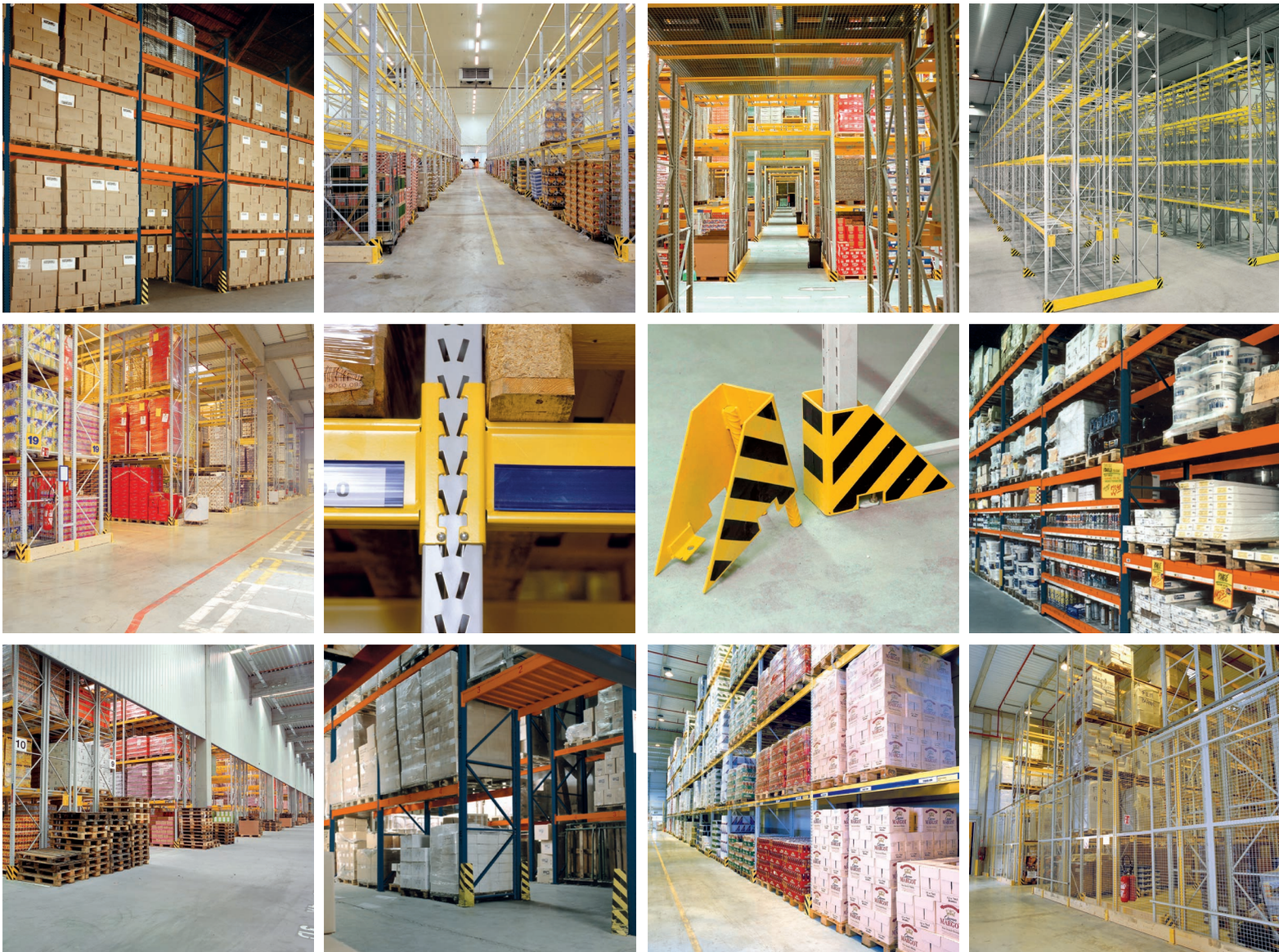


# Tegometall

Das Original seit 50 Jahren

## Standard



Industrie-Lagertechnik

## Abkürzungsverzeichnis

### Allgemeine Abkürzungen:

■ V – Verpackung

### Maße und Einheiten:

■ B – Breite  
■ H – Höhe  
■ L – Länge  
■ T – Tiefe  
■ Ø – Durchmesser  
■ cm – Zentimeter  
■ kg – Kilogramm  
■ mm – Millimeter

---



**Tegometall**  
Das Original seit 50 Jahren

Tegometall International Sales GmbH  
Industriestraße 7  
CH- 8574 Lengwil-Oberhofen

Telefon +41 (0) 71 686 93 00  
Telefax +41 (0) 71 686 93 78

info@tegometall.com  
www.tegometall.com

Bestellen Sie bei unserem Tegometall-ServiceCenter mit Abhollager ganz in Ihrer Nähe oder direkt ab Werk.

Zeichnungen und Abbildungen sind unverbindlich. Irrtum vorbehalten. Alle Preise sind unverbindliche Richtpreise ohne Mehrwertsteuer und eventuelle länderspezifische Zollgebühren, bzw. Einfuhrsteuern.

Es gelten unsere z. Zt. gültigen allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen mit der jeweiligen Ergänzung.

Hinweis: Alle Preise verstehen sich ohne Montage.

Farbabweichungen und technische Änderungen, welche durch die Weiterentwicklung erforderlich sind, behalten wir uns vor.

Unsere bisherigen Einzelteil-Kataloge und Einzelteil-Preislisten werden hiermit ungültig.

Wesentliche Bestandteile unseres Lieferprogramms sind im In- und Ausland gesetzlich geschützt.

Copyright © 2012  
Tegometall International Sales GmbH (im folgenden Tegometall)  
Alle Rechte vorbehalten.

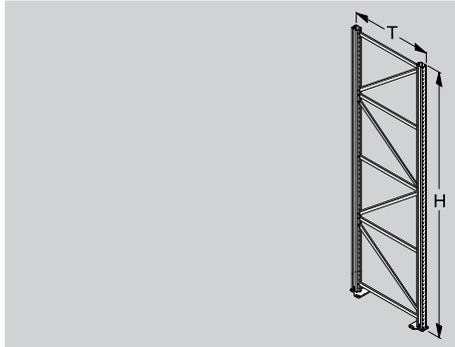
Sämtliche Abbildungen sind Eigentum von Tegometall. Alle Abbildungen und Beschreibungen, einschließlich aller Wort- und Bildzeichen, unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Jegliche Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe, auch im Internet sowie jegliche sonstige Nutzung, ist verboten. Ohne vorheriges schriftliches Einverständnis von Tegometall darf der Inhalt nicht vervielfältigt, weitergegeben und/oder sonst verwendet werden.

# Ständer

## Ständer CI 70x80 für Industrieregale, schraubbar

### Ständer ungeschraubt, CI 70x80

aus C-Profil 70x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt

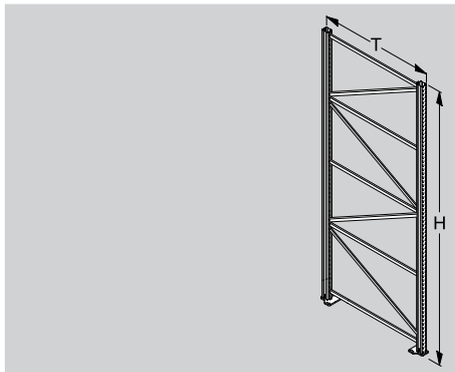


Z1354

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
T 80 H 400	<b>291120</b>	51			
T 80 H 450	<b>291125</b>	51			
T 80 H 500	<b>291130</b>	51			
T 80 H 550	<b>291135</b>	51			
T 80 H 600	<b>291140</b>	51			
T 80 H 400	<b>291120</b>	5			
T 80 H 450	<b>291125</b>	5			
T 80 H 500	<b>291130</b>	5			
T 80 H 550	<b>291135</b>	5			
T 80 H 600	<b>291140</b>	5			

### Ständer ungeschraubt, CI 70x80

aus C-Profil 70x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt



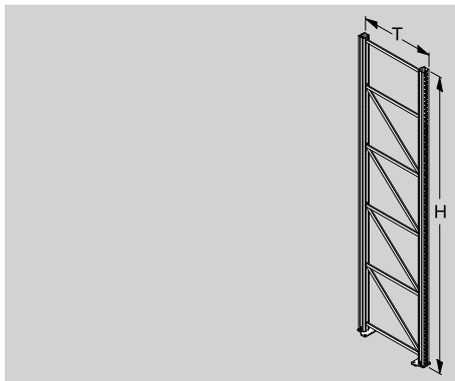
Z1317

T 110 H 400	<b>291722</b>	51			
T 110 H 450	<b>291723</b>	51			
T 110 H 500	<b>291724</b>	51			
T 110 H 550	<b>291725</b>	51			
T 110 H 600	<b>291726</b>	51			
T 110 H 400	<b>291722</b>	5			
T 110 H 450	<b>291723</b>	5			
T 110 H 500	<b>291724</b>	5			
T 110 H 550	<b>291725</b>	5			
T 110 H 600	<b>291726</b>	5			

## Ständer CI 85x80 für Industrieregale, schraubbar

### Ständer ungeschraubt, CI 85x80

aus C-Profil 85x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt

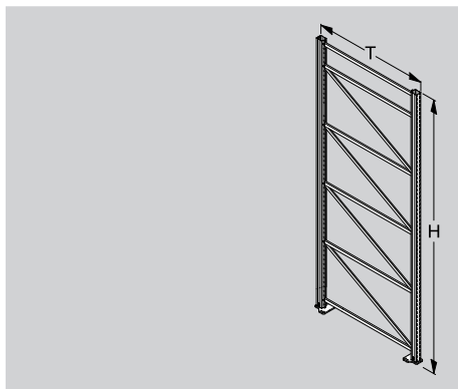


Z1835

T 80 H 400	<b>298660</b>	51			
T 80 H 450	<b>298661</b>	51			
T 80 H 500	<b>298662</b>	51			
T 80 H 550	<b>298663</b>	51			
T 80 H 600	<b>298664</b>	51			
T 80 H 700	<b>298666</b>	51			
T 80 H 800	<b>298668</b>	51			
T 80 H 900	<b>298670</b>	51			
T 80 H 1000	<b>298672</b>	51			
T 80 H 400	<b>298660</b>	5			
T 80 H 450	<b>298661</b>	5			
T 80 H 500	<b>298662</b>	5			
T 80 H 550	<b>298663</b>	5			
T 80 H 600	<b>298664</b>	5			
T 80 H 700	<b>298666</b>	5			
T 80 H 800	<b>298668</b>	5			
T 80 H 900	<b>298670</b>	5			
T 80 H 1000	<b>298672</b>	5			

# Ständer

**Ständer ungeschraubt, CI 85x80**  
aus C-Profil 85x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt

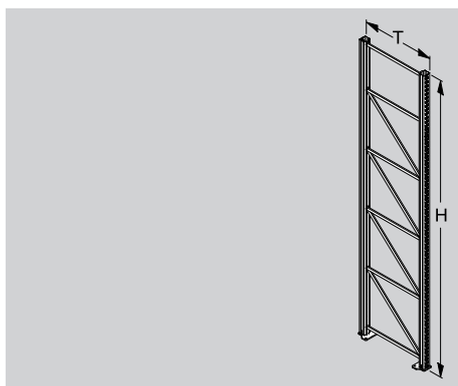


Z2803

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
T	H			€	€	
T 110	H 400	<b>298770</b>	51			
T 110	H 450	<b>298771</b>	51			
T 110	H 500	<b>298772</b>	51			
T 110	H 550	<b>298773</b>	51			
T 110	H 600	<b>298774</b>	51			
T 110	H 700	<b>298776</b>	51			
T 110	H 800	<b>298778</b>	51			
T 110	H 900	<b>298780</b>	51			
T 110	H 1000	<b>298782</b>	51			
T 110	H 400	<b>298770</b>	5			
T 110	H 450	<b>298771</b>	5			
T 110	H 500	<b>298772</b>	5			
T 110	H 550	<b>298773</b>	5			
T 110	H 600	<b>298774</b>	5			
T 110	H 700	<b>298776</b>	5			
T 110	H 800	<b>298778</b>	5			
T 110	H 900	<b>298780</b>	5			
T 110	H 1000	<b>298782</b>	5			

## Ständer CI 100x80 für Industrieregale, schraubbar

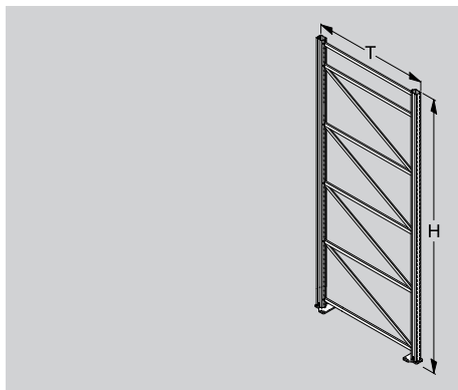
**Ständer ungeschraubt, CI 100x80**  
aus C-Profil 100x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt



Z1835

T 80	H 400	<b>298680</b>	51			
T 80	H 450	<b>298681</b>	51			
T 80	H 500	<b>298682</b>	51			
T 80	H 550	<b>298683</b>	51			
T 80	H 600	<b>298684</b>	51			
T 80	H 700	<b>298686</b>	51			
T 80	H 800	<b>298688</b>	51			
T 80	H 900	<b>298690</b>	51			
T 80	H 1000	<b>298692</b>	51			
T 80	H 400	<b>298680</b>	5			
T 80	H 450	<b>298681</b>	5			
T 80	H 500	<b>298682</b>	5			
T 80	H 550	<b>298683</b>	5			
T 80	H 600	<b>298684</b>	5			
T 80	H 700	<b>298686</b>	5			
T 80	H 800	<b>298688</b>	5			
T 80	H 900	<b>298690</b>	5			
T 80	H 1000	<b>298692</b>	5			

**Ständer ungeschraubt, CI 100x80**  
aus C-Profil 100x80 mm (inkl. Schrauben), Anlieferung zerlegt



Z2803

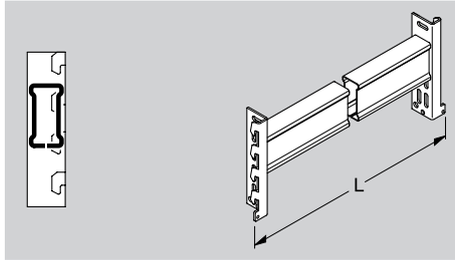
T 110	H 400	<b>298750</b>	51			
T 110	H 450	<b>298751</b>	51			
T 110	H 500	<b>298752</b>	51			
T 110	H 550	<b>298753</b>	51			
T 110	H 600	<b>298754</b>	51			
T 110	H 700	<b>298756</b>	51			
T 110	H 800	<b>298758</b>	51			
T 110	H 900	<b>298760</b>	51			
T 110	H 1000	<b>298762</b>	51			
T 110	H 400	<b>298750</b>	5			
T 110	H 450	<b>298751</b>	5			
T 110	H 500	<b>298752</b>	5			
T 110	H 550	<b>298753</b>	5			
T 110	H 600	<b>298754</b>	5			
T 110	H 700	<b>298756</b>	5			
T 110	H 800	<b>298758</b>	5			
T 110	H 900	<b>298760</b>	5			
T 110	H 1000	<b>298762</b>	5			

# Traversen

## Traversen ITI für Industrieregale

### Traverse mitte ITI 80x40

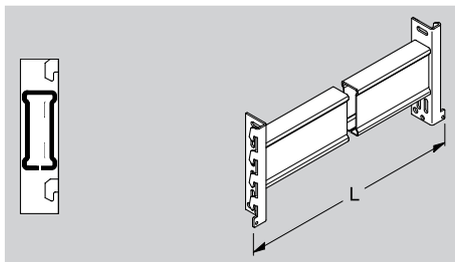
Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1322 / Z1315

### Traverse mitte ITI 100x40

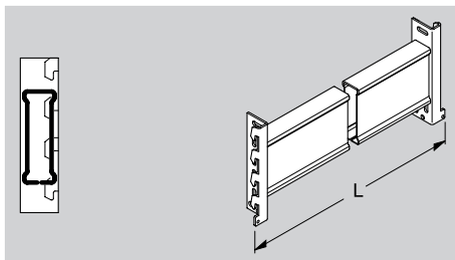
Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1333 / Z13265

### Traverse mitte ITI 120x40

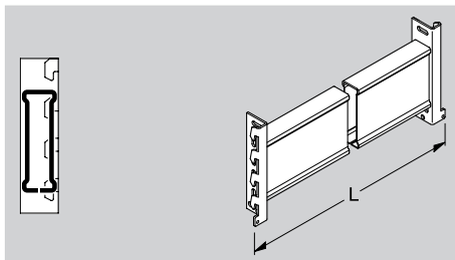
Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1334 / Z1327

### Traverse mitte ITI 130x40

Profil 130x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1335 / Z1328

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis  
Standard  
€

Preis je V  
€

Anzahl je V

L 183  
L 223  
L 273

**294260**  
**294261**  
**294262**

6  
6  
6

L 183  
L 223  
L 273

**294270**  
**294271**  
**294272**

6  
6  
6

L 183  
L 223  
L 273

**294280**  
**294281**  
**294282**

6  
6  
6

L 183  
L 223  
L 273

**294290**  
**294291**  
**294292**

6  
6  
6

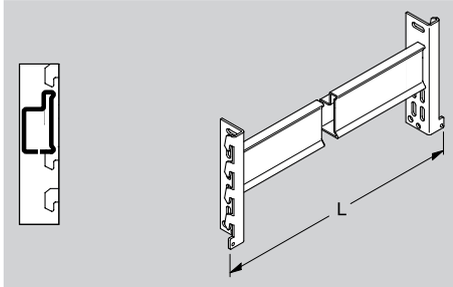
# Traversen

## Traversen ARPI für Industrieregale

### Traverse mitte ARPI 80x40

AP-Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung

Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.

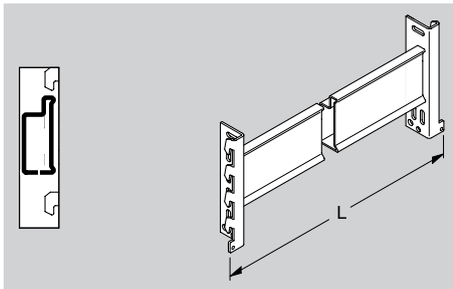


Z1826 / Z1814

### Traverse mitte ARPI 100x40

AP-Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung

Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.

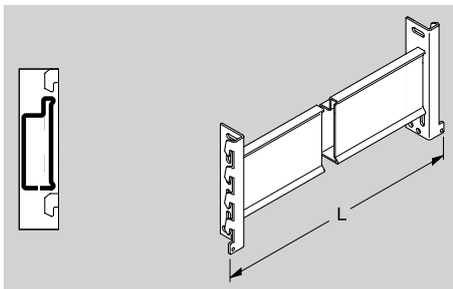


Z1829 / Z1817

### Traverse mitte ARPI 120x40

AP-Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung

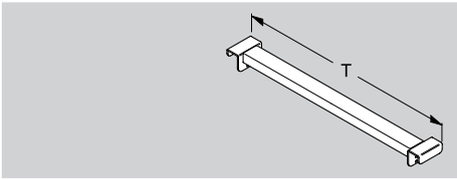
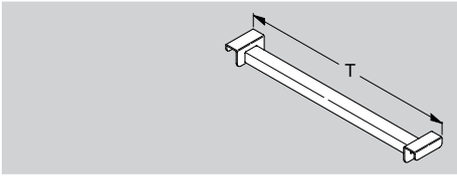
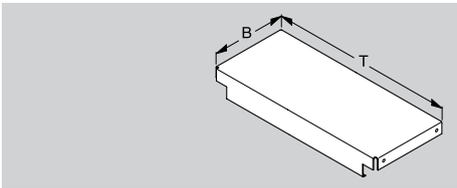
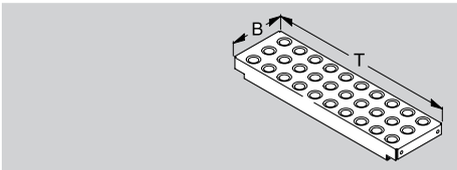
Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



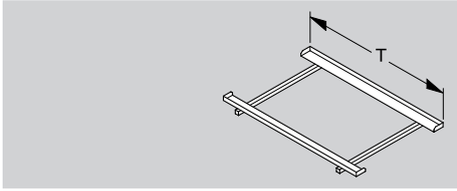
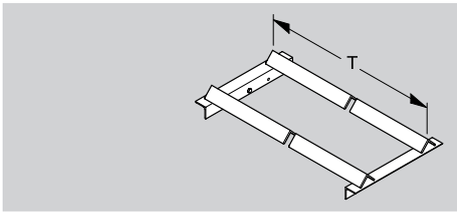
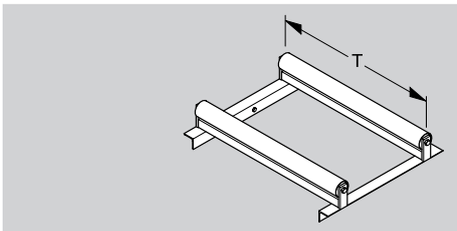
Z1832 / Z1820

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
<b>Traverse mitte ARPI 80x40</b> AP-Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 183	<b>292520</b>	6			
	L 223	<b>292521</b>	6			
	L 273	<b>292522</b>	6			
<b>Traverse mitte ARPI 100x40</b> AP-Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 183	<b>292540</b>	6			
	L 223	<b>292541</b>	6			
	L 273	<b>292542</b>	6			
<b>Traverse mitte ARPI 120x40</b> AP-Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung Zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 183	<b>292560</b>	6			
	L 223	<b>292561</b>	6			
	L 273	<b>292562</b>	6			

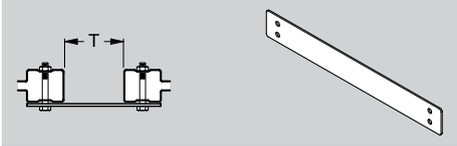
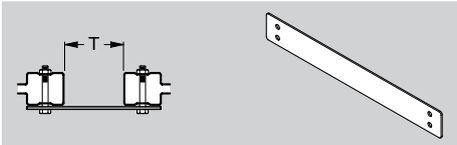
# Tiefenstege und Einlegeböden

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard €	Preis je V €	Anzahl je V
<b>Tiefenstege</b>						
<b>Tiefensteg</b> für System CG / Ci ab 70x80. Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115. 	T 80 T 110	<b>293716</b> <b>203315</b>	6 6			
Z0644						
<b>Tiefensteg abgesetzt</b> für System CG / Ci ab 70x80, für Spanplatte 22 mm dick. Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115. 	T 80 T 110	<b>293715</b> <b>203335</b>	6 6			
Z0645						
<b>Einlegeböden</b>						
<b>Einlegeboden ARP</b> für System CG / Ci ab 70x80, Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 80x40, 100x40, 120x40) 	T 77 <sup>1)</sup> B 18,7 T 107 <sup>2)</sup> B 18,7 T 77 <sup>1)</sup> B 22,6 T 107 <sup>2)</sup> B 22,6 T 77 <sup>1)</sup> B 18,7 T 107 <sup>2)</sup> B 18,7 T 77 <sup>1)</sup> B 22,6 T 107 <sup>2)</sup> B 22,6	<b>207023</b> <b>207024</b> <b>207028</b> <b>207029</b> <b>207023</b> <b>207024</b> <b>207028</b> <b>207029</b>	6 6 6 6 51 51 51 51			
<sup>1)</sup> T 77 zu Ständertiefe 80 <sup>2)</sup> T 107 zu Ständertiefe 110						
Z1787						
<b>Brandschutzboden ARP</b> für System CG / Ci ab 70x80, Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 80x40, 100x40, 120x40) 	T 77 <sup>1)</sup> B 18,7 T 107 <sup>2)</sup> B 18,7 T 77 <sup>1)</sup> B 22,6 T 107 <sup>2)</sup> B 22,6	<b>207053</b> <b>207054</b> <b>207058</b> <b>207059</b>	51 51 51 51			
<sup>1)</sup> T 77 zu Ständertiefe 80 <sup>2)</sup> T 107 zu Ständertiefe 110						
Z0648						

# Tiefenstege und Einlegeböden

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard €	Preis je V €	Anzahl je V
<b>Lagerrahmen für Eurogitterbox</b> für System CG / CI ab 70x80  Z2043	T 80 T 110	<b>205568</b> <b>205569</b>	6 6			
<b>Fassauflage fest</b> für System CG / CI ab 70x80 und Fassdurchmesser ab 50 cm  Z1805	T 80 T 110	<b>205151</b> <b>205155</b>	6 6			
<b>Fassauflage mit Rollen</b> für System CG / CI ab 70x80 und Fassdurchmesser ab 50 cm  Z1809	T 80 T 110	<b>205141</b> <b>205145</b>	6 6			

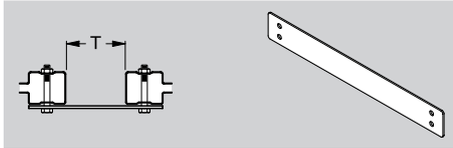
# Zubehör und Sicherheitszubehör

	Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
<b>Zubehör für Industrieregale</b>							
<b>Abstandhalter CI 70x80</b> für Schwerlastregale, zu Ständer CI 70x80 inkl. Schraubzubehör.    <small>Z3785 / Z1383</small>	T 10	H 6	<b>201563</b>	5			
	T 15	H 6	<b>201564</b>	5			
	T 20	H 6	<b>201565</b>	5			
	T 30	H 6	<b>201567</b>	5			
	T 40	H 6	<b>201569</b>	5			
<b>Abstandhalter CI 85x80</b> für Schwerlastregale, zu Ständer CI 85x80 inkl. Schraubzubehör.    <small>Z3785 / Z1383</small>	T 10	H 6	<b>201725</b>	5			
	T 15	H 6	<b>201726</b>	5			
	T 20	H 6	<b>201722</b>	5			
	T 30	H 6	<b>201723</b>	5			
	T 40	H 6	<b>201724</b>	5			

# Zubehör und Sicherheitszubehör

## Abstandhalter CI 100x80

für Schwerlastregale, zu Ständer CI 100x80 inkl. Schraubzubehör.



Z3785 / Z1383

## Blechunterlage CI 70x80

zu Ständer CI 70x80, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Z0917

## Blechunterlage CI 85x80, CI 100x80

zu Ständer CI 85x80 und CI 100x80, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

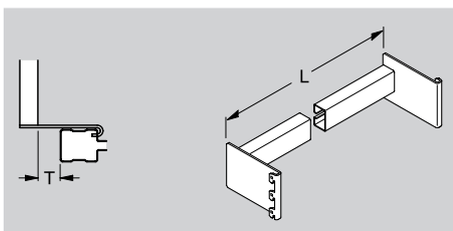


Z0917

## Sicherheitszubehör für Industrieregale

### Durchschubsicherung

zu Ständer CI / CG mit Aushebesicherung, zum Einhängen in Ständer Innenseite

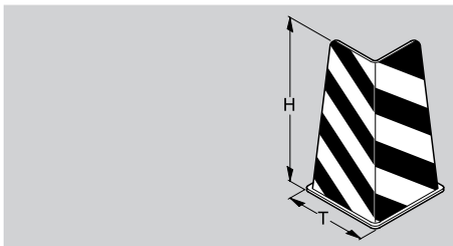


<sup>1)</sup> für Ständertiefe 80  
<sup>2)</sup> für Ständertiefe 110

Z3792 / Z2804

### Anfahrerschutz (Ecke)

zur Verschraubung am Boden zu Ständer für Schwerlastregal (gelb / schwarz)



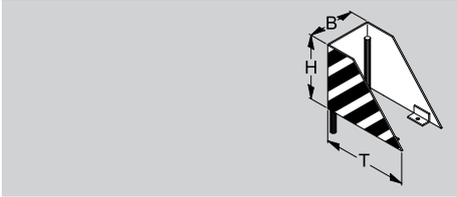
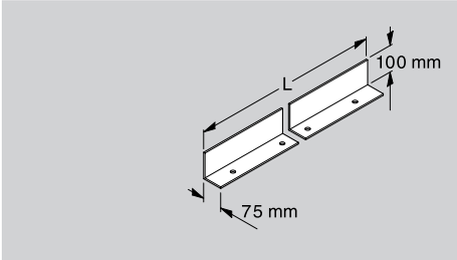
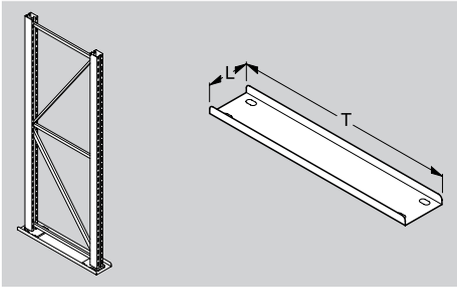
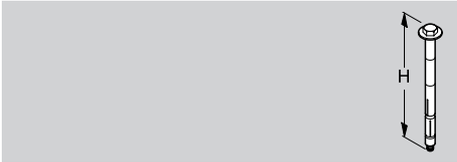
Z0664

### Schraubzubehör starr

für Anfahrerschutz (Ecke)

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard €	Preis je V €	Anzahl je V
Abstandhalter CI 100x80 für Schwerlastregale, zu Ständer CI 100x80 inkl. Schraubzubehör.	T 10 H 6	<b>201790</b>	5			
	T 15 H 6	<b>201791</b>	5			
	T 20 H 6	<b>201792</b>	5			
	T 30 H 6	<b>201794</b>	5			
	T 40 H 6	<b>201796</b>	5			
Blechunterlage CI 70x80 zu Ständer CI 70x80, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	H 0,15	<b>200250</b>	51			
	H 0,2	<b>200252</b>	51			
	H 0,6	<b>200254</b>	88			
Blechunterlage CI 85x80, CI 100x80 zu Ständer CI 85x80 und CI 100x80, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	H 0,15	<b>200270</b>	51			
	H 0,2	<b>200271</b>	51			
	H 0,6	<b>200272</b>	88			
Durchschubsicherung zu Ständer CI / CG mit Aushebesicherung, zum Einhängen in Ständer Innenseite	L 183 T 0 <sup>1)</sup>	<b>204182</b>	6			
	L 223 T 0 <sup>1)</sup>	<b>204183</b>	6			
	L 273 T 0 <sup>1)</sup>	<b>204293</b>	6			
	L 183 T 6 <sup>2)</sup>	<b>204297</b>	6			
	L 223 T 6 <sup>2)</sup>	<b>204197</b>	6			
	L 273 T 6 <sup>2)</sup>	<b>204298</b>	6			
Anfahrerschutz (Ecke) zur Verschraubung am Boden zu Ständer für Schwerlastregal (gelb / schwarz)	T 18 H 38	<b>201530</b>	35			
	T 25 H 60	<b>201540</b>	35			
Schraubzubehör starr für Anfahrerschutz (Ecke)		<b>201532</b>	37			

# Zubehör und Sicherheitszubehör

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard €	Preis je V €	Anzahl je V
<b>Schraubzubehör gefedert</b> für Anfahrtschutz (Ecke), überträgt höchste Anpralllasten (Staplerverkehr) sicher auf den Fußboden		<b>201534</b>	37			
<b>Anfahrtschutz für Ständer</b> (Befestigungsmaterial wie Ständer)	B16 <sup>1)</sup> H 30 T 40 B18 <sup>2)</sup> H 30 T 40	<b>203690</b> <b>203783</b>	35 35			
 <p><sup>1)</sup> für Ständer CI 70x80  <sup>2)</sup> für Ständer CI 85x80 und CI 100x80</p>						
<b>Winkelprofil – Anfahrtschutz</b> zur Verschraubung am Boden (Befestigungsmaterial wie Ständer)	L 180 <sup>1)</sup> L 220 <sup>2)</sup> L 270 <sup>3)</sup>	<b>204462</b> <b>204463</b> <b>204464</b>	6 6 6			
 <p><sup>1)</sup> 3 Löcher für Verdübelung  <sup>2)</sup> 4 Löcher für Verdübelung  <sup>3)</sup> 5 Löcher für Verdübelung</p>						
<b>Lastverteilschuh</b> Stahlblech, zur Verringerung der spezifischen Bodenbelastung bei weichem Untergrund, für Ständer CG / CI	L 16 <sup>1)</sup> T 80 L 16 <sup>1)</sup> T 110 L 18 <sup>2)</sup> T 80 L 18 <sup>2)</sup> T 110	<b>290553</b> <b>201547</b> <b>200518</b> <b>200513</b>	41 41 41 41			
 <p><sup>1)</sup> für Ständer CI 70x80  <sup>2)</sup> für Ständer CI 85x80 und CI 100x80</p>						
<b>Spreizdübel</b> für System CG / CI Bei Verwendung der Spreizdübel sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.	H 12,7 Ø M 10	<b>200102</b>	37			
						

Z1319

Z0722

Z0666 / Z0665

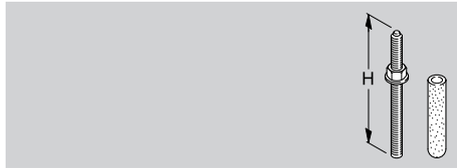
Z0669

## Zubehör und Sicherheitszubehör

### Verbundanker

für System CG / CI, bei Schrägeinlagerung von Paneelen etc. und für Schrägständer C 70x80.

Bei Verwendung der Verbundanker sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.

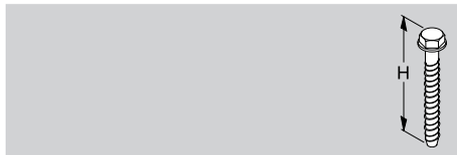


Z0670

### Schraubanker

für System CI

Bei Verwendung der Schraubanker sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.



Z1837

### Belastungsetiketten

1 Rolle = 250 Stück

Wichtiger Hinweis: Die Belastungsgrenzen sind bei jedem Schwerlastregal durch Belastungsetiketten kenntlich zu machen.

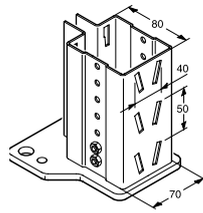
	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard €	Preis je V €	Anzahl je V
<b>Verbundanker</b> für System CG / CI, bei Schrägeinlagerung von Paneelen etc. und für Schrägständer C 70x80. Bei Verwendung der Verbundanker sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.	H 16,5    Ø M 12	<b>200100</b>	37			160
<b>Schraubanker</b> für System CI Bei Verwendung der Schraubanker sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.	H 10    Ø 1,25	<b>200095</b>	37			
<b>Belastungsetiketten</b> 1 Rolle = 250 Stück Wichtiger Hinweis: Die Belastungsgrenzen sind bei jedem Schwerlastregal durch Belastungsetiketten kenntlich zu machen.		<b>200121</b>				

# Technische Hinweise Industrieregale

## Systemmaße

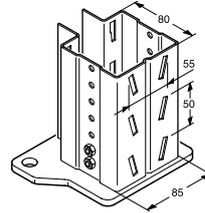
Säulenquerschnitte  
(Angaben in mm)

System CI 70x80



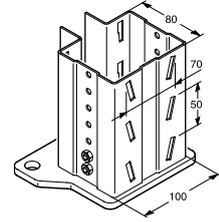
Z2167

System CI 85x80



Z2168

System CI 100x80

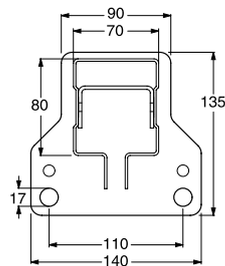


Z2169

Säulenquerschnitt  
und Fußplatte  
(Angaben in mm)

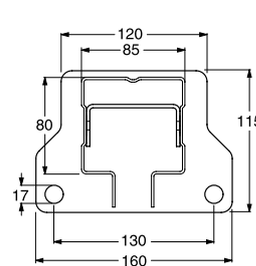
Ständertiefe (T) alle Profile	
T 80	807 mm
T 110	1107 mm

System CI 70x80



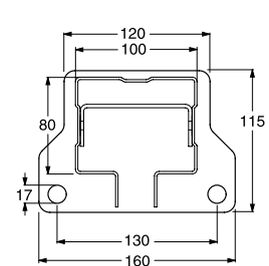
Z2180

System CI 85x80



Z2181

System CI 100x80

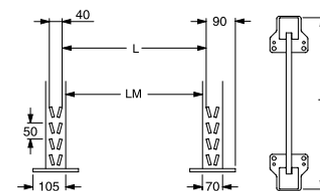


Z2182

Ständermaße

Ständermaße	
Achsmaß L in cm	Lichtes Maß LM in cm
L 183	179,8
L 223	219,8
L 273	269,8

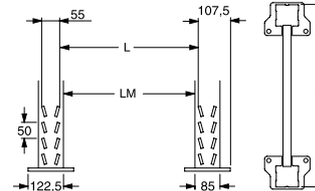
Ständer CI 70x80



Z2170

L: Achsmaß  
LM: Lichtes Maß  
T: Ständertiefe  
(Angaben in mm)

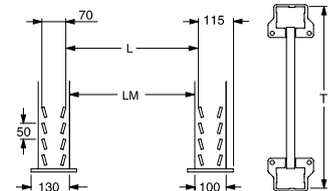
Ständer CI 85x80



Z2171

L: Achsmaß  
LM: Lichtes Maß  
T: Ständertiefe  
(Angaben in mm)

Ständer CI 100x80

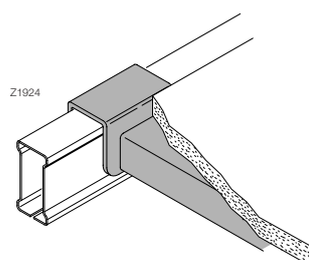


Z2172

L: Achsmaß  
LM: Lichtes Maß  
T: Ständertiefe  
(Angaben in mm)

## Spanplattenmaße (Tiefenstege, abgesetzt)

Bei Verwendung von abgesetzten Tiefenstegen in Verbindung mit ITI-Traversen 4 cm breit



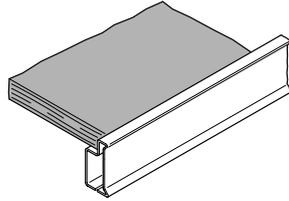
Z1924

Spanplattenlänge (Tiefenstege, abgesetzt) System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80	
Achsmaß in cm	Spanplattenlänge in cm
L 183	178
L 223	218
L 273	268

Spanplattenbreite (Tiefenstege, abgesetzt) System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 80	71
T 110	101

## Spanplattenmaße (ARPI-Traverse)

bei Verwendung von ARPI-Traversen



Z2193

Spanplattenlänge (ARPI-Traverse) System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80	
Achsmaß in cm	Spanplattenlänge in cm
L 183	178
L 223	218
L 273	268

Spanplattenbreite (ARPI-Traverse) System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 80	77,3
T 110	107,3

## Aufteilung und Belastung für Einlegeböden ARP und Brandschutzböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPI 80x40, 100x40 und 120x40

Böden aus Stahl sind erhältlich in den Breiten 18,7 cm und 22,6 cm. Für die Bestückung der Regalfächer mit diesen Böden empfehlen wir die folgenden Kombinationen:

Anzahl Böden		
Achsmaß in cm	Bodenbreite 18,7 cm Stück	Bodenbreite 22,6 cm Stück
L 183	1	7
L 223	8	3
L 273	1	11

Die Belastbarkeit je Einlegeboden (bis max. T 107) beträgt 350 kg.

Die Belastbarkeit je Brandschutzboden (bis max. T 107) beträgt 60 kg.

## Farb- und Ausführungsschlüssel

Gruppenschlüssel für Standardfarben

- 5 Standardfaben 66, 151
- 6 Standardfaben 16, 28

Farbschlüssel Standardfarben

- 16 reinorange RAL 2004
- 28 rapsgelb RAL 1021
- 66 lichtgrau, RAL 7035
- 151 grünblau, RAL 5001



Die Farbmuster zeigen nur den Farbton, nicht die Oberflächenbeschaffenheit des jeweiligen Artikels!  
Geringfügige Farbabweichungen sind technisch bedingt und bleiben vorbehalten. Unsere bisherigen Farbkarten werden hiermit ungültig. Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.

Ausführungsschlüssel

- 35 Sonderfarbe
- 37 verzinkt (galvanisch)
- 41 feuerverzinkt
- 51 sendzimirverzinkt
- 88 weißaluminium, RAL 9006

## Zusammensetzung der Artikelnummern

Beispiel:

Schraubanker H10, verzinkt = 200095 37

200095 37 = Artikel-Gruppe

200095 37 = Artikel-Grundnummer

200095 37 = Ausführungsschlüssel

Bei einem Auftragswert unter € 375, – wird ein Mindermengenzuschlag von 10 % erhoben.

## Sonderfarben

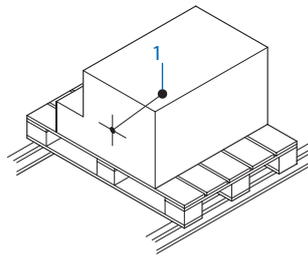
Wir berechnen für jede Sonderfarbe € 133, – Bereitstellungszuschlag.

## Zulässige Belastungen

### Voraussetzungen Traversen

- Die angegebene Fachlast versteht sich als gleichmäßig verteilte Last über dem gesamten Traversenpaar oder Fachboden.
- Die zulässige Mittendurchbiegung beträgt max.  $L / 200$  der Traversenlänge.
- Die angegebene Fachlast gilt nur in Verbindung mit unseren Industrieregalen.
- Die Traversen ITI und ARPI dürfen nicht auf Torsion belastet werden (siehe neben stehende Grafiken).

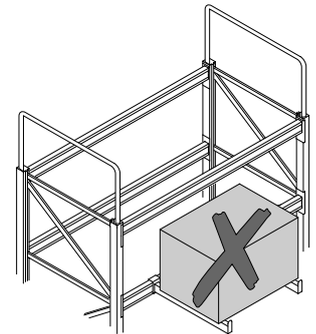
Richtig



1 Lastschwerpunkt

Z3654

Falsch



Z2355

### Voraussetzungen Ständer

- Das Regal darf nicht durch Anpralllasten beansprucht werden.
- Zur ausreichenden Längsstabilität müssen mindestens 2 Traversenpaare je Regalfeld eingehängt sein.
- Regale müssen auf einen ausreichend dimensionierten Betonboden (mind. Betongüte C20/25 nach DIN 1045 (8.08)) aufgestellt werden.
- Die Ebenheit der Böden, ganz gleich ob es sich um Roh- oder Fertigböden handelt, muss DIN 18202, Teil 5 entsprechen.
- Die Regalständer sind mit dem Betonboden fest zu verdübeln.
- Für das System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80 sind mind. 1 Spreizdübel M 10 pro Fußplatte zu verwenden.
- Bei Planung und Aufstellung von Industrieregalen sind die Betriebs- und Montageanleitungen sowie nationale und internationale Normen und Regeln unbedingt zu beachten und einzuhalten. Bitte bei Bedarf Betriebs- und Montageanleitung anfordern.
- Montage und Aufstellung nur durch autorisiertes Montagepersonal.
- Bei fehlender Belastungsangabe oder speziellen Belastungsanforderungen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.
- Bei der Ermittlung der zulässigen Belastungswerte für das Regalfeld ist jeweils von der größten Fachhöhe auszugehen.

### Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg, System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg (System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80) Traverse mit Anschweißposition mitte							
Achsmaß in cm	ARPI 80x40	ARPI 100x40	ARPI 120x40	ITI 80x40	ITI 100x40	ITI 120x40	ITI 130x40
L 183	1700	2500	3300	2100	2900	3800	4500
L 223	1400	2100	2800	1600	2500	3200	4200
L 273	1000	1700	2400	1150	1900	2700	3500

### Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 70x80

Zulässige Feldbelastung in kg			
Fachhöhe f	System CI 70x80 in Kombination mit Traversen ITI 80x40	System CI 70x80 in Kombination mit Traversen ITI 100x40	System CI 70x80 in Kombination mit Traversen ITI 120x40 oder ITI 130x40
100 cm	10000	14000	15500
125 cm	8500	11500	14000
150 cm	7000	10000	12000
175 cm	6000	8000	10000
200 cm	5000	7000	9000
225 cm	4500	6000	8000



## Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 85x80

Zulässige Feldbelastung in kg		
Fachhöhe f	System CI 85x80 in Kombination mit Traversen ITI 120x40	System CI 85x80 in Kombination mit Traversen ITI 130x40
100 cm	18000	18000
125 cm	16000	16000
150 cm	14000	14000
175 cm	12000	13500
200 cm	10000	12000
225 cm	9000	11000

## Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 100x80

Zulässige Feldbelastung in kg		
Fachhöhe f	System CI 100x80 in Kombination mit Traversen ITI 120x40	System CI 100x80 in Kombination mit Traversen ITI 130x40
100 cm	18000	18000
125 cm	17000	17000
150 cm	14000	16000
175 cm	12000	15000
200 cm	11000	13000
225 cm	9000	11000

## Zulässige Last pro Tiefensteg

Zulässige Last pro Tiefensteg	
Tiefe T	System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80
bis T = 110 cm	500 kg

## Zulässige Last pro Einlegeboden ARP

Zulässige Last pro Einlegeboden ARP	
Tiefe T	System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80
bis T = 107 cm	350 kg

## Zulässige Last pro Brandschutzboden ARP

Zulässige Last pro Brandschutzboden ARP	
Tiefe T	System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80
bis T = 107 cm	60 kg

# Inhalt

Kapitel	Seite	Stichwortverzeichnis	Seite
<b>i</b>	<b>Ein günstiges Industrie-Lagerprogramm</b>	<b>4</b>	
	System CI 70x80	4	
	System CI 85x80, CI 100x80	4	
<b>A</b>	<b>Ständer</b>	<b>5</b>	
	Ständer CI 70x80 für Industrieregale, schraubbar	5	
	Ständer CI 85x80 für Industrieregale, schraubbar	5	
	Ständer CI 100x80 für Industrieregale, schraubbar	6	
<b>B</b>	<b>Traversen</b>	<b>7</b>	
	Traversen ITI für Industrieregale	7	
	Traversen ARPI für Industrieregale	8	
<b>C</b>	<b>Tiefenstege und Einlegeböden</b>	<b>9</b>	
	Tiefensteg	9	
	Einlegeböden	9	
<b>D</b>	<b>Zubehör und Sicherheitszubehör</b>	<b>11</b>	
	Zubehör für Industrieregale	11	
	Sicherheitszubehör für Industrieregale	12	
<b>i</b>	<b>Technische Hinweise Industrieregale</b>	<b>15</b>	
	Systemmaße	15	
	Spanplattenmaße (Tiefensteg, abgesetzt)	15	
	Spanplattenmaße (ARPI-Traverse)	16	
	Aufteilung und Belastung für Einlegeböden ARP und Brandschutzböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPI 80x40, 100x40 und 120x40	16	
	Farb- und Ausführungsschlüssel	16	
	Zusammensetzung der Artikelnummern	16	
	Sonderfarben	16	
	<b>Zulässige Belastungen</b>	<b>17</b>	
	Voraussetzungen Traversen	17	
	Voraussetzungen Ständer	17	
	Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg, System CI 70x80, System CI 85x80 und System CI 100x80	17	
	Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 70x80	17	
	Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 85x80	17	
	Zulässige Feldbelastung für Industrieregale System CI 100x80	18	
	Zulässige Last pro Tiefensteg	18	
	Zulässige Last pro Einlegeboden ARP	18	
	Zulässige Last pro Brandschutzboden ARP	18	
	<b>A</b> Abstandhalter CI 70x80 .....11 Abstandhalter CI 85x80 .....11 Abstandhalter CI 100x80 .....11 Anfahrtschutz (Ecke) .....12 Anfahrtschutz für Ständer .....12		
	<b>B</b> Belastungsetiketten .....14 Blechunterlage CI 70x80 .....11 Blechunterlage CI 85x80, CI 100x80 .....11 Brandschutzboden ARP .....9		
	<b>D</b> Durchschubsicherung .....12		
	<b>E</b> Einlegeboden ARP .....9		
	<b>F</b> Fassauflage fest .....10 Fassauflage mit Rollen .....10		
	<b>L</b> Lagerrahmen für Eurogitterbox .....9 Lastverteilerschuh .....13		
	<b>S</b> Schraubanker .....14 Schraubzubehör gefedert .....12 Schraubzubehör starr .....12 Spreizdübel .....13 Ständer ungeschraubt, CI 70x80 .....5 Ständer ungeschraubt, CI 85x80 .....5, 6 Ständer ungeschraubt, CI 100x80 .....6		
	<b>T</b> Tiefensteg .....9 Tiefensteg abgesetzt .....9 Traverse mitte ARPI 80x40 .....8 Traverse mitte ARPI 100x40 .....8 Traverse mitte ARPI 120x40 .....8 Traverse mitte ITI 80x40 .....7 Traverse mitte ITI 100x40 .....7 Traverse mitte ITI 120x40 .....7 Traverse mitte ITI 130x40 .....7		
	<b>V</b> Verbundanker .....13		
	<b>W</b> Winkelprofil – Anfahrtschutz .....13		

# Ein günstiges Industrie-Lagerprogramm

Industrie-Lager-Regale auf höchstem Niveau.

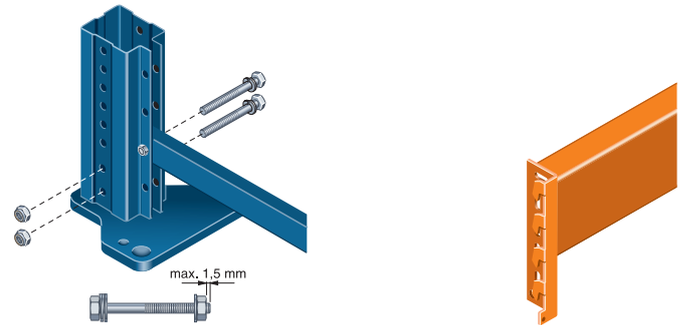
Die Systemtechnik unserer Lagerregale befindet sich in stetiger Entwicklung. Nur so kann sie mit den sich ständig verändernden Erfordernissen der Industrie Schritt halten und größeren Anforderungen gerecht werden.

Um nur ein Beispiel zu nennen: Eine neue Einhängerverbindung für unsere Industrieregale garantiert eine erleichterte Montage und eine verbesserte Statik. Die Ständer selbst repräsentieren ein geschraubtes System, das nach dem Baukastenprinzip in Höhe und Tiefe zu erweitern oder umzurüsten ist.

Im Bereich industrieller Lagerung geht es um hohe Stabilität und Tragfähigkeit sowie um optimale Sicherheit. Dies muss nach schneller und einfacher Montage gewährleistet sein. Das in Einzelteilen angelieferte Regal-Material ist unkompliziert zu montieren und zeichnet sich aus durch große Detailgenauigkeit: Traversen für die entsprechenden Belastungen mit diversen Tiefenstegen und Einlegeböden.

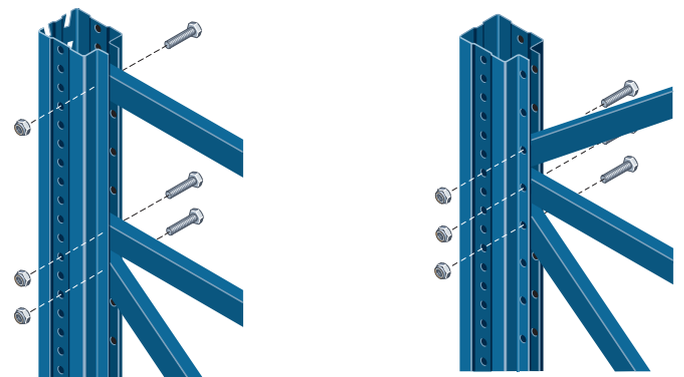
Sicherheit ist groß geschrieben in unserem Industrie-Lager-System. Endbügel, Durchschub-sicherungen und Anfahrerschutz gehören zu den unverzichtbaren Sicherheitshilfen. Mit der Sicherheit eng verbunden ist der Umweltschutz. Unsere Pulverlacke sind lösungsmittelfrei. Die von uns verwendeten Hilfs- und Betriebsstoffe kommen ohne aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe aus. Unser Umweltschutz besteht aus einer umweltfreundlichen Pulverbeschichtung mit vorhergehender Eisenphosphatierung. Die Beschichtung ist chemikalienbeständig nach DIN 53 168. Die Beschichtung gewährleistet ebenfalls eine gute Dauerbeständigkeit bei vielen Chemikalien wie verdünnten Säuren, Haushaltsreiniger, Maschinenöl und Benzin.

## System CI 70x80



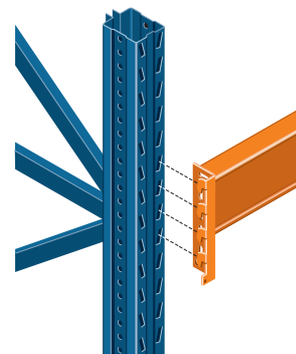
Z1389\_c

Z1388\_c



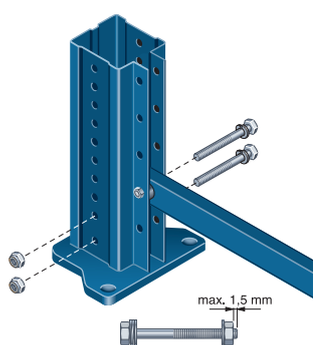
Z1386\_c

Z1387\_c

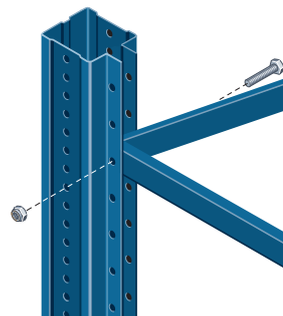


Z1390\_c

## System CI 85x80, CI 100x80



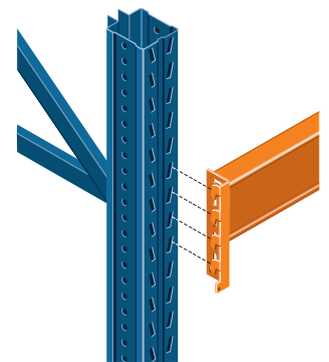
Z2809\_c



Z2805\_c



Z1388\_c



Z2807\_c

## Aktiver Umweltschutz

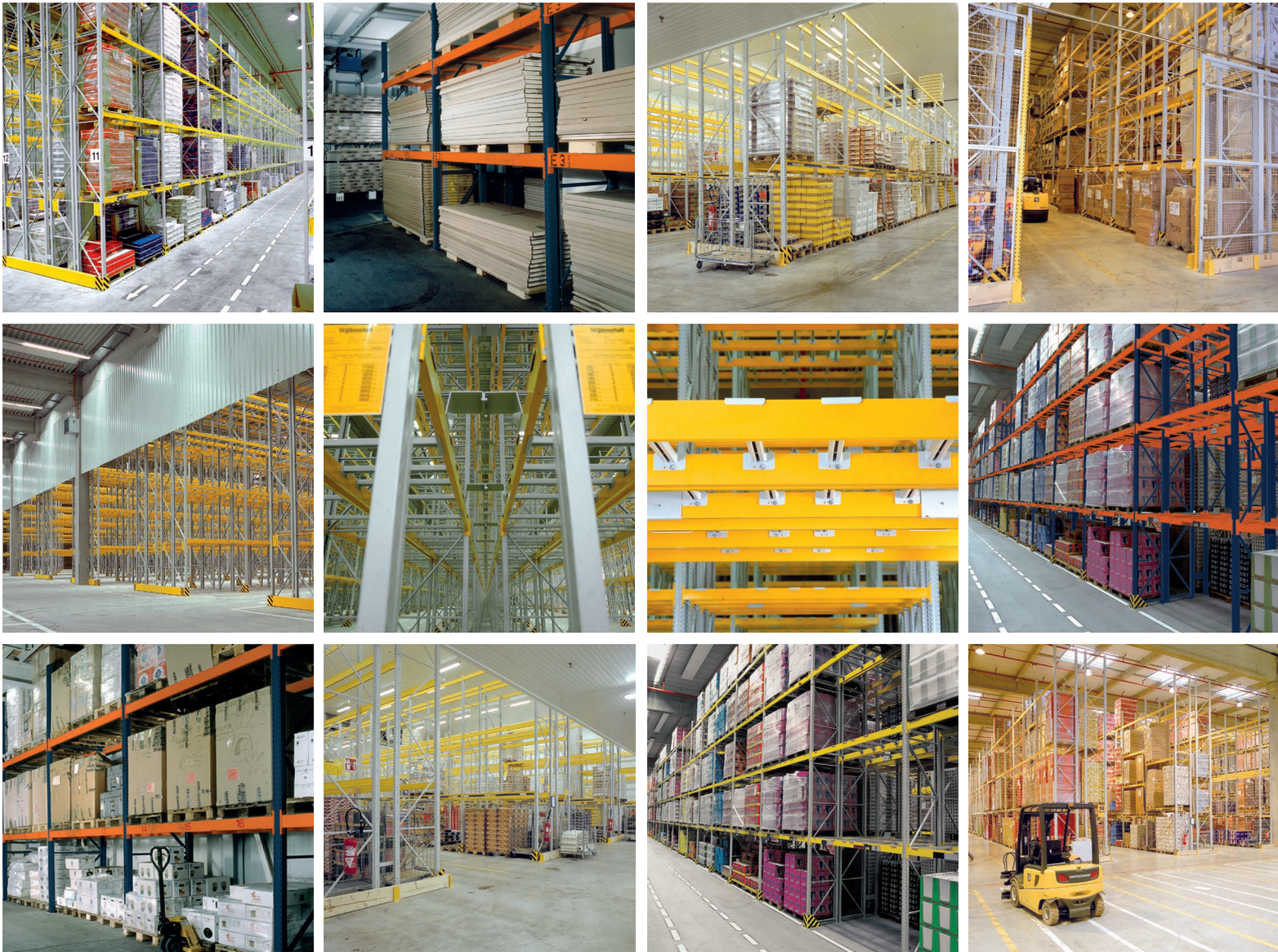
Die Produktionsstätten der Tegometall-Gruppe sind mit modernsten Produktionsanlagen ausgestattet.

Die ständige Weiterentwicklung der Produkte und die Produktion in Großserien verlangen eine in allen Bereichen durchgreifende Spitzentechnologie, die auch den Belangen des Umweltschutzes in höchstem Maße Rechnung trägt.

Im gesamten Lackierbetrieb wird mit lösungsmittelfreien Pulverlacken gearbeitet. Es kommt eine größtenteils abwasserfreie Oberflächenbeschichtungstechnik zur Anwendung. Alle Betriebs- und Hilfsstoffe sind frei von chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen.

Auf den Einsatz von PVC-Folien wird gänzlich verzichtet. Modernste Technologien und unsere langjährige Erfahrung in allen Bereichen des Ladenbaus und der Lagertechnik garantieren unsere Leistungsfähigkeit und begründen unsere Marktposition.





# Tegometall

Das Original seit 50 Jahren

Tegometall International Sales GmbH  
 Industriestraße 7  
 CH- 8574 Lengwil-Oberhofen

Telefon +41 (0) 71 686 93 00  
 Telefax +41 (0) 71 686 93 78

info@tegometall.com  
 www.tegometall.com

K002050/d/201201-G