stück 19".

#### Material:

- Stahlblech

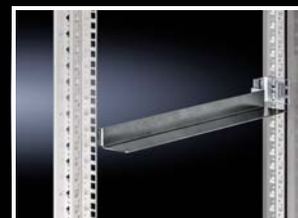
#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schranktiefe mm	VE	Best.-Nr.
500	10 St.	<b>8613.151</b>
600	10 St.	<b>8613.161</b>
800	10 St.	<b>8613.181</b>



### Gleitschiene VX

#### für Adapter-Profil 19", mit einseitiger

#### Befestigung

Montage am Adapter-Profil 19".

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Länge mm	VE	Best.-Nr.
270	10 St.	<b>4531.001</b>

