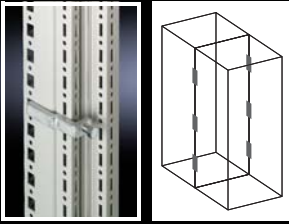


# Anreihtechnik

## Anreihung



### 5 Anreihzwinge vertikal

#### für TS/PS

Für Montage an den vertikalen Schrankprofilen.

#### Material:

– Stahlguss

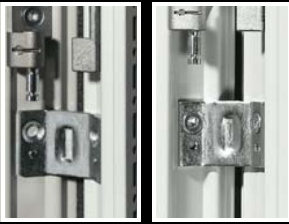
#### Oberfläche:

– Verzinkt

#### Lieferumfang:

– Inkl. Befestigungsmaterial

VE	Best.-Nr.
6 St.	8800.420



### 6 Anreihverbinder außen

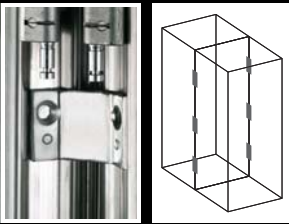
#### für TS/TS

Für Montage an den vertikalen Schrankprofilen. Außen ansetzen und wahlweise von innen oder außen anschrauben.

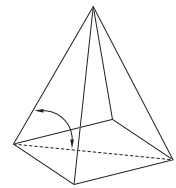
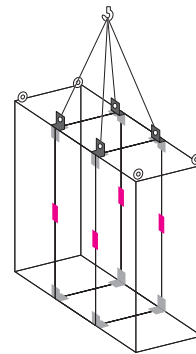
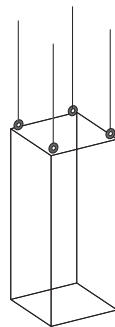
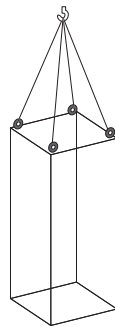
#### Lieferumfang:

– Inkl. Befestigungsmaterial

Material/Oberfläche	VE	Best.-Nr.
Stahlblech, verzinkt	6 St.	8800.490
Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	6 St.	8700.000



## Hinweise zum Transport von angereihten Schränken



Einzelschränke werden sicher mit den zum Lieferumfang gehörenden Transportösen transportiert. Bei symmetrischer Belastung gelten folgende zulässige Gesamtbelastungen:  
 bei 45° Seilzugwinkel 4.800 N,  
 bei 60° Seilzugwinkel 6.400 N,  
 bei 90° Seilzugwinkel 13.600 N.

#### Hinweis:

– Die Transportösen müssen in Seilzugrichtung ausgerichtet werden

Bei der hier gezeigten Schrankkombination mit Anreihwinkeln, Anreih-schnellverbindern sowie Kombiwinkeln beträgt die Belastbarkeit bei einem Seilzugwinkel von 60°:  
 des linken Schranke 7.000 N,  
 des mittleren Schranke 14.000 N,  
 des rechten Schranke 7.000 N.

Der zwischen Dachblech und Seil vorhandene Seilzugwinkel beeinflusst in starkem Maße die zulässige Gesamtbelastung. Der Seilzugwinkel darf nicht kleiner als 45° sein und sollte nach Möglichkeit nicht unter 60° liegen.