



### Profilschienen-Zusatzbefestigung

#### für 800 mm breite TS Netzwerkschränke

Die Zusatzbefestigung wirkt einer Verwindung der an Einbauwinkeln montierten Profilschienen bei ungleich verteilter Last entgegen. Sie wird direkt an 482,6 mm (19")-Profilschienen und an den in der Tiefe montierten System-Chassis (innere Ebene) befestigt.

#### Material:

Stahlblech, chromatiert

#### Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



VE	Best.-Nr. DK
2 St.	7284.135

**!** Zusätzlich wird benötigt:

TS System-Chassis, für die innere Montageebene, siehe Seite 993 – 995.



### TS System-Chassis als Einbausatz

für

- Profilschienen, zöllig 482,6 mm (19")
- Profilschienen metrisch, Befestigungsmaß 465 mm

#### Einbau in Schrankbreite 600 mm

Der Einbausatz besteht aus 4 TS System-Chassis 17 x 73 mm zur Aufnahme von Profilschienen. Eine VE ist ausreichend um eine oder zwei zöllige Befestigungsebenen aufzubauen. Für extrem schwere Einbauten wird empfohlen, zusätzlich mittig System-Chassis einzusetzen.



Für Schränke		VE	Best.-Nr. TS
Breite mm	Tiefe mm		
600	600	4 St.	8612.060
600	800	4 St.	8612.080
600	900	4 St.	8612.090
600	1000	4 St.	8612.000
600	1200	4 St.	8612.020

#### Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

#### Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



### Tiefenstreben als Einbausatz

für Profilschienen, zöllig 482,6 mm (19")

#### Einbau in Schrankbreite 800 mm

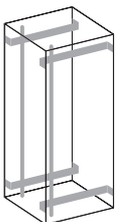
Der Einbausatz besteht aus 4 Tiefenstreben zur Aufnahme von Profilschienen. Eine VE ist ausreichend, um eine oder zwei zöllige Befestigungsebenen aufzubauen. Für extrem schwere Einbauten wird empfohlen, eine zusätzliche Tiefenstrebe mittig einzusetzen. Der frontseitige Ausbruch erleichtert die Kabelführung bei einem Komplettausbau.

#### Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

#### Lieferumfang:

Inkl. Befestigungsmaterial.



Für Schränke		VE	Best.-Nr. DK
Breite mm	Tiefe mm		
800	600	4 St.	7827.600
800	800	4 St.	7827.800
800	900	4 St.	7827.900
800	1000	4 St.	7827.000

**⇔** Alternativ kann eingesetzt werden:

Einbauwinkel TS für Profilschienen, siehe Seite 1096.