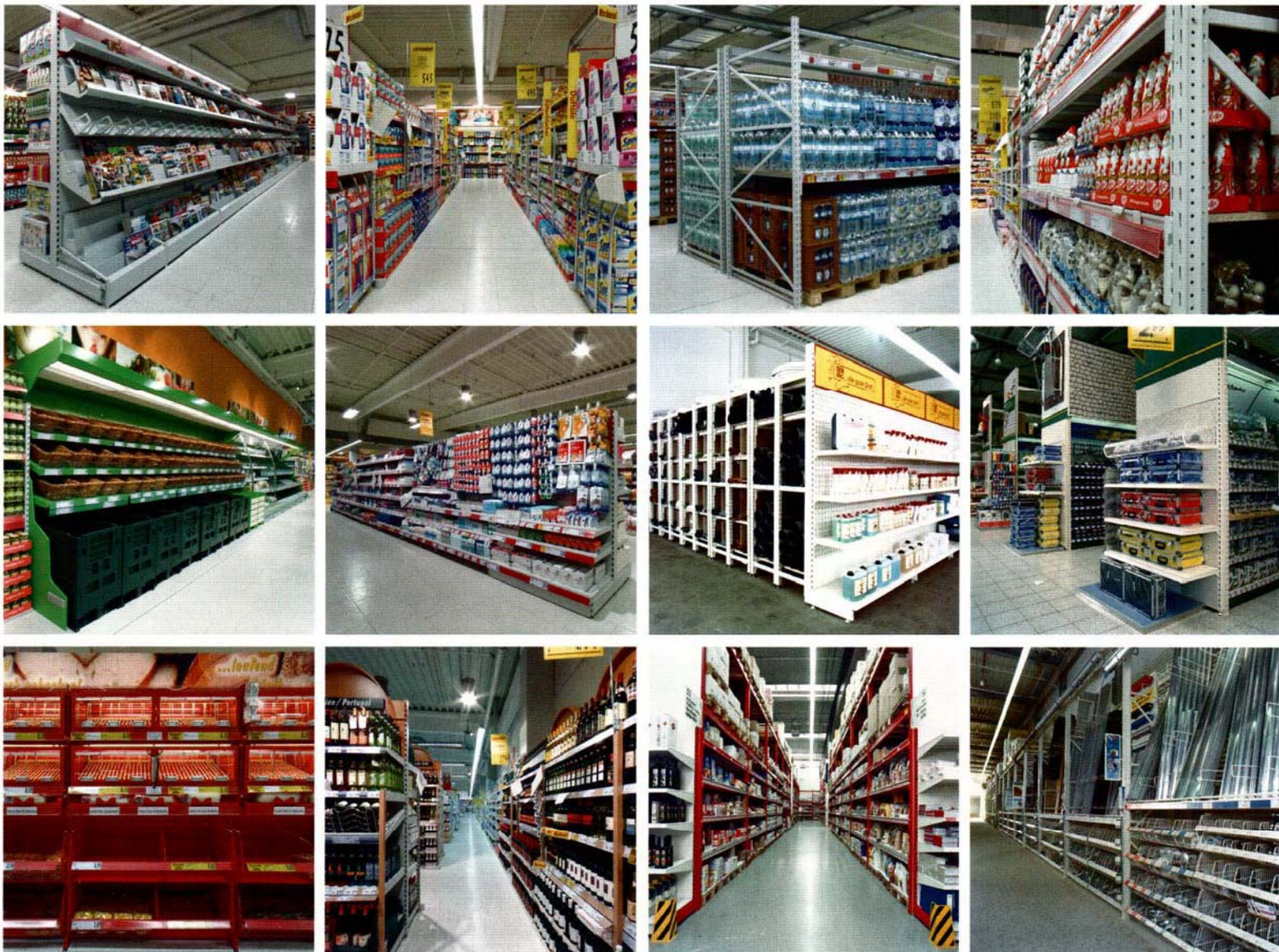


Tegometall

Standard



Ladenbau und Lagertechnik

Abkürzungsverzeichnis

Allgemeine Abkürzungen:

■ P	-	Paar
■ RL	-	Rundlochung
■ SB	-	Selbstbedienung
■ SL	-	Kombinierte Rund- und Schlüssellochung
■ V	-	Verpackung

Maße und Einheiten:

■ B	-	Breite
■ H	-	Höhe
■ L	-	Länge
■ T	-	Tiefe
■ Ø	-	Durchmesser
■ cm	-	Zentimeter
■ kg	-	Kilogramm
■ m	-	Meter
■ mm	-	Millimeter
■ °C	-	Grad Celcius

Tegometall

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

Telefon +41 (0) 71 686 93 16
Telefax +41 (0) 71 686 93 78

info@tegometall-sales.com
www.tegometall-sales.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 © 2011
Tegometall International Sales GmbH (im folgenden Tegometall)
Alle Rechte vorbehalten.

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

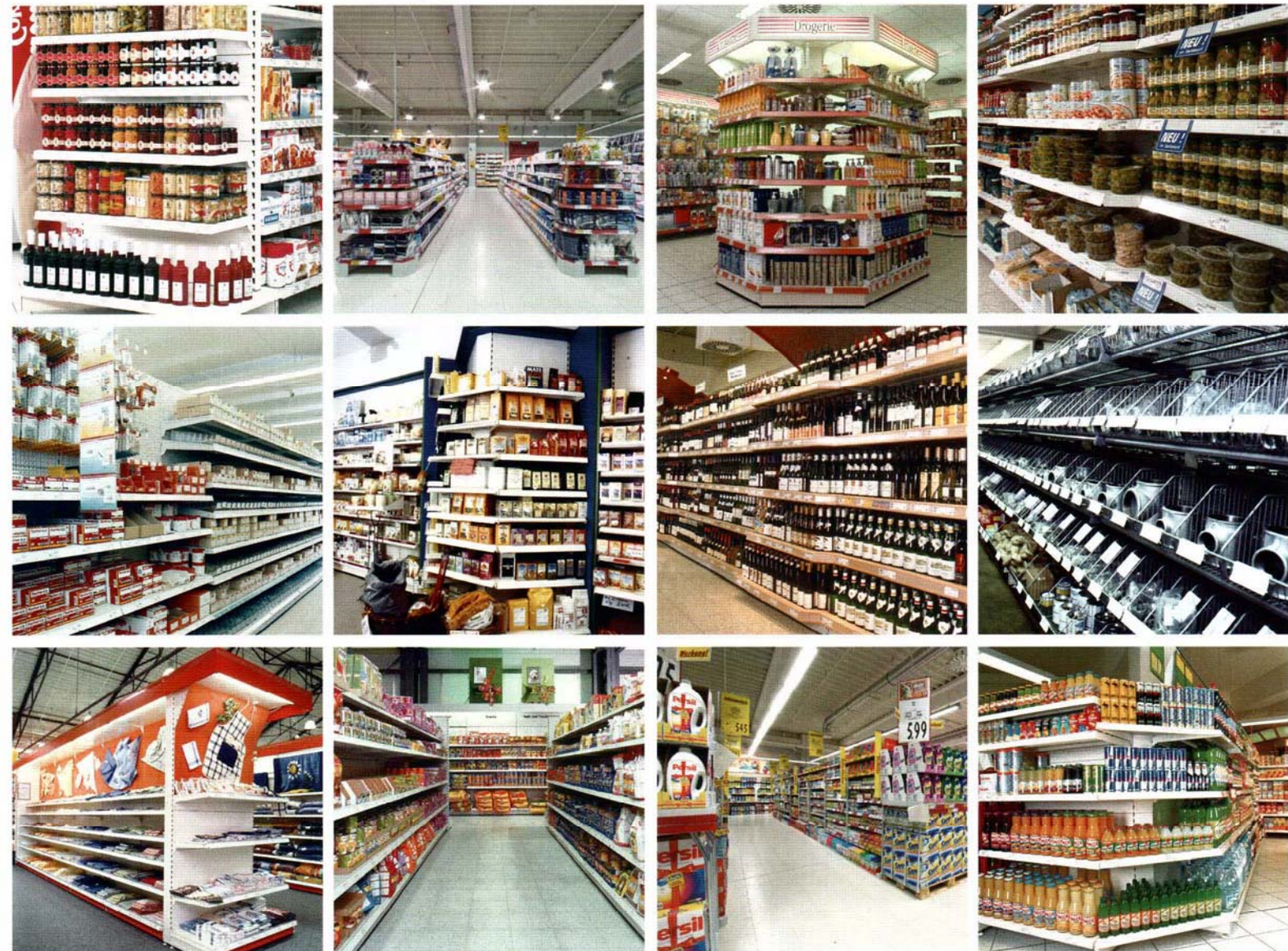
Inhalt Ladenbau

Kapitel	Seite	Stichwortverzeichnis	Seite
i	Bauteilübersicht		
	6		
1	Säulen und Wandschienen		
	9		
	Säulen mit H-Lochung		
	9		
	Zubehör für Säulen		
	10		
2	Fußteile und Konsolen		
	12		
	Fußteile		
	12		
	Sockelblenden		
	12		
	Konsolen		
	13		
	Zubehör für Konsolen		
	14		
3	Rückwände und Haken		
	15		
	Rückwände		
	15		
	Rückwände SL		
	15		
	Rückwände RL		
	15		
	Ergänzung für Rückwände		
	16		
	Haken und Spezialhalter		
	16		
	Paneele-Rückwände		
	18		
	Haken für Paneele		
	18		
4	Fachböden und Zubehör		
	20		
	Fachböden		
	20		
	Glasfachböden		
	20		
	Zubehör für Fachböden		
	21		
	Scanning-Preisschienen		
	22		
	Schlagertisch		
	23		
5	Spezialteile		
	24		
	Trageschiene 50x20 mm gelocht und Halter		
	24		
	Halter für Trageschiene gelocht		
	24		
	Palettenabdeckung		
	24		
6	Drahtwaren		
	25		
	Drahtböden / Drahtkörbe und Zubehör		
	25		
7	Vitrinen und Holzteile		
	26		
	Zubehör für Holzteile		
	26		
i	Technische Hinweise		
	27		
	Maße		
	27		
	Zusammensetzung der Artikelnummern		
	27		
	Farb- und Ausführungsschlüssel		
	27		
	Zulässige Belastungen		
	28		
	Zulässige Belastungen für Wandregale und Gondeln		
	28		
	Zulässige Last für Fachböden auf Konsolen		
	28		
	Zulässige Last für Fachböden auf Fußteilen		
	28		
	Zulässige Last der Fachböden – höchst belastbar – auf Konsolen extra schwer mit 4 Haken bzw. Fußteilen		
	28		
	Zulässige Last der Gitterfachböden auf Konsolen bzw. Fußteilen		
	29		
	Zulässige Last für Fußteil H 8 bei Wandregalständern bzw. Gondeln		
	29		
	Zulässige Last für Fußteil H 16 und H 26 bei Wandregalständern bzw. Gondeln		
	30		
	Montageanleitung der Verbindung geschraubt 3x2		
	30		
A	Abteigitter engmaschig für Stapelkorb.....	25	
	Abteileiste	21	
	Abteileiste H 1	21	
	Abteileiste H 5.....	22	
	Aufsteckhalter.....	24	
	Aushebesicherung für Fachboden	21	
D	Doppel-Klapphaken.....	17	
E	Einfachhaken	16	
	Einfach-Klapphaken.....	17	
	Endkappen für Säulen	10	
	Etikettentasche.....	18	
F	Fachbodenaufgabe	12	
	Frontgitter	22	
	Frontleiste nieder	21	
	Fußteile leicht H 8	12	
	Fußteil H 16 AS.....	12	
	Fußteller.....	11	
G	Gitterboden	25	
	Glasauflage für Winkelkonsole	14	
	Glasfachboden (glatt).....	20	
	Gondelabdeckung	16	
H	Haken für SB-Packung	17	
	Halter schwer	18, 19	
K	Konsolen 2 H.....	13	
	Konsolen 3 H.....	13	
	Konsolen 3 H extra schwer.....	13	
N	Nachrüstfahne Kunststoff	17	
P	Palettenabdeckung.....	24	
	Paneele-Rückwand	18	
R	Rohreinsatz	10, 11	
	Rückwand glatt	15	
	Rückwandhaken.....	26	
	Rückwand RL.....	15	
	Rückwandsicherung	16	
	Rückwand SL.....	15	
S	Säule 60x30 mm	9	
	Säule 80x30 mm	9	
	SB-Haken.....	18	
	Scanning-Preisschiene H 4	22	
	Schlagertisch komplett H 80.....	23	
	Sockelblende.....	12	
	Spezialhaken für SB-Packung.....	17	
	Stahlfachboden	20	
	Stahlfachboden quadrant	20	
	Stapelkorb.....	25	
T	Trageschiene 50x20 mm.....	24	
	Trenngitter	22	
	Trennscheibe	21	
	Trennscheibe H 5,5.....	22	
V	Verbindung	10	
	Verbindungsrohr	14	
	Verbundanker	48	
	Verlängerung für Säule 60x30 mm	10	
	Verlängerung für Säule 80x30 mm	10	
	Verstärkung	16	
W	Wandbefestigung für Säulen	11	
	Wandbefestigung verstellbar	11	
	Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden.....	14	

Inhalt Lagertechnik

Kapitel	Seite	Stichwortverzeichnis	Seite
A	Ständer		32
B	Traversen		36
	Traversen für Schwerlastregale		36
C	Tiefenstege und Einlegeböden		42
	Tiefenstege		42
	Einlegeböden		43
D	Zubehör und Sicherheitszubehör		45
	Zubehör für Schwerlastregale		45
	Sicherheitszubehör für Schwerlastregale		46
i	Technische Hinweise Lagertechnik		48
	Säulenquerschnitte		48
	Systemmaße		48
	Ständermaße		48
	Spanplattenmaße (Tiefenstege, abgesetzt)		48
	Spanplattenmaße (ARPL-Traverse)		48
	Aufteilung und Belastung für Einlegeböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und ITL 130x40		49
	Aufteilung und Belastung für Brandschutzböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und ITL 130x40		49
	Zusammensetzung der Artikelnummern		49
	Farb- und Ausführungsschlüssel		49
	Zulässige Belastungen		50
	Voraussetzungen Traversen		50
	Voraussetzungen Ständer		50
	Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg, System CG 55x40 und System CG 70x80		50
	Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 55x40 ohne SB-Integrierung und System CG 70x80 ohne SB-Integrierung		51
	Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 55x40 mit SB-Integrierung		51
	Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 70x80 mit SB-Integrierung		51
	Zulässige Belastung der Tiefenstege		51
	Zulässige Last pro Einlegeboden ARP		51
	Zulässige Last pro Brandschutzboden ARP		51
A	Abstandhalter	A	45
	Abstandhalter ausgeklinkt		45
	Anfahrerschutz		46
	Anfahrerschutz (Ecke)		46
	Anschraubprofil 80x22,5 mm		33
	Anschraubprofil 80x27,5 mm		34, 35
B	Blechunterlage	B	45
	Brandschutzboden ARP		44
D	Deckkappe für C 70x80 und CG 70x80	D	45
	Deckkappe für CG 55x40		45
	Durchschubsicherung		46
E	Einlegeboden ARP	E	43
L	Lastverteilschuh C 70x80, CG 70x80, CI 70x80	L	47
	Lastverteilschuh CG 55x40		46
S	Schraubzubehör CG 55x40 Anfang	S	33
	Schraubzubehör CG 55x40 Mitte		34
	Schraubzubehör CG 70x80 Anfang		35
	Schraubzubehör CG 70x80 Mitte		35
	Schraubzubehör gefedert		46
	Schraubzubehör starr		46
	Spreizdübel		47
	Ständer geschraubt, CG 55x40		32
	Ständer geschraubt, CG 55x40 zur beidseitigen Integrierung		32
	Ständer geschraubt, CG 70x80		34
T	Tiefensteg	T	42
	Tiefensteg abgesetzt		42, 43
	Tiefensteg abgesetzt mit Steckteil		42
	Tiefensteg mit Steckteil		42
	Traverse ARPL 60x40 mitte		38
	Traverse ARPL 60x40 oben		38
	Traverse ARPL 60x40 unten		38
	Traverse ARPL 80x40 mitte		39
	Traverse ARPL 80x40 oben		39
	Traverse ARPL 80x40 unten		39
	Traverse ARPL 100x40 mitte		40
	Traverse ARPL 100x40 oben		39
	Traverse ARPL 100x40 unten		40
	Traverse ARPL 120x40 mitte		40
	Traverse ARPL 120x40 oben		40
	Traverse ARPL 120x40 unten		41
	Traverse ITL 80x40 mitte		36
	Traverse ITL 80x40 oben		36
	Traverse ITL 80x40 unten		36
	Traverse ITL 100x40 mitte		37
	Traverse ITL 100x40 oben		36
	Traverse ITL 100x40 unten		37
	Traverse ITL 120x40 mitte		37
	Traverse ITL 120x40 oben		37
	Traverse ITL 120x40 unten		38
V	Verbundanker	V	47

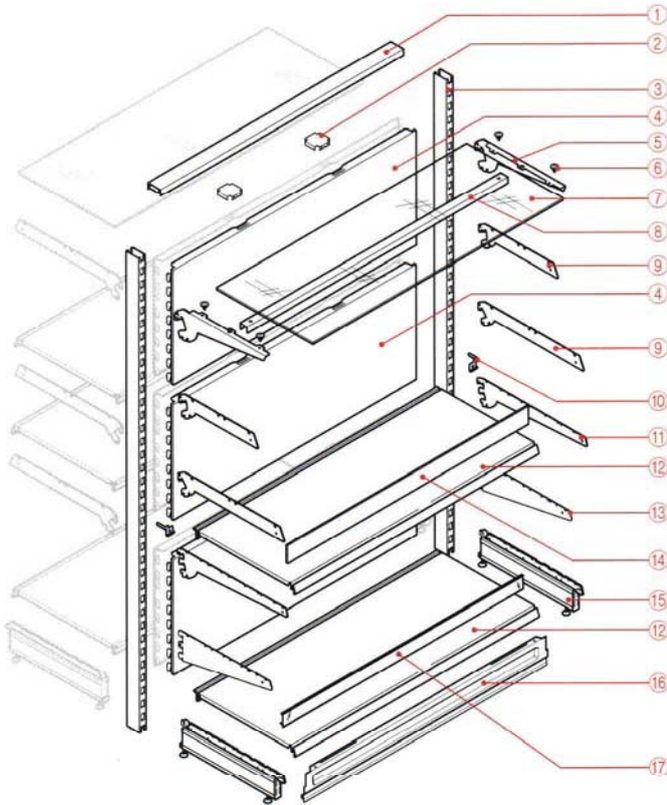
Ladenbau



Bauteilübersicht

Die folgenden Grafiken zeigen an Musterregalen bzw. Mustergondeln die Einsatzmöglichkeiten der in diesem Katalog aufgeführten Produkte.

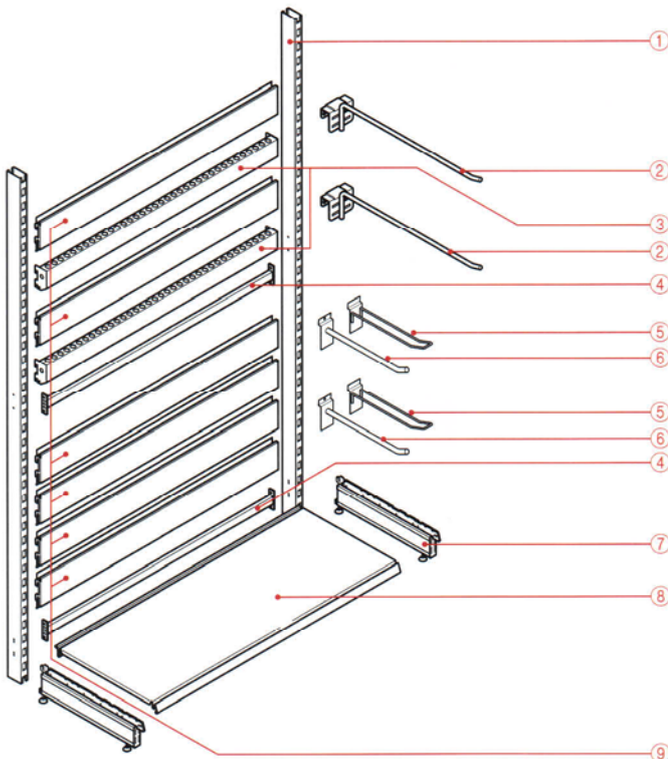
Gondel mit Fachböden und Rückwänden



Z3644

Artikel	Seite
① Gondelabdeckung	16
② Verstärkung	16
③ Säule	9
④ Rückwand	15
⑤ Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden	14
⑥ Glasauflage für Winkelkonsole	14
⑦ Glasfachboden	20
⑧ Verbindungsrohr	14
⑨ Konsolen 2 H	13
⑩ Aushebesicherung für Fachboden	21
⑪ Konsolen 3 H	13
⑫ Fachboden	20
⑬ Konsolen 3 H extra schwer	13
⑭ Frontleiste nieder	21
⑮ Fußteil H 16 AS	12
⑯ Sockelblende	12
⑰ Scanning-Preisschienen H 4	22

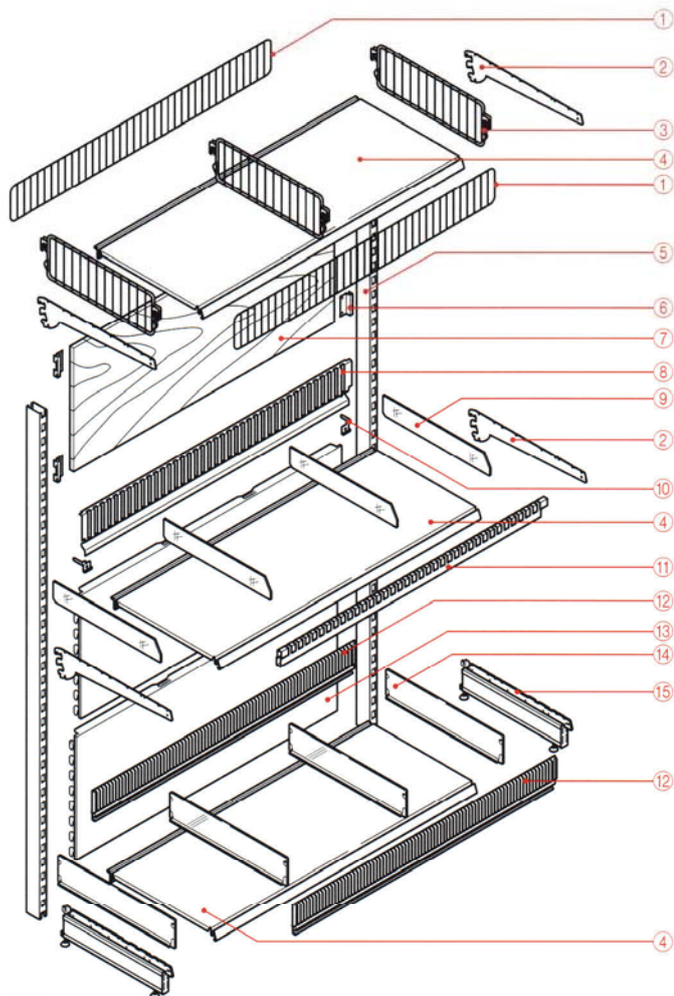
Wandregal mit Paneele-Rückwänden und Trageschienen



Z3642

Artikel	Seite
① Säule	9
② Aufsteckhalter	24
③ Trageschiene 50x20 mm	24
④ Verbindung	10
⑤ Halter schwer	18
⑥ SB-Haken	18
⑦ Fußteil H 16 AS	12
⑧ Fachboden	20
⑨ Paneele-Rückwand	18

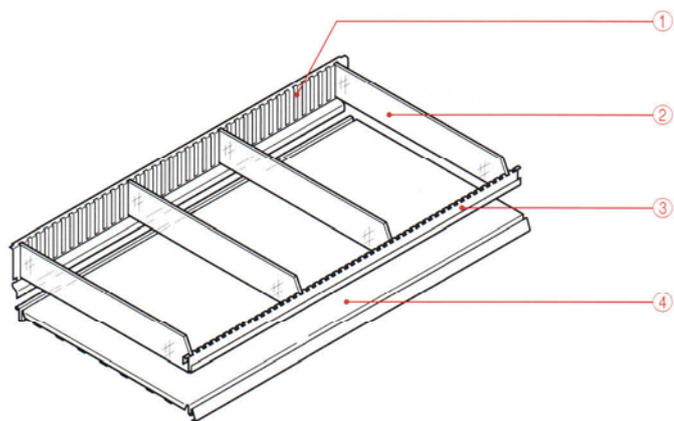
Wandregal mit unterteilten Fachböden



Z3643

Artikel	Seite
① Frontgitter, vorne und hinten	22
② Konsolen	13
③ Trenngitter	22
④ Fachboden	20
⑤ Säule	9
⑥ Rückwandhaken	26
⑦ Holzrückwand (Fremdhersteller)	
⑧ Abteileiste H 5	22
⑨ Trennscheibe H 5,5	22
⑩ Aushebesicherung für Fachboden	21
⑪ Abteileiste H 1	21
⑫ Abteileiste	21
⑬ Rückwand	15
⑭ Trennscheibe	21
⑮ Fußteil H 16 AS	12

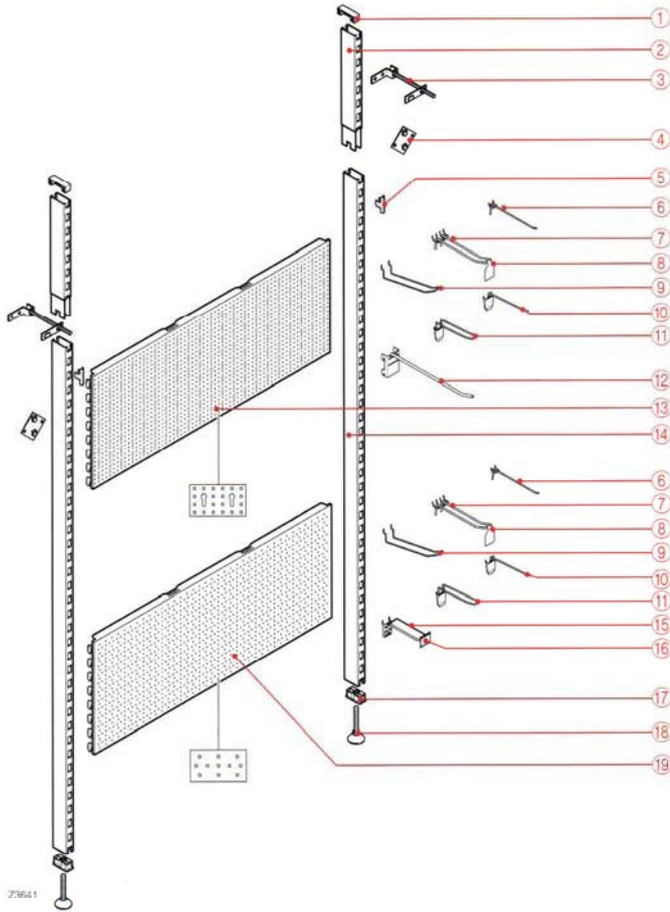
Unterteilter Fachboden im Detail



Z3645

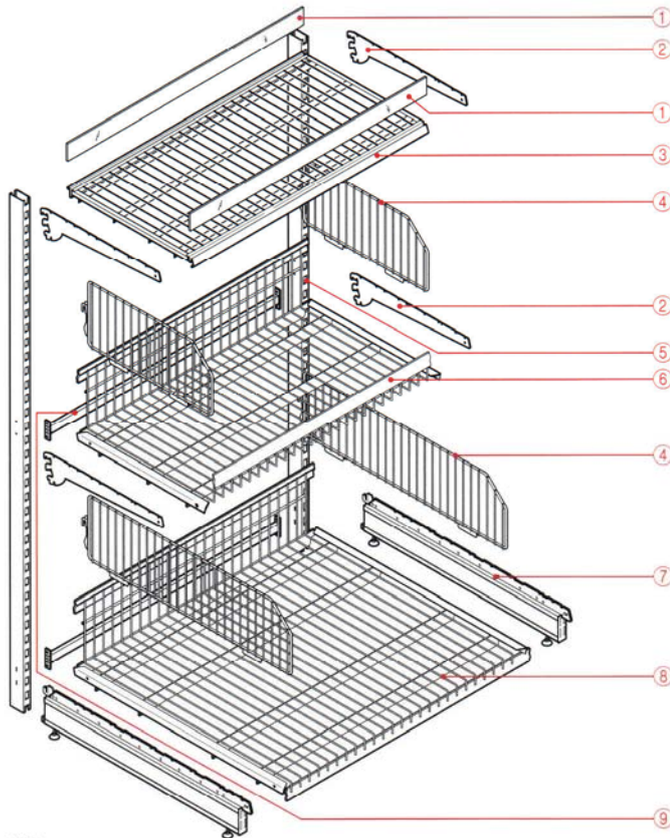
Artikel	Seite
① Abteileiste H 5	22
② Trennscheibe H 5,5	22
③ Abteileiste H 1	21
④ Fachboden	20

Wandregal mit Rückwand SL und Rückwand RL sowie verschiedenen Haken



Artikel	Seite
① Endkappen für Säulen	10
② Verlängerung für Säule	10
③ Wandbefestigung für Säulen, verstellbar	11
④ Wandbefestigung für Säulen	11
⑤ Rückwandsicherung	16
⑥ Einfachhaken	16
⑦ Spezialhaken für SB-Packung	17
⑧ Nachrüstfahne Kunststoff	17
⑨ Haken für SB-Packung	17
⑩ Einfach-Klapphaken	17
⑪ Doppel-Klapphaken	17
⑫ Halter schwer	18
⑬ Rückwand SL	15
⑭ Säule	9
⑮ Halter schwer	18
⑯ Etikettentasche	18
⑰ Rohreinsatz	10
⑱ Fußteller	11
⑲ Rückwand RL	15

Wandregal mit Drahtwaren bestückt



Artikel	Seite
① Frontleiste nieder	21
② Konsolen 3 H	13
③ Gitterboden	25
④ Abteigitter engmaschig	25
⑤ Säule	9
⑥ Stapelkorb	25
⑦ Fußteil H 16 AS	12
⑧ Gitterboden	25
⑨ Verbindung	10

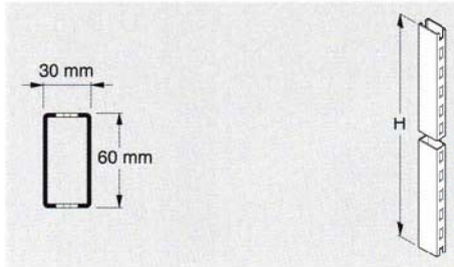
Z3641

Säulen und Wandschienen

Säulen mit H-Lochung

Säule 60x30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Regale und Gondeln



Z0013 / Z0012

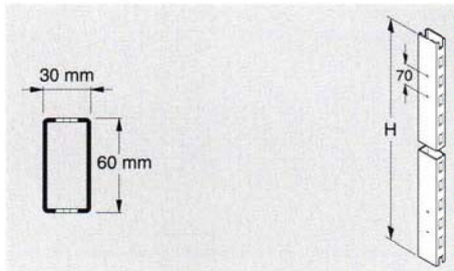
H 110
H 120
H 140
H 160
H 180
H 200
H 210
H 220
H 240
H 260
H 280
H 300

111106
111701
111702
111703
111011
111012
111126
111013
111705
111706
111708
111707

①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①

Säule 60x30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Regale und Gondeln, mit Bohrungen für Verbindungen



¹⁾ mit 4 Bohrungen für 2 Verbindungen
²⁾ mit 6 Bohrungen für 3 Verbindungen

Z0015 / Z0014

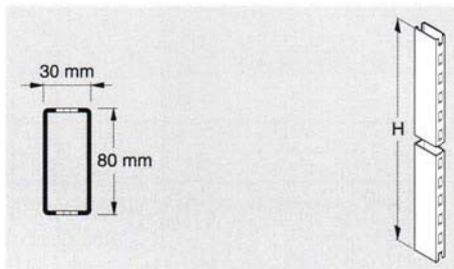
H 140¹⁾
H 200¹⁾
H 220²⁾

111712
112224
112228

①
①
①

Säule 80x30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Regale und Gondeln



Z0017 / Z0016

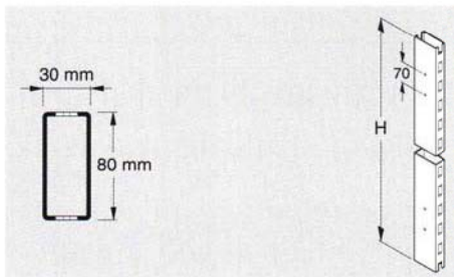
H 140
H 160
H 180
H 200
H 210
H 220
H 240
H 260
H 280
H 300

111017
111018
111019
111020
111526
111021
111765
111766
111767
111768

①
①
①
①
①
①
①
①
①
①

Säule 80x30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Regale und Gondeln, mit 4 Bohrungen für Verbindungen



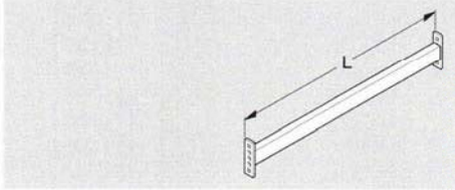
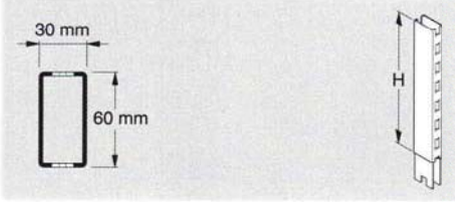
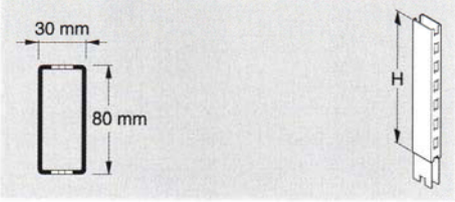
Z0019 / Z0018

H 160
H 180

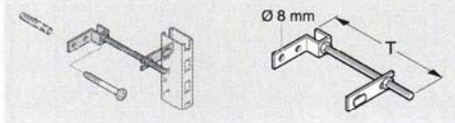
112296
112300

①
①

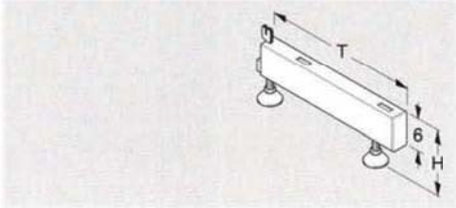
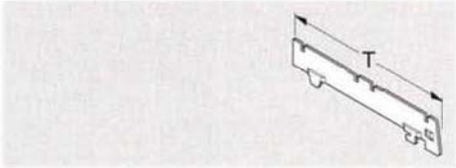
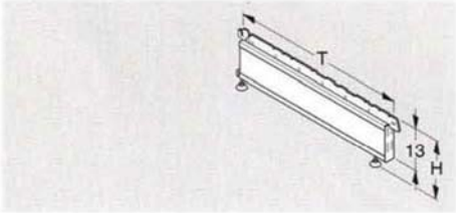
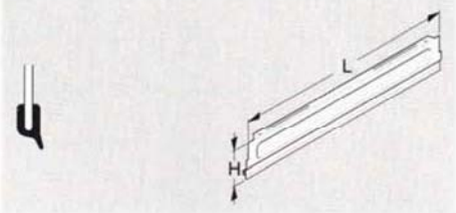
Säulen und Wandschienen

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Zubehör für Säulen						
Verbindung für Regale und Gondeln ohne Rückwände und für Gondeln fahrbar. Mit Schrauben und Muttern. Profil 30x20 mm, Lochabstand 70 mm Hinweis: Nicht für Diagonalverbindung.	L 63,5 L 97 L 122 L 130	117802 117804 117806 117808	(1) (1) (1) (1)			
						
Verlängerung für Säule 60x30 mm zweiseitige H-Lochung Hinweis: Alle Verlängerungen nur für Rückwanderhöhung. Nicht zum Einhängen von Fachböden.	H 10 H 20 H 40 H 60	112013 111556 111557 111992	(1) (1) (1) (1)			5 5 5 5
						
Verlängerung für Säule 80x30 mm zweiseitige H-Lochung Hinweis: Alle Verlängerungen nur für Rückwanderhöhung. Nicht zum Einhängen von Fachböden.	H 10 H 20 H 40 H 60	112014 111558 111559 111993	(1) (1) (1) (1)			5 5 5 5
						
Endkappen für Säulen (Paar) Kunststoff	T 6 ¹⁾ T 8 ²⁾	114980 114981	(3) (3)			25 P 25 P
						
¹⁾ Säule 60x30 mm = T 6 ²⁾ Säule 80x30 mm = T 8						
Rohreinsatz für Säule 60x30 mm, mit Gewinde M 10, Druckguss		113347	45			50
						

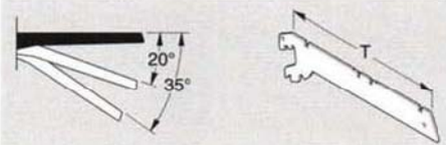
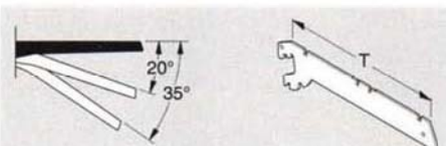
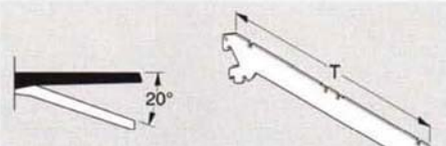
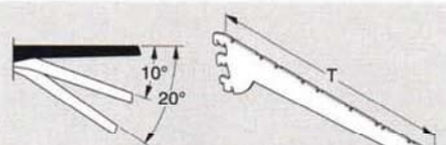
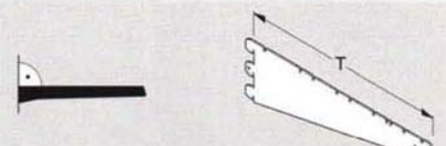
Säulen und Wandschienen

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Rohreinsatz für Säule 80x30 mm, mit Gewinde M 10, Druckguss  <small>Z0045</small>		117866	45			50
Fußteller Kunststoff, mit Gewinde M 10  <small>Z0046</small> ¹⁾ Verstellbereich 35 mm ²⁾ Verstellbereich 60 mm	H 7,0 ¹⁾ H 9,5 ²⁾	113349 113354	③ ③			50 50
Wandbefestigung für Säulen, verstellbar Gewindestange mit verstellbarer Einhängung, verzinkt  <small>Z1851 / Z0054</small>	T 30	113355	37			50
Wandbefestigung für Säulen Stahlblech verzinkt  <small>Z3564</small>	L 10 H 10	117799	51			50

Fußteile und Konsolen

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Fußteile						
<p>Fußteile leicht H 8 mit 2 Fußtellern höhenverstellbar. (Passend für Fachbodenauflage (siehe Seite 12))</p>  <p><small>Z0055</small></p>	<p>T 30 H 8 T 37 H 8 T 47 H 8</p>	<p>120481 120482 120484</p>	<p>Ⓢ Ⓢ Ⓢ</p>			
<p>Fachbodenauflage passend für Fußteil leicht H 8 und H 23</p>  <p><small>Z0057</small></p>	<p>T 30 T 37 T 47</p>	<p>120102 120104 120106</p>	<p>Ⓢ Ⓢ Ⓢ</p>			
<p>Fußteil H 16 AS niedrige Ausführung mit 2 Fußtellern höhenverstellbar. Verwendbar mit Abweiser und Sockelblende (siehe Seite 12).</p>  <p><small>Z0058</small></p>	<p>T 37 H 16 T 47 H 16 T 57 H 16 T 67 H 16 T 77 H 16</p>	<p>122402 122404 122406 122408 122410</p>	<p>Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ</p>			
Sockelblenden						
<p>Sockelblende Stahlblech, für Regale und Gondeln, unten mit Gummiprofil</p>  <p><small>Z0869 / Z0060</small></p>	<p>L 66,5 H 16 L 100 H 16 L 125 H 16 L 133 H 16 L 66,5 H 26 L 100 H 26 L 125 H 26 L 133 H 26</p>	<p>120940 120942 120944 120946 120832 120834 120836 120838</p>	<p>Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ Ⓢ</p>			

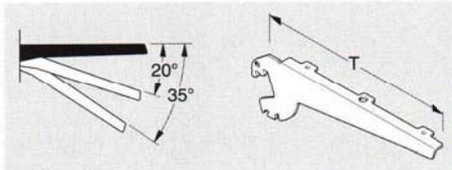
Fußteile und Konsolen

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Konsolen						
Konsolen 2 H (Paar) Stahlblech, mit 2 Einhängenhaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (20°, 35°) nach unten in Wandschienen und Säulen.	T 20 T 25 T 30	121210 121212 121214	② ② ②			
 <small>Z0076 / Z0074</small>						
Konsolen 2 H (Paar) Stahlblech, mit 2 Einhängenhaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (20°, 35°) nach unten in Säulen 80x30 (siehe Seite 9) und 110x30 mm, 1-mal schrägstellbar (20°) in Wandschienen, Säulen 30x30, 50x30 und 60x30 mm (siehe Seite 9).	T 37	121603	②			
 <small>Z0075 / Z0074</small>						
Konsolen 2 H (Paar) Stahlblech, mit 2 Einhängenhaken, links und rechts zu verwenden. 1-mal schrägstellbar (20°) in Säulen 60x30 (siehe Seite 9), 80x30 (siehe Seite 9) und 110x30 mm.	T 47	121604	②			
 <small>Z0079 / Z0078</small>						
Konsolen 3 H (Paar) Stahlblech, mit 3 Einhängenhaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (10°, 20°) in Säulen 60x30 (siehe Seite 9), 80x30 (siehe Seite 9) und 110x30 mm.	T 47 T 57	121605 121606	② ②			
 <small>Z0083 / Z0082</small>						
Konsolen 3 H extra schwer (Paar) Stahlblech schwere Ausführung, nicht schrägstellbar , passend zu Säulen 60x30 (siehe Seite 9), 80x30 (siehe Seite 9) und 110x30 mm. Mit 3 Einhängenhaken.	T 37 T 47 T 57 T 67	128009 128022 128023 121634	② ② ② ②			
 <small>Z1860 / Z0084</small>						

Fußteile und Konsolen

Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden (Paar)

Stahlblech, links und rechts, 2-mal schrägstellbar (20°, 35°) nach unten in Wandschienen und Säulen.
Belastung: 100 kg pro Paar
Glasboden (siehe Seite 20)



Z0089 / Z0088

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
			Standard	EUR	
T 17	123241	②			
T 22	121511	②			
T 27	123242	②			
T 37	123243	②			
T 47	123244	②			

Zubehör für Konsolen

Glasauflage für Winkelkonsole (Beutel)

Kunststoff-Stopfen, im Beutel je 100 Stück
Winkelkonsole (siehe Seite 14)

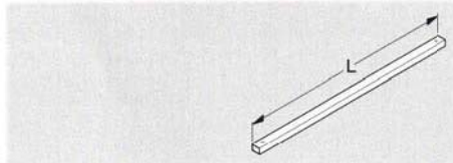


Z0091 / Z1513

	121554	44			
--	--------	----	--	--	--

Verbindungsrohr

zu Winkelkonsole (siehe Seite 14) für Glasfachboden (siehe Seite 20), mit Befestigungsteilen



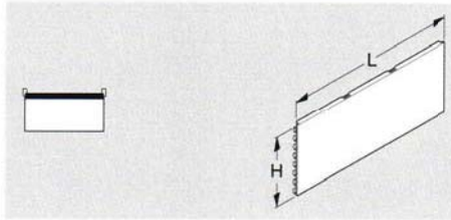
Z0092

L 66,5	122141	②			
L 100	122143	②			
L 125	122144	②			
L 133	122149	②			

Rückwände und Haken

Rückwände

Rückwand glatt
Stahlblech



¹⁾ Nirosta

Z2098 / Z0106

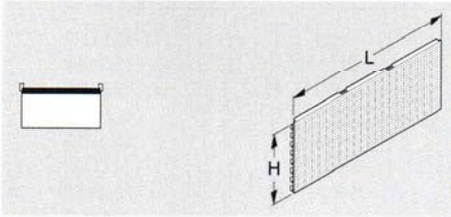
Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
L 66,5 H 10	134322	②			
L 66,5 H 20	134313	②			
L 66,5 H 30	134314	②			
L 66,5 H 40	134315	②			
L 66,5 H 50	139402	②			
L 100 H 10	134303	②			
L 100 H 20	131193	②			
L 100 H 30	134316	②			
L 100 H 40 ¹⁾	131200	40			
L 100 H 40	131200	②			
L 125 H 10	134304	②			
L 125 H 20	131186	②			
L 125 H 30	134317	②			
L 125 H 40	131298	②			
L 133 H 10	134323	②			
L 133 H 20	134305	②			
L 133 H 30	134312	②			
L 133 H 40	134306	②			
L 133 H 50	139408	②			

Rückwände SL

Rückwand SL

Stahlblech, mit kombinierter Rund- und Schlüssellochung (SL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 und L 133 empfehlen wir, die Verstärkung (siehe Seite 16) für Rückwand zu verwenden.



Z2098 / Z0116

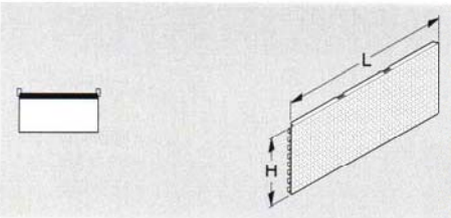
L 45 H 40	131189	②			
L 66,5 H 40	134295	②			
L 100 H 40	134293	②			
L 125 H 40	131300	②			
L 133 H 40	134300	②			

Rückwände RL

Rückwand RL

Stahlblech, mit Rundlochung (RL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 und L 133 empfehlen wir, die Verstärkung (siehe Seite 16) für Rückwand zu verwenden.



Z2098 / Z0121

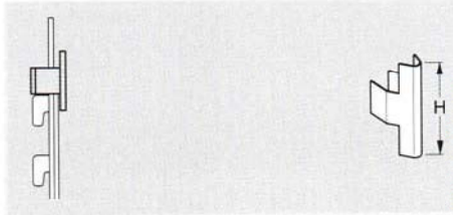
L 45 H 40	131811	②			
L 66,5 H 40	134296	②			
L 100 H 40	134294	②			
L 125 H 40	131808	②			
L 133 H 40	131815	②			

Rückwände und Haken

Rückwandsicherung

Zum Sichern der Rückwände (siehe Seite 15) gegen Ausheben.

Hinweis: Mit diesem Teil müssen die obersten Rückwände bei Großmarktregalen und Schwerlastregalen (Mittelsäule) gegen ein eigenständiges Aushängen gesichert werden.



Z0619 / Z0618

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard
EUR

Preis je V
EUR

Anzahl je V

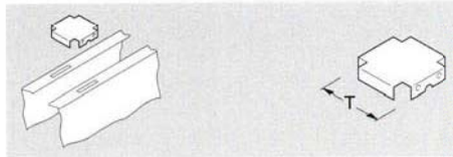
H 4

107154 37

Ergänzung für Rückwände

Verstärkung (Paar)

für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15)



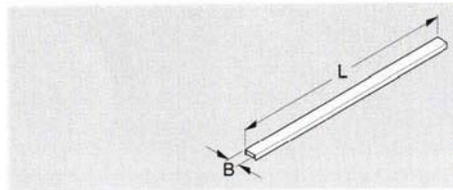
Z1614 / Z0126

T 6
T 8

133371 ②
133372 ②

Gondelabdeckung

Stahlblech



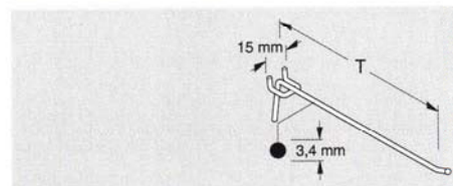
Z0127

L 66,5	B 5	133122	②
L 100	B 5	133124	②
L 125	B 5	133126	②
L 133	B 5	133128	②
L 66,5	B 6	134949	②
L 100	B 6	131800	②
L 125	B 6	131128	②
L 133	B 6	131417	②
L 66,5	B 8	134950	②
L 100	B 8	131124	②
L 125	B 8	131129	②
L 133	B 8	131527	②
L 66,5	B 11	134951	②
L 100	B 11	134952	②
L 125	B 11	134953	②
L 133	B 11	131419	②

Haken und Spezialhalter

Einfachhaken

für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15), Ø 3,4 mm



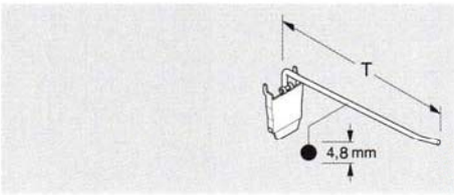
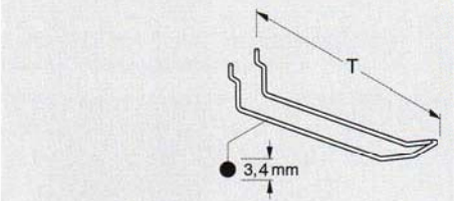
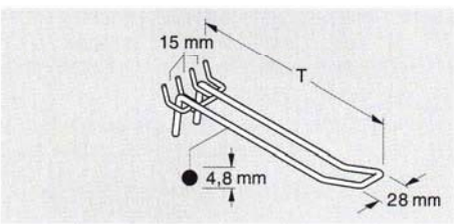
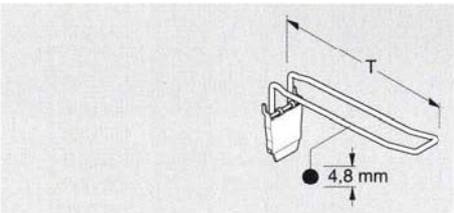
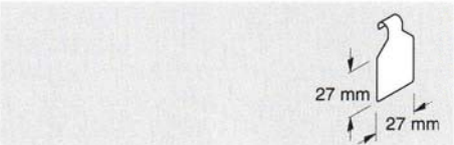
Z0136

T 8
T 10
T 12
T 16
T 20

136580 37
136582 37
136584 37
136586 37
136588 37

50
50
50
50
50

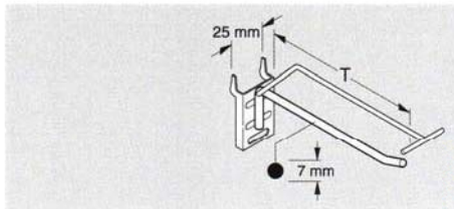
Rückwände und Haken

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Einfach-Klapphaken mit Klappverschluss, für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15), Ø 4,8 mm 	T 20 T 30	136562 136564	37 37			25 25
Haken für SB-Packung für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15), Ø 3,4 mm 	T 12 T 16 T 20	136510 136512 136516	37 37 37			50 50 50
Spezialhaken für SB-Packung für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15), Ø 4,8 mm 	T 16 T 20	136542 136544	37 37			25 25
Doppel-Klapphaken mit Klappverschluss, für Rückwände RL und SL (siehe Seite 15), Ø 4,8 mm 	T 20 T 30	136452 136454	37 37			25 25
Nachrüstfahne Kunststoff für Draht Ø 4 bis 4,8 mm. Fläche 27x27 mm 		136990	44			100

Rückwände und Haken

Halter schwer

mit oben verlaufendem Etikettenhalter für Etikettentaschen, für Rückwand RL (siehe Seite 15).



Z0963

Etikettentasche

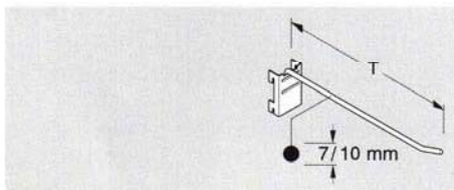
zum Aufstecken auf Etikettenhalter (siehe Seite 18), Kunststoff



Z0966

Halter schwer

für Rückwand SL (siehe Seite 15)

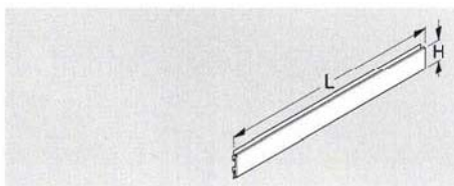


Z0155

Paneele-Rückwände

Paneele-Rückwand

Stahlblech



Z0167

Haken für Paneele

SB-Haken

für Paneele-Rückwand (siehe Seite 18)

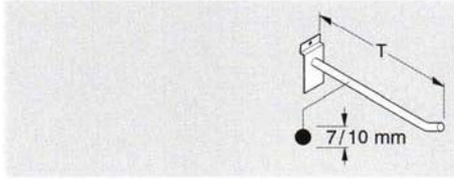


Z0210

	Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
	EUR	EUR					
Halter schwer mit oben verlaufendem Etikettenhalter für Etikettentaschen, für Rückwand RL (siehe Seite 15).	T 20	Ø 0,7	136220	37			
	T 30	Ø 0,7	136222	37			
	T 40	Ø 0,7	136224	37			
Etikettentasche zum Aufstecken auf Etikettenhalter (siehe Seite 18), Kunststoff	L 7	H 4	136994	44			
Halter schwer für Rückwand SL (siehe Seite 15)	T 20	Ø 0,7	136632	37			20
	T 20	Ø 0,7	136632	88			20
	T 30	Ø 0,7	136634	37			20
	T 30	Ø 0,7	136634	88			20
	T 40	Ø 1	136636	37			20
	T 40	Ø 1	136636	88			20
Paneele-Rückwand Stahlblech	L 66,5	H 5	137092	②			
	L 66,5	H 10	137002	②			
	L 66,5	H 20	137022	②			
	L 100	H 5	137094	②			
	L 100	H 10	137004	②			
	L 100	H 20	137024	②			
	L 125	H 5	137096	②			
	L 125	H 10	137006	②			
	L 125	H 20	137026	②			
	L 133	H 5	137098	②			
L 133	H 10	137008	②				
L 133	H 20	137028	②				
SB-Haken für Paneele-Rückwand (siehe Seite 18)	T 20		137910	37			25
	T 20		137910	88			25
	T 30		137912	37			25
	T 30		137912	88			25

Rückwände und Haken

Halter schwer
für Paneele-Rückwand (siehe Seite 18)



Z0211

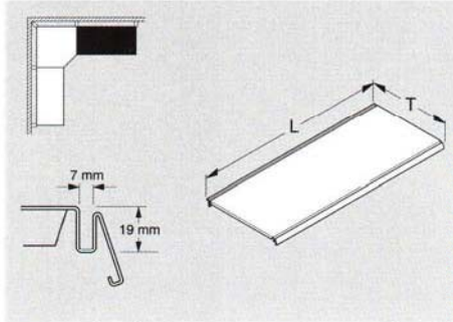
	Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung		Einzelpreis Standard		Anzahl je V
						EUR	EUR	
T 20	Ø	0,7	137914	37			20	
T 20	Ø	0,7	137914	88			20	
T 30	Ø	0,7	137916	37			20	
T 30	Ø	0,7	137916	88			20	
T 40	Ø	1	137918	37			20	
T 40	Ø	1	137918	88			20	

Fachböden und Zubehör

Fachböden

Stahlfachboden

aus einem Stück, vorne und hinten Nute

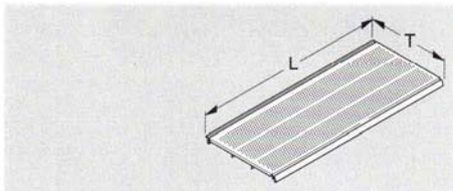


Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
L 66,5 T 20	145002	②			
L 66,5 T 25	145022	②			
L 66,5 T 30	145042	②			
L 66,5 T 37	144397	②			
L 66,5 T 47	144398	②			
L 66,5 T 57	144399	②			
L 66,5 T 67	144400	②			
L 66,5 T 77	144401	②			
L 100 T 20	145004	40			
L 100 T 25	145024	②			
L 100 T 30	145044	②			
L 100 T 37	141666	②			
L 100 T 47	141667	②			
L 100 T 57	141668	②			
L 100 T 67	141669	②			
L 100 T 77	141670	②			
L 125 T 20	145006	②			
L 125 T 25	145026	②			
L 125 T 30	145046	②			
L 125 T 37	141649	②			
L 125 T 47	141660	②			
L 125 T 57	141651	②			
L 125 T 67	141652	②			
L 125 T 77	141653	②			
L 133 T 30	145048	②			
L 133 T 37	144405	②			
L 133 T 47	144406	②			
L 133 T 57	144407	②			
L 133 T 67	144408	②			
L 133 T 77	144409	②			

Z2094 / Z0217 / Z0216

Stahlfachboden quadrant

vorne und hinten Nute, Löcher 5x5 mm



L 66,5 T 20	348561	①			
L 66,5 T 25	348566	①			
L 66,5 T 30	348571	①			
L 66,5 T 37	348576	①			
L 66,5 T 47	348581	①			
L 100 T 20	348562	①			
L 100 T 25	348567	①			
L 100 T 30	348572	①			
L 100 T 37	348577	①			
L 100 T 47	348582	①			
L 125 T 20	348563	①			
L 125 T 25	348568	①			
L 125 T 30	348573	①			
L 125 T 37	348578	①			
L 125 T 47	348583	①			

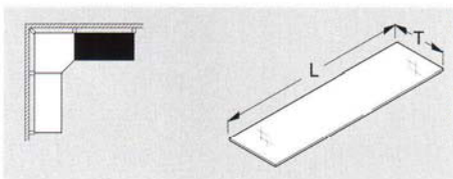
Z2132

Glasfachböden

Glasfachboden (glatt)

Glas, ca. 10 mm dick, zu verwenden mit Winkelkonsolen (siehe Seite 14) für Holz- und Glasfachboden.

Hinweis: Bei L 125 unbedingt Verbindungsrohr (siehe Seite 14) verwenden.



L 66,5 T 20	146202	42			
L 66,5 T 25	146222	42			
L 66,5 T 30	146242	42			
L 66,5 T 37	143859	42			
L 66,5 T 47	143863	42			
L 100 T 20	146204	42			
L 100 T 25	146224	42			
L 100 T 30	146244	42			
L 100 T 37	143874	42			
L 100 T 47	143875	42			
L 125 T 20	146206	42			
L 125 T 25	146226	42			
L 125 T 30	146246	42			
L 125 T 37	143877	42			
L 125 T 47	143878	42			

Z2094 / Z0231

Fachböden und Zubehör

Zubehör für Fachböden

Aushebesicherung für Fachboden (Paar)

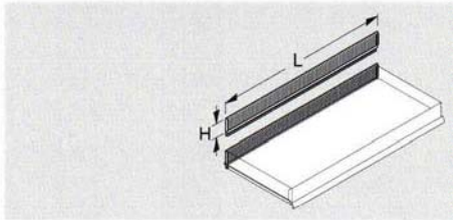
Zum Sichern der Fachböden (siehe Seite 20) gegen Ausheben.



Z3639

Abteileiste

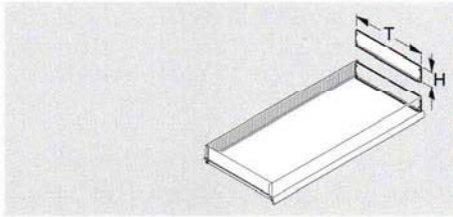
Kunststoff, für Fachbodennute (siehe Seite 20) vorne und hinten, glasklar



Z0238

Trennscheibe

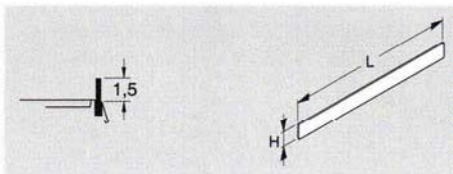
Kunststoff, glasklar



Z0239

Frontleiste nieder

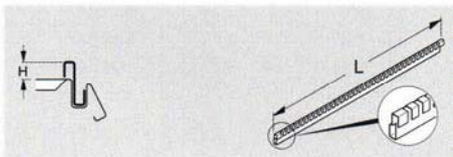
Kunststoff



Z0244 / Z0245

Abteileiste H 1

für die Fachboden-Vordernut (siehe Seite 20), Stahlblech



Z0671 / Z0246

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard

Preis je V

Anzahl je V

EUR

EUR

140970

37

L 66,5 H 4,5
L 97 H 4,5
L 100 H 4,5
L 125 H 4,5
L 133 H 4,5
L 66,5 H 7,5
L 97 H 7,5
L 100 H 7,5
L 125 H 7,5
L 133 H 7,5

144410
143246
144411
144412
144413
144414
143247
144415
144416
144417

44
44
44
44
44
44
44
44
44
44

T 20 H 4,5
T 25 H 4,5
T 30 H 4,5
T 37 H 4,5
T 47 H 4,5
T 57 H 4,5
T 20 H 7,5
T 25 H 7,5
T 30 H 7,5
T 37 H 7,5
T 47 H 7,5
T 57 H 7,5

145332
145334
145336
144419
144420
144421
145372
145374
145376
144423
144424
144425

44
44
44
44
44
44
44
44
44
44
44
44

L 66,5 H 3,5
L 100 H 3,5
L 125 H 3,5
L 133 H 3,5

144382
144384
144386
144388

44
44
44
44

L 66,5 H 1
L 100 H 1
L 125 H 1
L 133 H 1

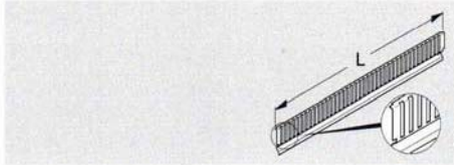
143192
143194
143196
143197

②
②
②
②

Fachböden und Zubehör

Abteilleiste H 5

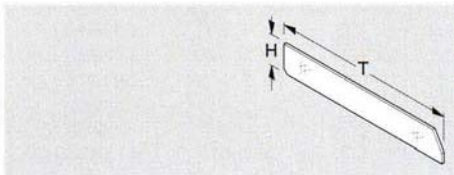
für die Fachboden-Hinternut (siehe Seite 20), Stahlblech



Z0247

Trennscheibe H 5,5

zu Abteilleisten (siehe Seite 21), Glas

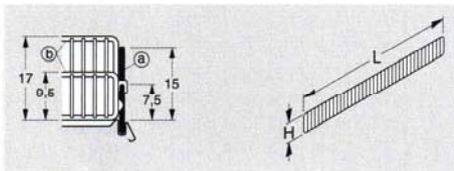


Z0248

Frontgitter

für Fachbodennute vorne und hinten (siehe Seite 20)

a = Frontgitter
b = Trenngitter

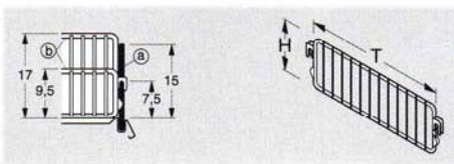


Z0256 / Z0255

Trenngitter

zu verwenden als Seiten- und Trenngitter für Frontgitter

a = Frontgitter
b = Trenngitter

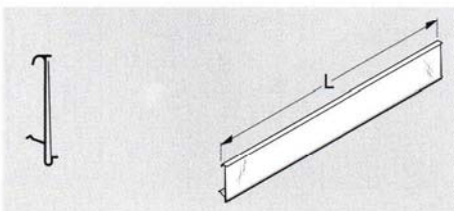


Z0256 / Z3664

Scanning-Preisschienen

Scanning-Preisschiene H 4

Kunststoff, zum Anbringen an Fachböden (siehe Seite 20) oder Scanning-Rahmen.



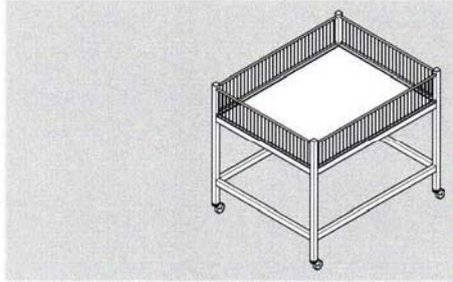
Z0266 / Z0267

	Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
	EUR	EUR					
Abteilleiste H 5 für die Fachboden-Hinternut (siehe Seite 20), Stahlblech	L 66,5	H 5	143182	②			
	L 100	H 5	143184	②			
	L 125	H 5	143186	②			
	L 133	H 5	143188	②			
Trennscheibe H 5,5 zu Abteilleisten (siehe Seite 21), Glas	T 37	H 5,5	143306	42			
	T 47	H 5,5	143308	42			
	T 57	H 5,5	143310	42			
Frontgitter für Fachbodennute vorne und hinten (siehe Seite 20) a = Frontgitter b = Trenngitter	L 66,5	H 9,5	144661	88			
	L 100	H 9,5	144201	88			
	L 125	H 9,5	144202	88			
	L 133	H 9,5	144203	88			
	L 66,5	H 17	144662	88			
	L 100	H 17	144205	88			
	L 125	H 17	144206	88			
	L 133	H 17	144207	88			
Trenngitter zu verwenden als Seiten- und Trenngitter für Frontgitter a = Frontgitter b = Trenngitter	T 20	H 9,5	145502	88			
	T 25	H 9,5	145504	88			
	T 30	H 9,5	145506	88			
	T 37	H 9,5	144666	88			
	T 47	H 9,5	144667	88			
	T 57	H 9,5	144668	88			
	T 20	H 17	145522	88			
	T 25	H 17	145524	88			
	T 30	H 17	145526	88			
	T 37	H 17	144670	88			
	T 47	H 17	144671	88			
	T 57	H 17	144672	88			
	Scanning-Preisschiene H 4 Kunststoff, zum Anbringen an Fachböden (siehe Seite 20) oder Scanning-Rahmen.	L 66,5	H 4	144842	④		
L 100		H 4	144844	④			
L 125		H 4	144846	④			
L 133		H 4	144848	④			

Fachböden und Zubehör

Schlagertisch

Schlagertisch komplett H 80

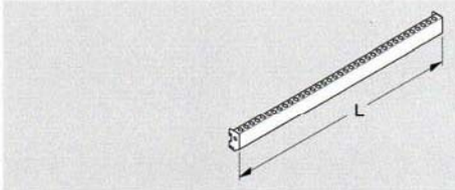
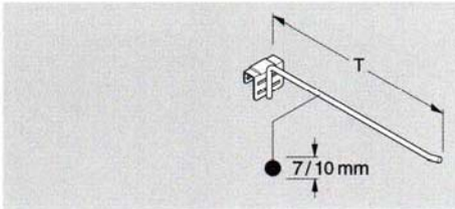
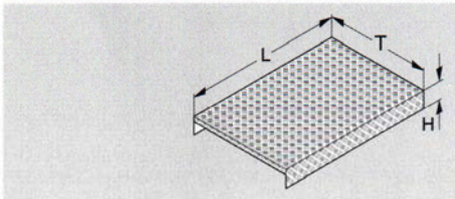


- ¹⁾Schlagertisch mit 1 Rahmen, nicht fahrbar
- ²⁾Schlagertisch mit 2 Rahmen, nicht fahrbar
- ³⁾Schlagertisch mit 2 Rahmen, fahrbar

Z0275

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
L 100 ¹⁾ B 80	147200	②			
L 100 ²⁾ B 80	147220	②			
L 100 ³⁾ B 80	147230	②			
L 120 ¹⁾ B 80	147204	②			
L 120 ²⁾ B 80	177224	②			
L 120 ³⁾ B 80	147234	②			

Spezialteile

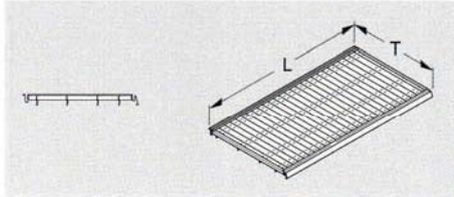
	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
				Standard	EUR	
Trageschiene 50x20 mm gelocht und Halter						
Trageschiene 50x20 mm gelocht, aus Stahlrohrprofil 50x20 mm 	L 66,5 L 100 L 125 L 133	154763 154764 154765 154766	② ② ② ②			
Halter für Trageschiene gelocht						
Aufsteckhalter passend zur Trageschiene 50x20 mm gelocht und Halterahmen 	T 20 Ø 0,7 T 20 Ø 0,7 T 25 Ø 0,7 T 25 Ø 0,7 T 30 Ø 0,7 T 30 Ø 0,7 T 40 Ø 1 T 40 Ø 1	151889 151889 151890 151890 151891 151891 151439 151439	37 88 37 88 37 88 37 88			50 50 50 50 50 50 50
Palettenabdeckung						
Palettenabdeckung Aluriffelblech 	L 120 B 80 H 14	350827	99			

Drahtwaren

Drahtböden / Drahtkörbe und Zubehör

Gitterboden

vorne und hinten Nute, Maschenweite ca. 11 mm

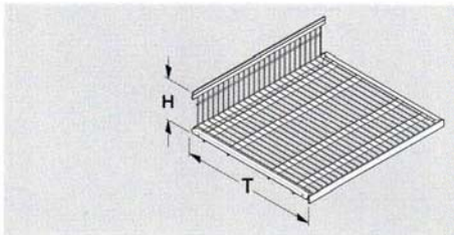


Z3472 / Z3372

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
L 66,5 T 37	160941	②			
L 66,5 T 47	160946	②			
L 66,5 T 57	160951	②			
L 100 T 37	160942	②			
L 100 T 47	160947	②			
L 100 T 57	160952	②			
L 125 T 37	160943	②			
L 125 T 47	160948	②			
L 125 T 57	160953	②			
L 133 T 37	160944	②			
L 133 T 47	160949	②			
L 133 T 57	160954	②			

Gitterboden

engmaschig, Maschenweite ca. 11 mm

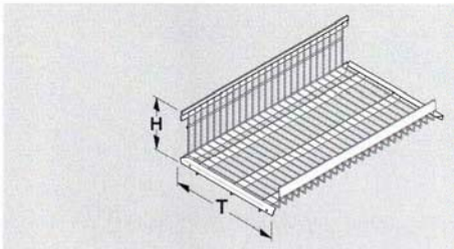


Z3049

L 66,5 T 37 H 15	160012	②			
L 66,5 T 47 H 15	160022	②			
L 66,5 T 57 H 15	160032	②			
L100 T 37 H 15	160014	②			
L100 T 47 H 15	160024	②			
L100 T 57 H 15	160034	②			
L125 T 37 H 15	160016	②			
L125 T 47 H 15	160026	②			
L125 T 57 H 15	160036	②			

Stapelkorb

Maschenweite ca. 11 mm

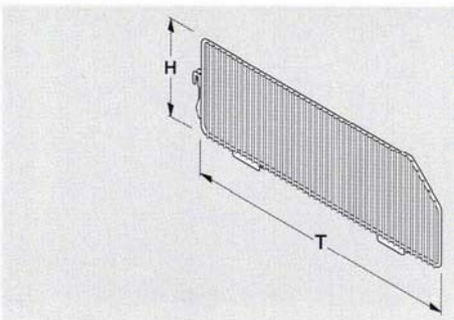


Z3650

L 66,5 T 37 H 15	160062	②			
L 66,5 T 47 H 15	160072	②			
L 66,5 T 57 H 15	160082	②			
L100 T 37 H 15	160064	②			
L100 T 47 H 15	160074	②			
L100 T 57 H 15	160084	②			
L125 T 37 H 15	160066	②			
L125 T 47 H 15	160076	②			
L125 T 57 H 15	160086	②			

Abteigitter engmaschig für Stapelkorb

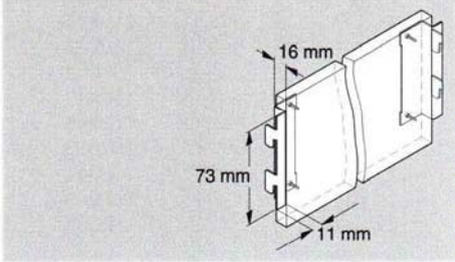
Maschenweite ca. 11 mm



Z3648

T 37 H 15	160740	②			
T 47 H 15	160742	②			
T 57 H 15	160744	②			

Vitrinen und Holzteile

Zubehör für Holzteile	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard	Preis je V	Anzahl je V
				EUR	EUR	
<p>Rückwandhaken (Paar) Stahlblech, zum Einhängen von Rückwand Holz</p> 		154340	②			50 P

Z06533



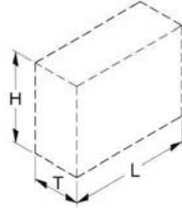
Technische Hinweise

Maße

Die angegebenen Maße sind in der Regel Nennmaße.

Die Abkürzungen bedeuten:

- H = Höhe
- L = Länge
- T = Tiefe
- B = Breite
- ∅ = Durchmesser

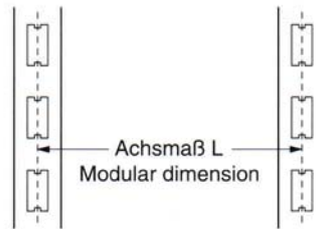


Z1683

Achsmaße – Nennmaße

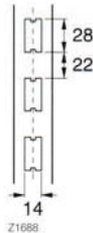
Das genaue Achsmaß beträgt

- bei L 66,5 cm = 66,65 cm
- bei L 100 cm = 100 cm
- bei L 125 cm = 125 cm
- bei L 133 cm = 133,3 cm



Z1410

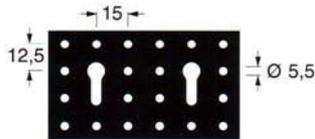
H-Lochung



Z1688

SL

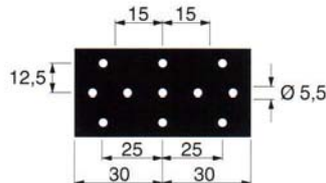
Kombinierte Rund- und Schlüssellochung



Z1684

RL

Rundlochung



Z1685

Zusammensetzung der Artikelnummern

Beispiel:

Fußteller, H 7, weiß = 11 3349 01 V

- 113349 01 = Artikel-Gruppe
- 113349 01 = Artikel-Grundnummer
- 113349 01 = Ausführungsschlüssel
- 113349 01 V = Verpackungseinheit
- 113349 01 P = Paar

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

Farb- und Ausführungsschlüssel

Gruppenschlüssel für Standardfarben

- ① Standardfarben 24, 66, 71, 88
- ② Standardfarben 24, 66, 88
- ③ Standardfarben 01, 88

Farbschlüssel

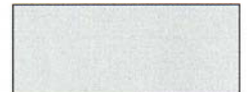
01 kunststoffweiß



24 juraweiß, ähnlich RAL 9001



66 lichtgrau, RAL 7035



71 schiefergrau, RAL 7015



88 weißaluminium, RAL 9006



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.

Ausführungsschlüssel

- 36 roh, (Holzteile)
- 37 galvanisch verzinkt
- 40 rostfrei, NIROSTA
- 41 feuerverzinkt
- 42 Flotglas, klar, glatt
- 44 Kunststoff
- 45 Druckguss
- 57 Aluminium
- 99 Klarlack

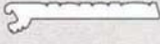
Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Weitere Informationen über unser DecoCoat Beschichtungsverfahren finden Sie im Prospekt DecoCoat, den Sie über unsere Homepage www.tegometall.com kostenlos anfordern können.

Zulässige Belastungen

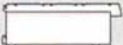
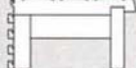
Zulässige Belastungen für Wandregale und Gondeln

- Es wird gleichmäßig verteilte Belastung über dem gesamten Fachboden vorausgesetzt.
- Durch Wandbefestigungen können die zulässigen Ständerlasten erhöht werden, wenn Befestigungsmittel und Wand in der Lage sind, die dadurch entstehenden Zusatzlasten sicher abzuleiten; dies ist bauseits zu prüfen.
- Bestückung der Regalständer mit nach oben abnehmender Fachlast.
- Es ist darauf zu achten, dass alle Steckverbindungen ordnungsgemäß montiert sind.
- Das Regal darf nicht durch Anpralllasten beansprucht werden.
- Bei maximaler Auslastung des Regals müssen die obersten Rückwände mit Rückwandsicherung 107154 gegen Ausheben gesichert werden.
- Bei fehlender Belastungsangabe oder speziellen Belastungsanforderungen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.
- Bei beidseitiger Belastung (Gondel) können rechts und links die gleichen Lasten wie beim Wandregal aufgebracht werden.
- Die Belastung der Fußteilmachböden ist aus der Tabelle 2 zu entnehmen.
- Die Säulen von Wandregalen müssen ab einer Höhe von 220 cm mit Wandbefestigungen fixiert werden.

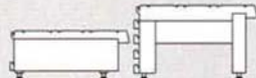
Zulässige Last für Fachböden auf Konsolen

		Zulässige Last je Boden in kg (Belastungsangaben für Konsolen sind nur gültig in Verbindung mit Rechtecksäulen)														
Auflagertyp	Konsole 2 H  Z1590				Konsole 3 H  Z1597			Konsole extra schwer 3 H  Z1426				Konsole extra schwer 4 H  Z1425				
	Fachbodentiefe in cm	T 25	T 30	T 37	T 47	T 47	T 57	T 37	T 47	T 57	T 67	T 37	T 47	T 57	T 67	T 77
Achismaß in cm	66,5	120	110	100	90	170	150	230	230	180	160	230	230	255	230	200
	100	120	110	100	90	170	150	200	230	180	160	200	300	255	230	200
	125	120	110	100	90	170	150	155	230	180	160	155	290	255	230	200
	133	120	110	100	90	170	150	140	230	180	160	140	250	255	230	200

Zulässige Last für Fachböden auf Fußteilen

		Zulässige Last je Boden in kg (Belastungsangaben für Konsolen sind nur gültig in Verbindung mit Rechtecksäulen)				
Auflagertyp	Fußteile H 16 oder H 26  Z1600  Z1601					
	Fachbodentiefe in cm	T 37	T 47	T 57	T 67	T 77
Achismaß in cm	66,5	230	290	350	450	360
	100	200	290	310	350	290
	125	155	260	270	310	270
	133	140	230	250	300	240

Zulässige Last der Fachböden – höchst belastbar – auf Konsolen extra schwer mit 4 Haken bzw. Fußteilen

		Zulässige Belastungsangaben (in kg) der Fachböden – höchst belastbar – auf Konsolen extra schwer mit 4 Haken bzw. Fußteilen					
Auflagertyp	Konsolen extra schwer 4 H  Z1425			Fußteile H 16 / H 26  Z1600 Z1601			
	Fachbodentiefe in cm	T 57	T 67	T 77	T 57	T 67	T 77
Achismaß in cm	100	255	230	200	500	540	500
	125	255	230	200	400	470	470
	133	255	230	200	380	400	450

Zulässige Last der Gitterfachböden auf Konsolen bzw. Fußteilen

Zulässige Last je Gitterfachboden in kg (Belastungsangaben für Konsolen bzw. Fußteilen sind nur gültig in Verbindung mit Rechtecksäulen)													
Auflagertyp	Konsole 2 H		Konsole 3 H		Konsole schwer 3 H				Fußteile H 16 oder H 26				
	Z1596		Z1597		Z1426				Z1600 Z1601				
Fachbodentiefe in cm	T 37	T 47	T 47	T 57	T 37	T 47	T 57	T 67	T 37	T 47	T 57	T 67	
Achismaß in cm	66,5	100	90	170	150	200	230	180	160	200	230	250	450
	100	100	90	170	150	130	180	180	160	130	180	180	350
	125	100	90	170	150	130	170	180	160	130	170	180	250
	133	100	90	160	150	130	160	180	160	130	160	180	200

Zulässige Last für Fußteil H 8 bei Wandregalständern bzw. Gondeln

(zul. Lastsumme aller Fachböden ohne Fußteilböden in kg)

Berechnung der mittleren Tiefe:

Die mittlere Tiefe errechnet sich aus der Summe der Tiefen aller Fachböden – ohne den Fußteilboden – geteilt durch die Anzahl der Fachböden – ohne den Fußteilboden.

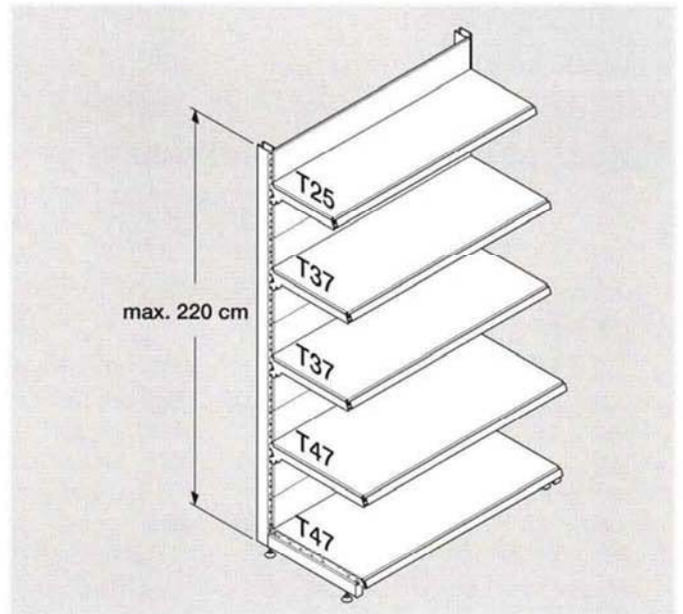
Beispiel:

Summe aller Fachböden ohne Fußteilböden: $25 + 37 + 37 + 47 = 146$

Anzahl der Fachböden ohne Fußteilböden: 4

Mittlere Tiefe: $146 / 4 = 36,5$

Säule	Zulässige Lastsumme [kg] bei einer mittleren Tiefe T	
	T 30 / T 37 Fußteiltiefe von min. 47 cm	T 47 Fußteiltiefe von min. 57 cm
50x30	150	120
60x30	230	180
80x30	250	200
110x30	250	200



Wandregalständer mit einer mittleren Tiefe T von 37 und einem Fußteilboden T 47.



Zulässige Last für Fußteil H 16 und H 26 bei Wandregalständern bzw. Gondeln

(zul. Lastsumme aller Fachböden ohne Fußteilböden in kg)

Berechnung der mittleren Tiefe:

Die mittlere Tiefe errechnet sich aus der Summe der Tiefen aller Fachböden – ohne den Fußteilboden – geteilt durch die Anzahl der Fachböden – ohne den Fußteilboden.

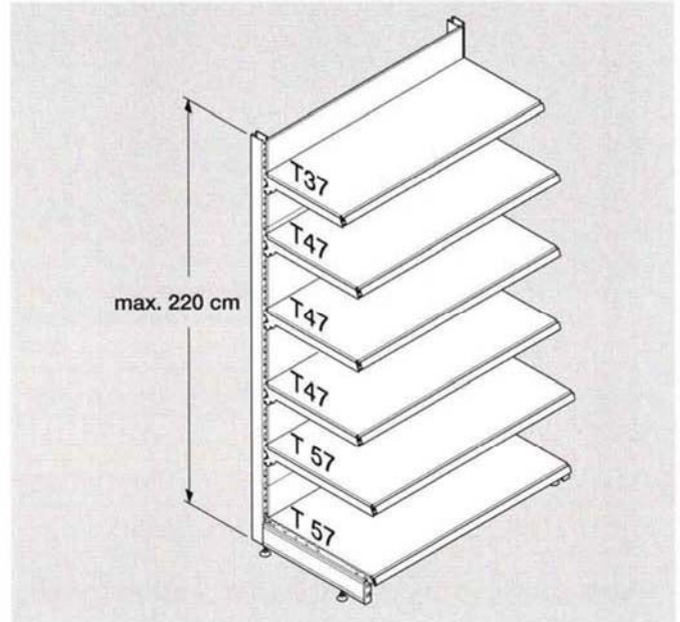
Beispiel:

Summe aller Fachböden ohne Fußteilböden: $37 + 47 + 47 + 47 + 57 = 235$

Anzahl der Fachböden ohne Fußteilböden: **5**

Mittleren Tiefe: $235 / 5 = 47$

Zulässige Lastsumme [kg] bei einer mittleren Tiefe T					
Säule	T 37 Fußteiltiefe von min. 47 cm	T 47 Fußteiltiefe von min. 57 cm	T 57 Fußteiltiefe von min. 67 cm	T 67 Fußteiltiefe von min. 77 cm	T 77 Fußteiltiefe von min. 77 cm
50x30	180	130	100	–	–
60x30	250	200	150	–	–
80x30	400	350	300	250	200
110x30	600	500	450	400	400



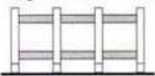
Z3668

Wandregalständer mit einer mittleren Tiefe T von 47 und einem Fußteilboden T 57

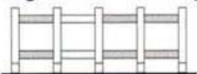
Montageanleitung der Verbindung geschraubt 3x2

Zur ausreichenden Längsstabilität für Ladenbauregale mit eingehängten Verbindungen in Längsrichtung müssen mindestens oben und unten 3 geschraubte Verbindungen in einer Regalreihe angeordnet werden. Die Anordnung von 3 geschraubten Verbindungen (erste am Anfang, zweite in der Mitte und dritte am Ende der Regalreihe) muss wie dargestellt montiert werden.

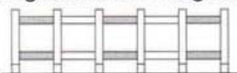
1. Regalansicht in Längsrichtung mit 3 Regaleinheiten



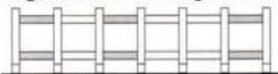
2. Regalansicht in Längsrichtung mit 4 Regaleinheiten



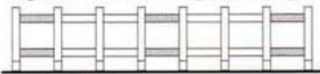
3. Regalansicht in Längsrichtung mit 5 Regaleinheiten



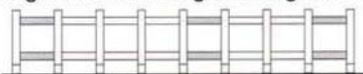
4. Regalansicht in Längsrichtung mit 6 Regaleinheiten



5. Regalansicht in Längsrichtung mit 7 Regaleinheiten



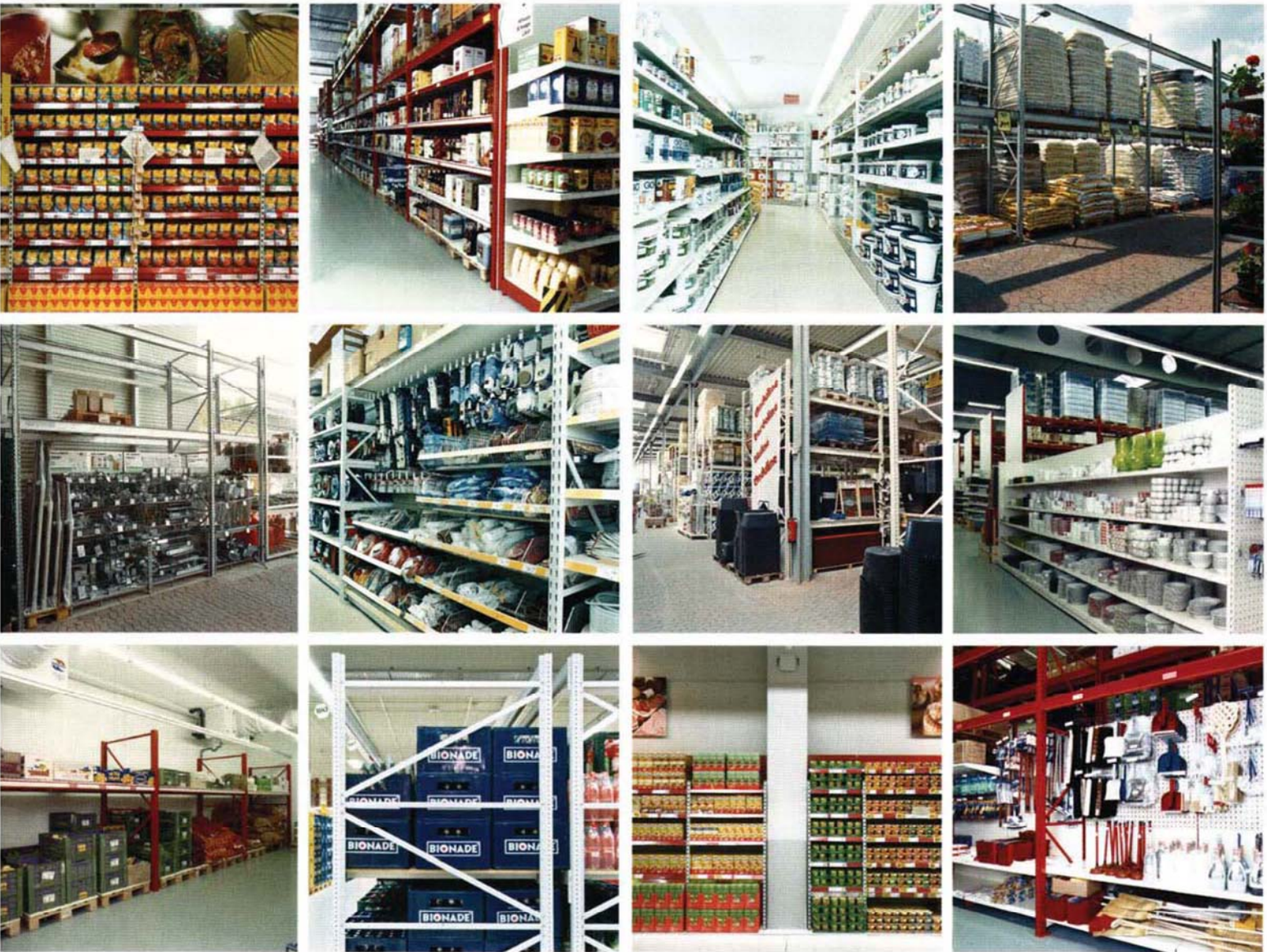
6. Regalansicht in Längsrichtung mit 8 Regaleinheiten



Legende

- Verbindung geschraubt
- Unterstützung / Verbindung gesteckt für Fachboden ausgeklinkt
- Säule 80x30 mm mit Fußteil H 16

Lagertechnik

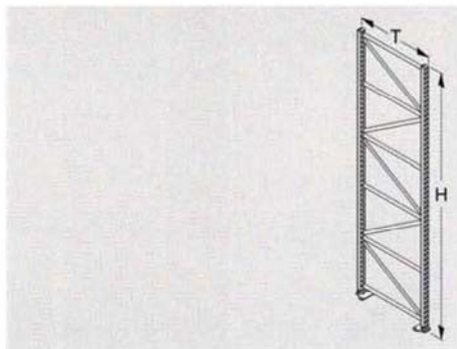


Ständer

Ständer geschraubt, CG 55x40

aus C-Profil 55x40 mm (inkl. Schrauben).

Anlieferung zerlegt



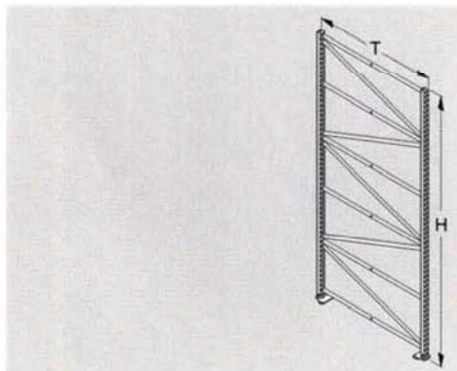
- ¹⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 47
- ²⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 57
- ³⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 67

Z1336

Ständer geschraubt, CG 55x40 zur beidseitigen Integrierung

aus C-Profil 55x40 mm (inkl. Schrauben), passend zu Anschraubprofil 80x22,5 mm

Anlieferung zerlegt

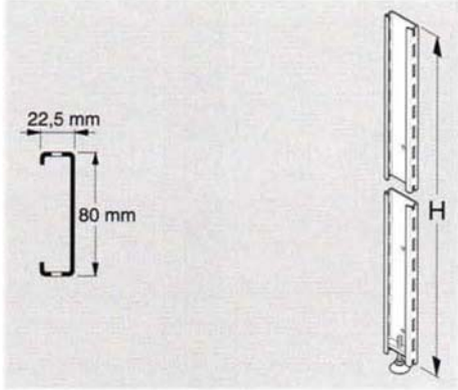
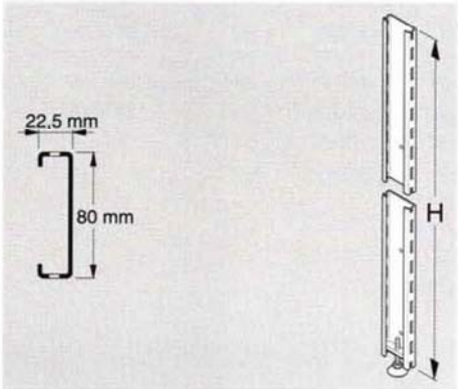
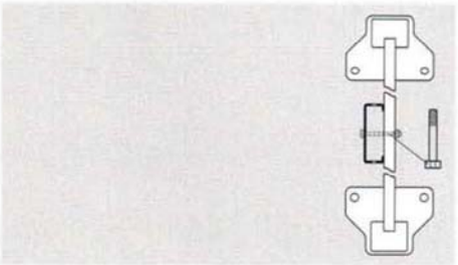


- ¹⁾ zur beidseitigen Integr. Träger einfach für Fußteil T 37
- ²⁾ zur beidseitigen Integr. Träger einfach für Fußteil T 47
- ³⁾ zur beidseitigen Integr. Träger einfach für Fußteil T 57
- ⁴⁾ zur beidseitigen Integr. Träger einfach für Fußteil T 67

Z1337

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V	
Ständer für Industrieregale, schraubbar							
Ständer geschraubt, CG 55x40 aus C-Profil 55x40 mm (inkl. Schrauben). Anlieferung zerlegt	T 60 ¹⁾ H 220	298021	①				
	T 60 ¹⁾ H 260	298061	①				
	T 60 ¹⁾ H 300	298101	①				
	T 60 ¹⁾ H 340	298141	①				
	T 70 ²⁾ H 220	298022	①				
	T 70 ²⁾ H 260	298062	①				
	T 70 ²⁾ H 300	298102	①				
	T 70 ²⁾ H 340	298142	①				
	T 80 ³⁾ H 220	298023	①				
	T 80 ³⁾ H 260	298063	①				
	T 80 ³⁾ H 300	298103	①				
	T 80 ³⁾ H 340	298143	①				
	Ständer geschraubt, CG 55x40 zur beidseitigen Integrierung aus C-Profil 55x40 mm (inkl. Schrauben), passend zu Anschraubprofil 80x22,5 mm Anlieferung zerlegt	T 95 ¹⁾ H 220	298024	①			
		T 95 ¹⁾ H 260	298064	①			
T 95 ¹⁾ H 300		298104	①				
T 95 ¹⁾ H 340		298144	①				
T 115 ²⁾ H 220		298026	①				
T 115 ²⁾ H 260		298066	①				
T 115 ²⁾ H 300		298106	①				
T 115 ²⁾ H 340		298146	①				
T 135 ³⁾ H 220		298027	①				
T 135 ³⁾ H 260		298067	①				
T 135 ³⁾ H 300		298107	①				
T 135 ³⁾ H 340		298147	①				
T 155 ⁴⁾ H 220		298028	①				
T 155 ⁴⁾ H 260		298068	①				
T 155 ⁴⁾ H 300	298108	①					
T 155 ⁴⁾ H 340	298148	①					

Ständer

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
<p>Anschraubprofil 80x22,5 mm mit Fußteller, für Ständer CG 55x40 geschraubt, bei Integrierung</p>  <p>¹⁾ passend zu Ständerhöhe 220 cm ²⁾ passend zu Ständerhöhe 260 cm ³⁾ passend zu Ständerhöhe 300 cm ⁴⁾ passend zu Ständerhöhe 340 cm</p>	<p>H 215¹⁾ H 255²⁾ H 295³⁾ H 335⁴⁾</p>	<p>290402 290406 290410 290414</p>	<p>① ① ① ①</p>			
<p>Anschraubprofil 80x22,5 mm mit Fußteller, für Ständer CG 55x40 geschraubt, bei Integrierung</p>  <p>¹⁾ passend zu Säulenhöhe 200 cm ²⁾ passend zu Säulenhöhe 220 cm ³⁾ passend zu Säulenhöhe 240 cm</p>	<p>H 200¹⁾ H 220²⁾ H 240³⁾</p>	<p>290483 290485 290487</p>	<p>① ① ①</p>			
<p>Schraubzubehör CG 55x40 Anfang zu Anschraubprofil 80x22,5 mm, für 1 Anschraubprofil (enthält 5 Schrauben)</p> 		<p>290430</p>	<p>37</p>			

Z1371 / Z1111

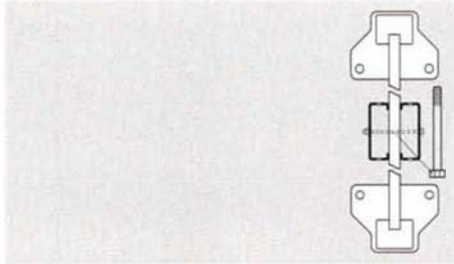
Z1371 / Z1111

Z1585

Ständer

Schraubzubehör CG 55x40 Mitte

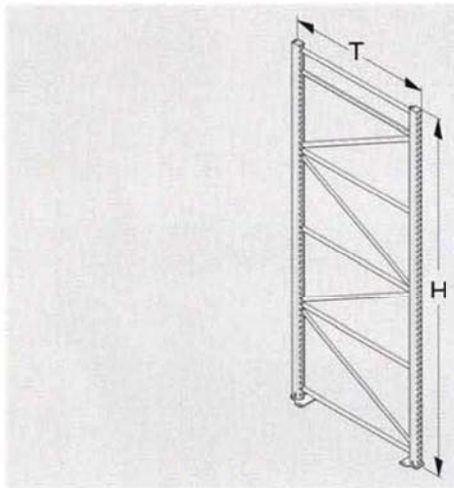
zu Anschraubprofil 80x22,5 mm, für 2 Anschraubprofile (enthält 5 Schrauben)



Z1585

Ständer geschraubt, CG 70x80

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

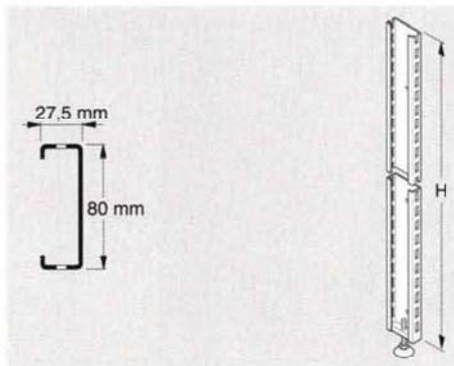


- ¹⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 67
- ²⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 87
- ³⁾ zur Integr. Träger einfach für Fußteil T 97

Z2667

Anschraubprofil 80x27,5 mm

mit Fußteller, für Ständer CG 70x80 geschraubt, bei vorgesetzter Integrierung



- ¹⁾ passend zu Ständerhöhe 220 cm

Z1372 / Z1092

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard
EUR

Preis je V
EUR

Anzahl je V

290431

37

T 85 ¹⁾	H 220
T 85 ¹⁾	H 280
T 85 ¹⁾	H 360
T 85 ¹⁾	H 440
T 85 ¹⁾	H 510
T 105 ¹⁾	H 220
T 105 ¹⁾	H 280
T 105 ²⁾	H 360
T 105 ²⁾	H 440
T 105 ²⁾	H 510
T 115 ³⁾	H 220
T 115 ³⁾	H 280
T 115 ³⁾	H 360
T 115 ³⁾	H 440
T 115 ³⁾	H 510

298206
298226
298253
298280
298303
298207
298227
298254
298281
298304
298208
298228
298255
298282
298305

①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①
①

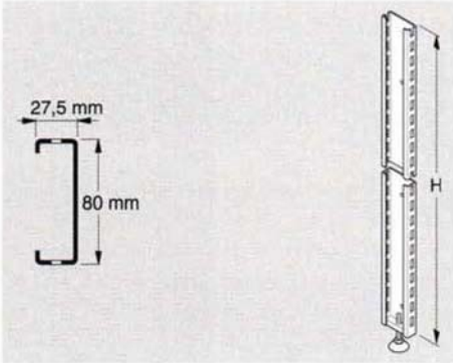
290402

①

H 215¹⁾

Ständer

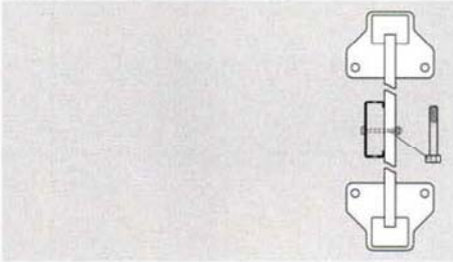
Anschaubprofil 80x27,5 mm
mit Fußteller, für Ständer CG 70x80 geschraubt, bei vorgesetzter Integrierung



¹⁾ passend zu Säulenhöhe 200 cm
²⁾ passend zu Säulenhöhe 220 cm
³⁾ passend zu Säulenhöhe 240 cm

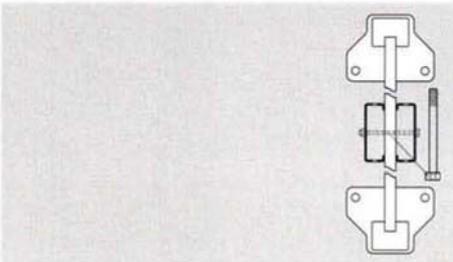
Z1372 / Z1092

Schraubzubehör CG 70x80 Anfang
zu Anschaubprofil 80x27,5 mm, für 1 Anschaubprofil (enthält 5 Schrauben)



Z1585

Schraubzubehör CG 70x80 Mitte
zu Anschaubprofil 80x27,5 mm, für 2 Anschaubprofile (enthält 5 Schrauben)



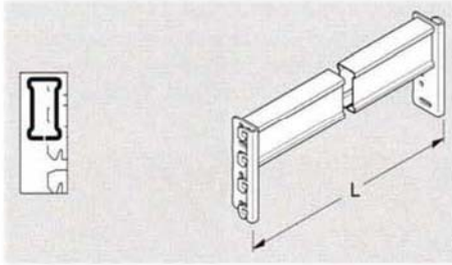
Z1586

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
	H 200 ¹⁾ H 220 ²⁾ H 240 ³⁾	290442 290444 290446	① ① ①			
		290433	37			
		290434	37			

Traversen

Traversen für Schwerlastregale

Traverse ITL 80x40 oben
 Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung



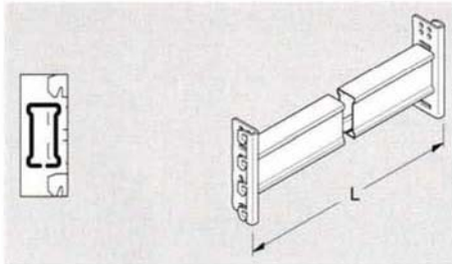
Z1347 / Z1339

- L 125
- L 133
- L 200
- L 250
- L 266

- 293033
- 293035
- 293043
- 293050
- 293052

- ①
- ①
- ①
- ①
- ①

Traverse ITL 80x40 mitte
 Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung



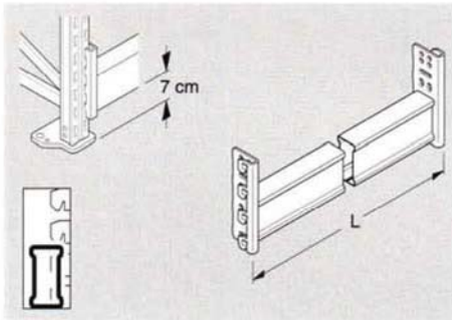
Z1346 / Z1338

- L 125
- L 133
- L 200
- L 250
- L 266

- 293003
- 293005
- 293013
- 293020
- 293022

- ①
- ①
- ①
- ①
- ①

Traverse ITL 80x40 unten
 Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung



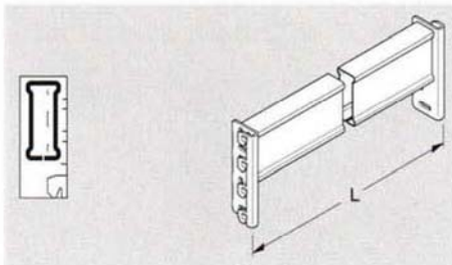
Z1419 / Z1363 / Z1362

- L 125
- L 133
- L 200
- L 250
- L 266

- 293063
- 293065
- 293073
- 293080
- 293082

- ①
- ①
- ①
- ①
- ①

Traverse ITL 100x40 oben
 Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1349 / Z1341

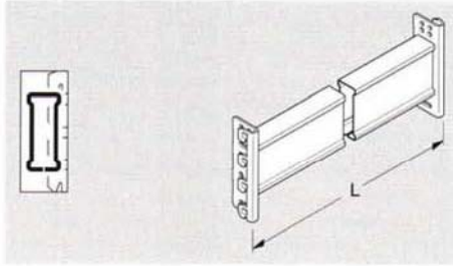
- L 125
- L 133
- L 200
- L 250
- L 266

- 293123
- 293125
- 293133
- 293140
- 293142

- ①
- ①
- ①
- ①
- ①

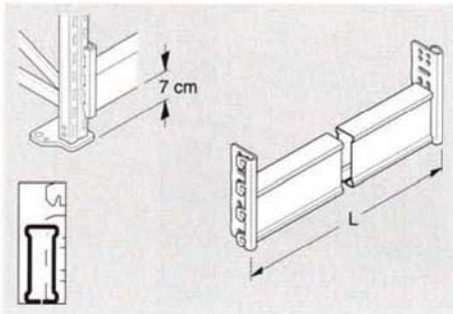
Traversen

Traverse ITL 100x40 mitte
 Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung



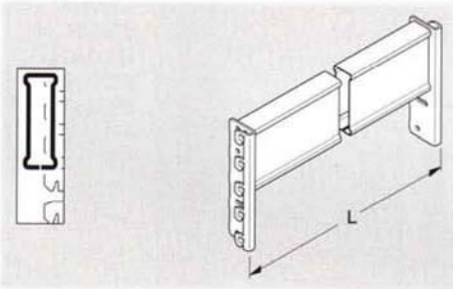
Z1348 / Z1340

Traverse ITL 100x40 unten
 Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung



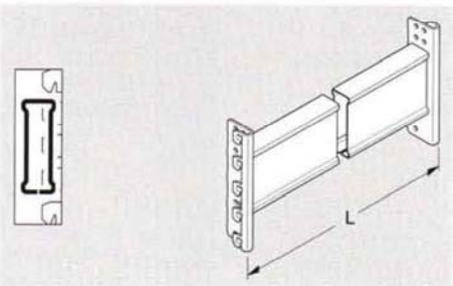
Z1419 / Z1365 / Z1364

Traverse ITL 120x40 oben
 Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1351 / Z1343

Traverse ITL 120x40 mitte
 Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung



Z1350 / Z1342

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard
EUR

Preis je V
EUR

Anzahl je V

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

293093
293095
293103
293110
293112

①
①
①
①
①

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

293153
293155
293163
293170
293172

①
①
①
①
①

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266
L 300

293213
293215
293223
293230
293232
293236

①
①
①
①
①
①

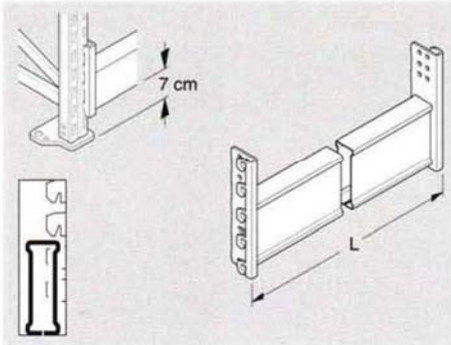
L 125
L 133
L 200
L 250
L 266
L 300

293183
293185
293193
293200
293202
293206

①
①
①
①
①
①

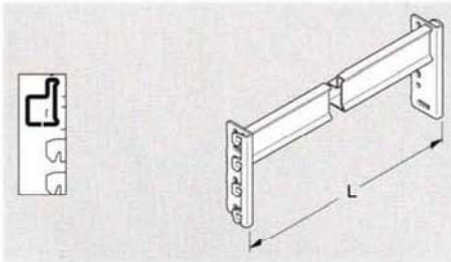
Traversen

Traverse ITL 120x40 unten
 Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung



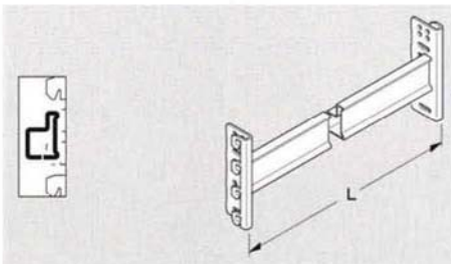
Z1419 / Z1367 / Z1366

Traverse ARPL 60x40 oben
 ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



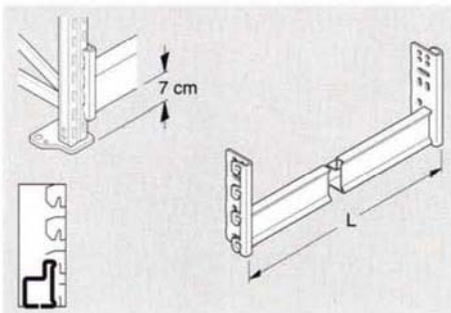
Z1790 / Z1774

Traverse ARPL 60x40 mitte
 ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1791 / Z1775

Traverse ARPL 60x40 unten
 ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



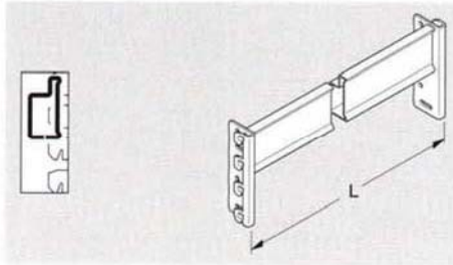
Z1419 / Z1792 / Z1776

	Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
Traverse ITL 120x40 unten Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung	L 125	293243	①			
	L 133	293245	①			
	L 200	293253	①			
	L 250	293260	①			
	L 266	293262	①			
	L 300	293266	①			
Traverse ARPL 60x40 oben ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 125	292064	①			
	L 133	292066	①			
	L 200	292073	①			
	L 250	292078	①			
	L 266	292080	①			
Traverse ARPL 60x40 mitte ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 125	292034	①			
	L 133	292036	①			
	L 200	292043	①			
	L 250	292048	①			
	L 266	292050	①			
Traverse ARPL 60x40 unten ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.	L 125	292004	①			
	L 133	292006	①			
	L 200	292013	①			
	L 250	292018	①			
	L 266	292020	①			

Traversen

Traverse ARPL 80x40 oben

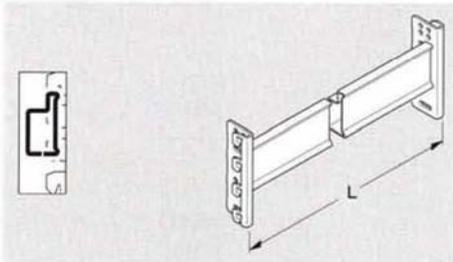
ARP-Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1793 / Z1777

Traverse ARPL 80x40 mitte

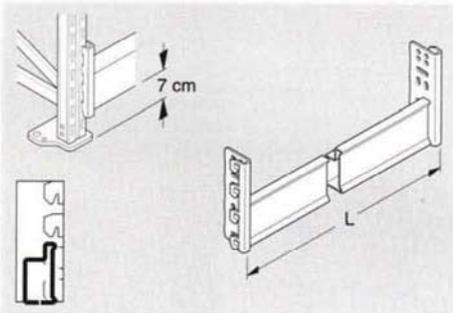
ARP-Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1794 / Z1778

Traverse ARPL 80x40 unten

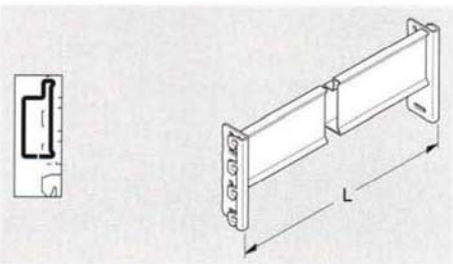
ARP-Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1419 / Z1795 / Z1779

Traverse ARPL 100x40 oben

ARP-Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1796 / Z1780

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard
EUR

Preis je V
EUR

Anzahl je V

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

292154
292156
292163
292168
292170

①
①
①
①
①

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

292124
292126
292133
292138
292140

①
①
①
①
①

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

292094
292096
292103
292108
292110

①
①
①
①
①

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

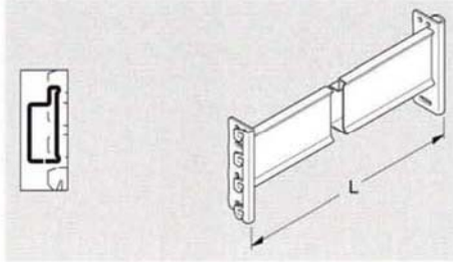
292244
292246
292253
292258
292260

①
①
①
①
①

Traversen

Traverse ARPL 100x40 mitte

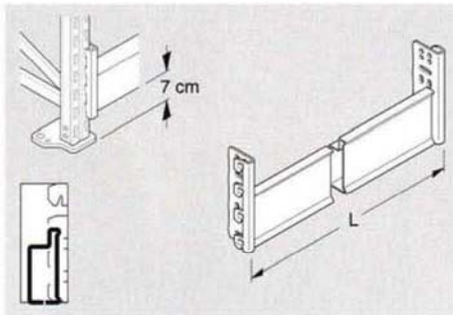
ARP-Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1797 / Z1781

Traverse ARPL 100x40 unten

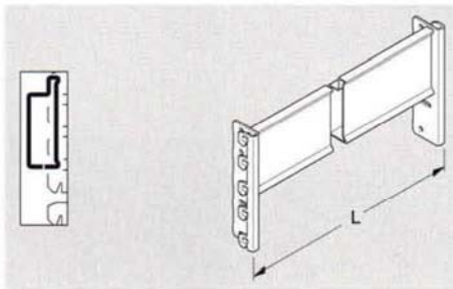
ARP-Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1419 / Z1798 / Z1782

Traverse ARPL 120x40 oben

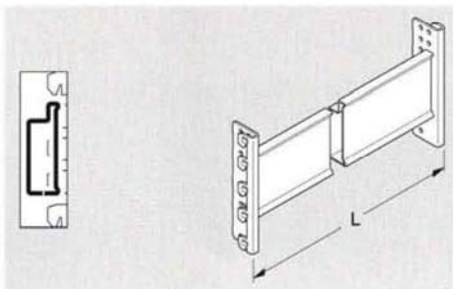
ARP-Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1799 / Z1783

Traverse ARPL 120x40 mitte

ARP-Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



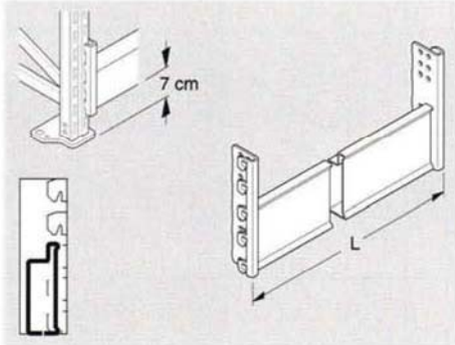
Z1800 / Z1784

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
			Standard	EUR	
L 125 L 133 L 200 L 250 L 266	292214 292216 292223 292228 292230	① ① ① ① ①			
L 125 L 133 L 200 L 250 L 266	292184 292186 292193 292198 292200	① ① ① ① ①			
L 125 L 133 L 200 L 250 L 266	292334 292336 292343 292348 292350	① ① ① ① ①			
L 125 L 133 L 200 L 250 L 266	292304 292306 292313 292318 292320	① ① ① ① ①			

Traversen

Traverse ARPL 120x40 unten

ARP-Profil 120x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Brandschutzböden ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1419 / Z1801 / Z1785

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
			Standard	EUR	
L 125	292274	①			
L 133	292276	①			
L 200	292283	①			
L 250	292288	①			
L 266	292290	①			

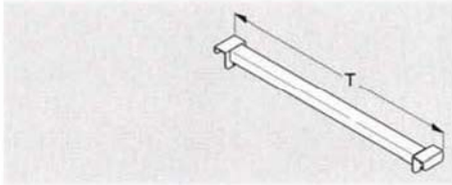
Tiefenstege und Einlegeböden

Tiefensteg

Tiefensteg

für System CG 55x40 (C 50x40).

Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115.

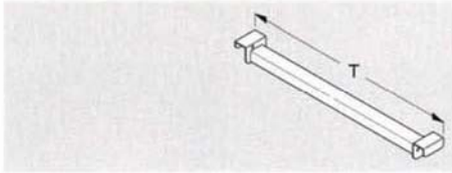


Z0613

Tiefensteg abgesetzt

für System CG 55x40 (C 50x40), für Spanplatte 19 mm dick.

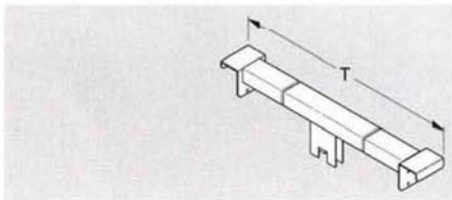
Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115.



Z0612

Tiefensteg mit Steckteil

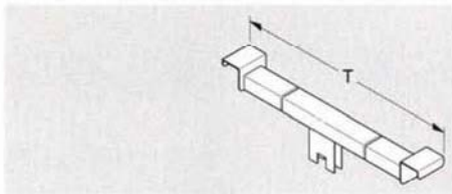
für System CG 55x40 (C 50x40), passend für Säule 80x30 mm.



Z0926

Tiefensteg abgesetzt mit Steckteil

für System CG 55x40 (C 50x40), für Spanplatte 19 mm dick; passend für Säule 80x30 mm.

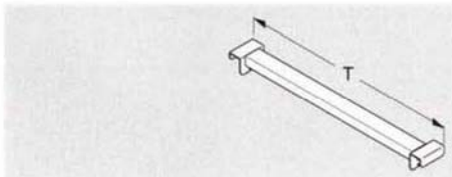


Z0960

Tiefensteg

für System C / CG / CI 70x80 und C 100x55.

Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115.



Z0644

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Einzelpreis
Standard

Preis je V

Anzahl je V

EUR

EUR

T 60
T 70
T 80
T 95
T 115
T 135
T 155

207102
207104
207106
207110
207112
207114
207116

①
①
①
①
①
①
①

T 60
T 70
T 80
T 95
T 115
T 135
T 155

207122
207124
207126
207130
207132
207134
207136

①
①
①
①
①
①
①

T 115
T 135
T 155

297700
297702
297704

①
①
①

T 115
T 135
T 155

297706
297708
297709

①
①
①

T 85
T 105
T 115

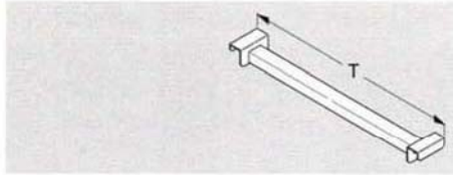
203310
203314
203316

①
①
①

Tiefensteg und Einlegeböden

Tiefensteg abgesetzt

für System C / CG / CI 70x80 und C 100x55, für Spanplatte 22 mm dick.
Zulässige Last pro Tiefensteg = 500 kg, gültig bis Tiefe T 115.



Z0645

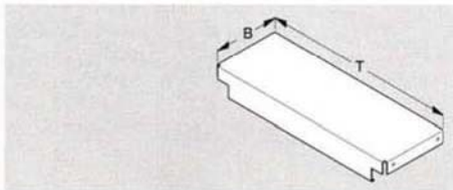
Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
T 85	203330	①			
T 105	203334	①②			
T 115	203336	①③			

Einlegeböden

Einlegeboden ARP

für System CG 55x40 (C 50x40) Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP.
(Passend zu Traverse ARP 60x40, 80x40, 100x40, 120x40)

51 = sendzimirverzinkt



- ① T 53 zu Ständertiefe 60
- ② T 63 zu Ständertiefe 70
- ③ T 73 zu Ständertiefe 80
- ④ T 90 zu Ständertiefe 95
- ⑤ T 110 zu Ständertiefe 115
- ⑥ T 130 zu Ständertiefe 135
- ⑦ T 150 zu Ständertiefe 155

Z1785

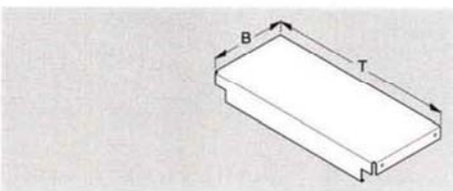
T 53 ^①	B 18,7	207000	①		
T 63 ^②	B 18,7	207001	①②		
T 73 ^③	B 18,7	207002	①③		
T 90 ^④	B 18,7	207003	①④		
T 110 ^⑤	B 18,7	207004	①⑤		
T 130 ^⑥	B 18,7	207005	①⑥		
T 150 ^⑦	B 18,7	207006	①⑦		
T 53 ^①	B 22,6	207010	①		
T 63 ^②	B 22,6	207011	①②		
T 73 ^③	B 22,6	207012	①③		
T 90 ^④	B 22,6	207013	①④		
T 110 ^⑤	B 22,6	207014	①⑤		
T 130 ^⑥	B 22,6	207015	①⑥		
T 150 ^⑦	B 22,6	207016	①⑦		
T 53 ^①	B 18,7	207000	①	51	
T 63 ^②	B 18,7	207001	①②	51	
T 73 ^③	B 18,7	207002	①③	51	
T 90 ^④	B 18,7	207003	①④	51	
T 110 ^⑤	B 18,7	207004	①⑤	51	
T 130 ^⑥	B 18,7	207005	①⑥	51	
T 150 ^⑦	B 18,7	207006	①⑦	51	
T 53 ^①	B 22,6	207010	①	51	
T 63 ^②	B 22,6	207011	①②	51	
T 73 ^③	B 22,6	207012	①③	51	
T 90 ^④	B 22,6	207013	①④	51	
T 110 ^⑤	B 22,6	207014	①⑤	51	
T 130 ^⑥	B 22,6	207015	①⑥	51	
T 150 ^⑦	B 22,6	207016	①⑦	51	

Z1785

Einlegeboden ARP

für System C / CG / CI 70x80 (C 100x55) Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 60x40, 80x40, 100x40, 120x40)

51 = sendzimirverzinkt



- ① T 82 zu Ständertiefe 85
- ② T 102 zu Ständertiefe 105
- ③ T 112 zu Ständertiefe 115

Z1787

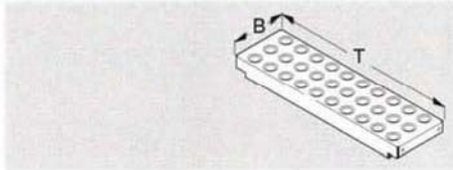
T 82 ^①	B 18,7	207020	①		
T 102 ^②	B 18,7	207021	①②		
T 112 ^③	B 18,7	207022	①③		
T 82 ^①	B 22,6	207025	①		
T 102 ^②	B 22,6	207026	①②		
T 112 ^③	B 22,6	207027	①③		
T 82 ^①	B 18,7	207020	①	51	
T 102 ^②	B 18,7	207021	①②	51	
T 112 ^③	B 18,7	207022	①③	51	
T 82 ^①	B 22,6	207025	①	51	
T 102 ^②	B 22,6	207026	①②	51	
T 112 ^③	B 22,6	207027	①③	51	

Tiefenstege und Einlegeböden

Brandschutzboden ARP

für System CG 55x40 (C 50x40) Stahlboden verzinkt, gelocht; zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 60x40, 80x40, 100x40, 120x40)

51 = sendzimirverzinkt



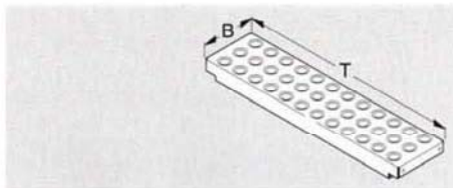
- ¹⁾ T 53 zu Ständertiefe 60
- ²⁾ T 63 zu Ständertiefe 70
- ³⁾ T 73 zu Ständertiefe 80
- ⁴⁾ T 90 zu Ständertiefe 95
- ⁵⁾ T 110 zu Ständertiefe 115
- ⁶⁾ T 130 zu Ständertiefe 135

Z3668

Brandschutzboden ARP

für System C / CG / CI 70x80 (C 100x55) Stahlboden verzinkt, gelocht; zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 60x40, 80x40, 100x40, 120x40)

51 = sendzimirverzinkt



- ¹⁾ T 82 zu Ständertiefe 85
- ²⁾ T 102 zu Ständertiefe 105
- ³⁾ T 112 zu Ständertiefe 115

Z3668

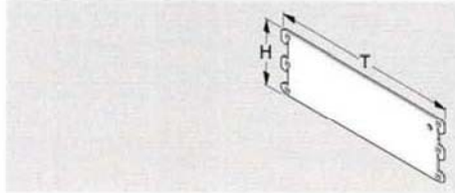
	Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
					Standard	EUR	
T 53 ¹⁾	B 18,7		207030	51			
T 63 ²⁾	B 18,7		207031	51			
T 73 ³⁾	B 18,7		207032	51			
T 90 ⁴⁾	B 18,7		207033	51			
T 110 ⁵⁾	B 18,7		207034	51			
T 130 ⁶⁾	B 18,7		207035	51			
T 53 ¹⁾	B 22,6		207040	51			
T 63 ²⁾	B 22,6		207041	51			
T 73 ³⁾	B 22,6		207042	51			
T 90 ⁴⁾	B 22,6		207043	51			
T 110 ⁵⁾	B 22,6		207044	51			
T 130 ⁶⁾	B 22,6		207045	51			
T 82 ¹⁾	B 18,7		207050	51			
T 102 ²⁾	B 18,7		207051	51			
T 112 ³⁾	B 18,7		207052	51			
T 82 ¹⁾	B 22,6		207055	51			
T 102 ²⁾	B 22,6		207056	51			
T 112 ³⁾	B 22,6		207057	51			

Zubehör und Sicherheitszubehör

Zubehör für Schwerlastregale

Abstandhalter

für Schwerlastregale, mit Aushebesicherung



Z0690

Maße in cm	Artikel-Nr.
T 10 H 12	201550
T 15 H 12	201552
T 20 H 12	201554
T 30 H 12	201558
T 40 H 12	201562

Artikel-Nr.

Ausführung

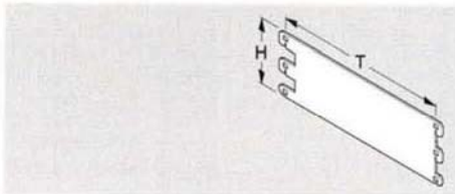
Einzelpreis
Standard
EUR

Preis je V
EUR

Anzahl je V

Abstandhalter ausgeklinkt

für Schwerlastregale, mit Aushebesicherung; zum nachträglichen Aus- und Einhängen

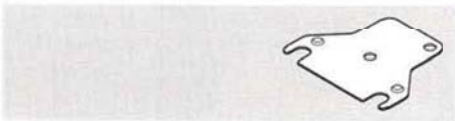


Z0651

Maße in cm	Artikel-Nr.
T 10 H 12	201510
T 15 H 12	201512
T 20 H 12	201514
T 30 H 12	201516
T 40 H 12	201518

Blechnerlage

zu Ständer CG 55x40 und C 50x40, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Z0917

H	Artikel-Nr.
0,15	206410
0,15	206410
0,2	206412
0,2	206412
0,6	206414
0,6	206414

Ausführung	Einzelpreis Standard EUR	Preis je V EUR	Anzahl je V
37			
88			
37			
88			
37			
88			

Deckkappe für CG 55x40

Stahlblech



Z0932

Artikel-Nr.	Ausführung
293400	1

Deckkappe für C 70x80 und CG 70x80

Stahlblech



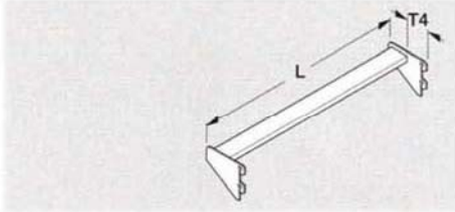
Z0967

Artikel-Nr.	Ausführung
201889	1

Zubehör und Sicherheitszubehör

Sicherheitszubehör für Schwerlastregale

Durchschubsicherung
für Schwerlastregale, Profil 50x20, T 4



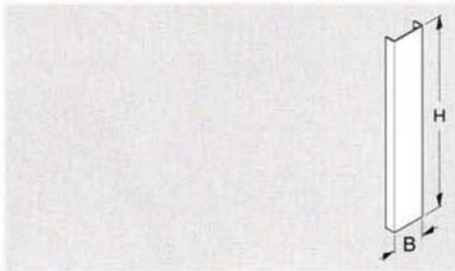
Z0675

L 125
L 133
L 200
L 250
L 266

204404
204406
204413
204418
204420

②
②
②
②
②

Anfahrerschutz
zum Einhängen in Ständer C 70x80 und CG 70x80



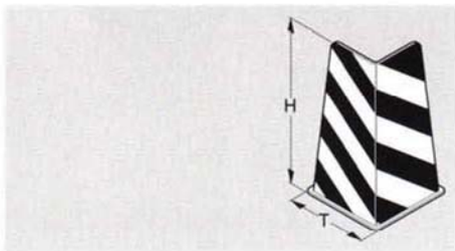
Z0662

B 10 H 50

201774

②

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



Z0664

T 18 H 38
T 18 H 60

201530
201540

35
35

Schraubzubehör starr
für Anfahrerschutz (Ecke)

201532

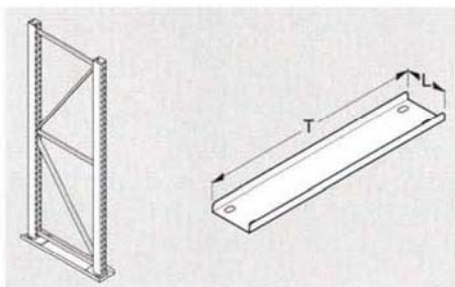
37

Schraubzubehör gefedert
für Anfahrerschutz (Ecke), überträgt höchste Anpralllasten (Staplerverkehr)
sicher auf den Fußboden

201534

37

Lastverteilschuh CG 55x40
Stahlblech, zur Verringerung der spezifischen Bodenbelastung bei weichem
Untergrund, für Ständer CG 55x40 und C 50x40



Z0666 / Z0665

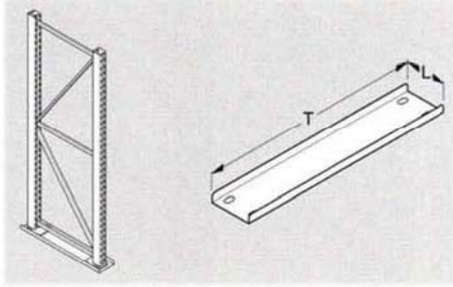
L 15 T 60
L 15 T 70
L 15 T 80
L 15 T 95
L 15 T 115

206682
206684
206686
206690
206692

41
41
41
41
41

Zubehör und Sicherheitszubehör

Lastverteilerschuh C 70x80, CG 70x80, CI 70x80
 Stahlblech, zur Verringerung der spezifischen Bodenbelastung bei weichem Untergrund, für Ständer C 70x80, CG 70x80 und CI 70x80



Z0666 / Z0665

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Einzelpreis	Preis je V	Anzahl je V
			Standard	EUR	

L 16 T 85	201542	41			
L 16 T 105	201546	41			
L 16 T 115	201548	41			

Spreizdübel
 für System CG 55x40 und C 50x40
Bei Verwendung der Spreizdübel sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.



Z0667

H 7,5 Ø M 8	200106	37			
-------------	--------	----	--	--	--

Spreizdübel
 für Aufstellschiene zu Schrägständer C 50x40
Bei Verwendung der Spreizdübel sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.



Z0668

H 19,5 Ø M 8	200115	37			
--------------	--------	----	--	--	--

Spreizdübel
 für System CG ab 70x80 und CI ab 70x80
Bei Verwendung der Spreizdübel sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.



Z0669

H 12,7 Ø M 10	200102	37			
---------------	--------	----	--	--	--

Verbundanker
 für System CG ab 70x80 und CI ab 70x80, bei Schrägeinlagerung von Paneelen etc. und für Schrägständer C 70x80.
Bei Verwendung der Verbundanker sind unbedingt die bauaufsichtlichen Montagevorschriften zu beachten.



Z0670

H 16,5 Ø M 12	200100	37			
---------------	--------	----	--	--	--

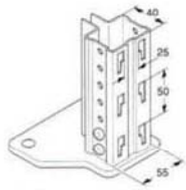


Technische Hinweise Lagertechnik

Säulenquerschnitte

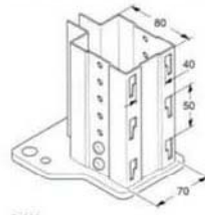
Angaben in mm

System CG 55x40



Z1904

System CG 70x80



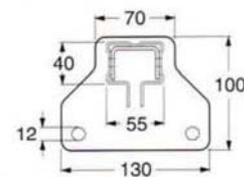
Z1905

Systemmaße

Säulenquerschnitt mit Fußplatte

Ständertiefe (T) CG 55x40	
T 60	567 mm
T 70	667 mm
T 80	767 mm
T 95	934 mm
T 115	1134 mm
T 135	1334 mm
T 155	1534 mm

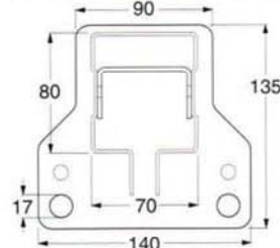
Ständer CG 55x40



Z1356

Ständertiefe (T) CG 70x80	
T 85	857 mm
T 105	1057 mm
T 115	1157 mm

Ständer CG 70x80

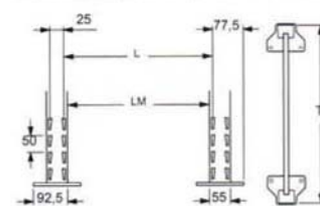


Z1359

Ständermaße

Ständermaße	
Achismaß L in cm	Lichtes Maß LM in cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

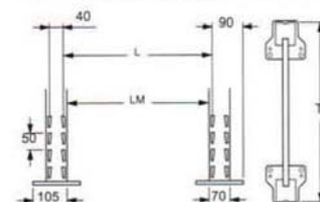
Ständer CG 55x40



Z1908

L: Achismaß
LM: Lichtes Maß
T: Ständertiefe

Ständer CG 70x80

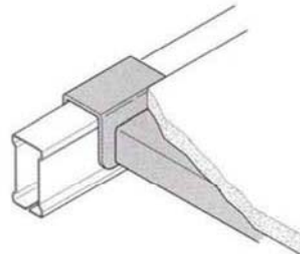


Z1909

L: Achismaß
LM: Lichtes Maß
T: Ständertiefe

Spanplattenmaße (Tiefenstege, abgesetzt)

bei Verwendung von abgesetzten Tiefenstegen in Verbindung mit Traversen 4 cm breit



Z1924

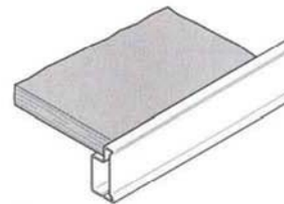
Spanplattenlänge (Tiefenstege, abgesetzt) System CG 55x40 und System CG 70x80	
Achismaß in cm	Spanplattenlänge in cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

Spanplattenbreite (Tiefenstege, abgesetzt) System CG 55x40	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 60	47
T 70	57
T 80	67
T 95	84
T 115	104
T 135	124
T 155	144

Spanplattenbreite (Tiefenstege, abgesetzt) System CG 70x80	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 85	76
T 105	96
T 115	106

Spanplattenmaße (ARPL-Traverse)

bei Verwendung von ARPL-Traversen



Z1983

Spanplattenlänge (ARPL-Traverse) System CG 55x40 und System CG 70x80	
Achismaß in cm	Spanplattenlänge in cm
L 125	120,0
L 133	128,5
L 200	195,0
L 250	245,0
L 266	261,5
L 300	295,0

Spanplattenbreite (ARPL-Traverse) System CG 55x40	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 60	53,3
T 70	63,3
T 80	73,3
T 95	90,0
T 115	110,0
T 135	130,0
T 155	150,0

Spanplattenbreite (ARPL-Traverse) System CG 70x80	
Regaltiefe T in cm	Spanplattenbreite in cm
T 85	82,3
T 105	102,3
T 115	112,3



Aufteilung und Belastung für Einlegeböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und ITL 130x40

Einlegeböden 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 Einlegeböden – lackiert		
Achsmaß in cm	Bodenbreite 18,7 cm Stück	Bodenbreite 22,6 cm Stück
L 125	4	2
L 133	2	4
L 200	8	2
L 250	1	10
L 266	14	0
L 300	0	13

Die Belastbarkeit je Einlegeboden (bis max. T 115) beträgt **350 kg**.

Anzahl Einlegeböden – verzinkt		
Achsmaß in cm	Bodenbreite 18,7 cm Stück	Bodenbreite 22,6 cm Stück
L 125	5	1
L 133	3	3
L 200	3	6
L 250	2	9
L 266	9	4
L 300	12	3

Die Belastbarkeit je Einlegeboden (bis max. T 115) beträgt **350 kg**.

Aufteilung und Belastung für Brandschutzböden ARP in Verbindung mit Traversen ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und ITL 130x40

Brandschutzböden 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 Brandschutzböden		
Achsmaß in cm	Bodenbreite 18,7 cm Stück	Bodenbreite 22,6 cm Stück
L 125	4	2
L 133	2	4
L 200	8	2
L 250	1	10
L 266	14	0
L 300	0	13

Die Belastbarkeit je Brandschutzböden (bis max. T 105) beträgt **60 kg**.

Zusammensetzung der Artikelnummern

Beispiel:

Fußteller, H 7, weiß = 21 3349 01 V

213349 01 = Artikel-Gruppe
 21**3349** 01 = Artikel-Grundnummer
 213349 **01** = Ausführungsschlüssel
 213349 01 **V** = Verpackungseinheit
 213349 01 **P** = Paar

Bei einem Auftragswert unter EUR 375,- wird ein Mindermengenzuschlag von 10 % erhoben.

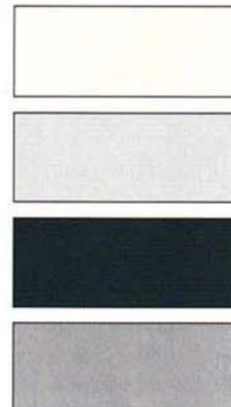
Farb- und Ausführungsschlüssel

Gruppenschlüssel für Standardfarben

- ① Standardfarben 24, 66, 71, 88
- ② Standardfarben 24, 66, 88

Farbschlüssel

- 24 juraweiß, ähnlich RAL 9001
- 66 lichtgrau, RAL 7035
- 71 schiefergrau, RAL 7015
- 88 weißaluminium, RAL 9006



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.

Ausführungsschlüssel

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

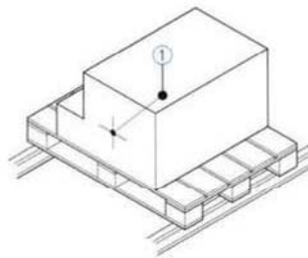
Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.

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 Schwerlastregalen.
- Die Traversen ITL und ARPL dürfen nicht auf Torsion belastet werden (siehe neben stehende Grafiken).

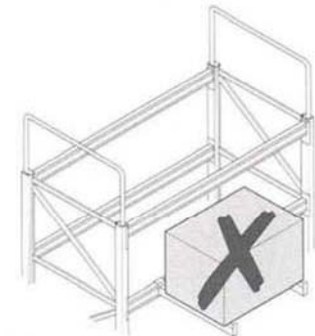
Richtig



① Lastschwerpunkt

Z3854

Falsch



Z2355

Voraussetzungen Ständer

- Das Regal darf nicht durch Anpralllasten beansprucht werden.
- Die angegebenen zulässigen Belastungen sind gültig bei mindestens vier Regalfeldern je Reihe.
- 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 CG 55x40 sind 2 Spreizdübel M 8 pro Fußplatte zu verwenden.

- Für das System CG 70x80 sind 1 Spreizdübel M 10 pro Fußplatte zu verwenden.
- Bei Planung und Aufstellung von Schwerlastregalen sind die Hinweise in der BGR 234 in unserer Betriebs- und Montageanleitung unbedingt zu beachten und einzuhalten. Bitte 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 CG 55x40 und System CG 70x80

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg (System CG 55x40 und System CG 70x80)								
Traverse mit Anschweißposition oben und unten								
Achsmaß in cm	ARPL 60x40	ARPL 80x40	ARPL 100x40	ARPL 120x40	ITL 80x4	ITL 100x40	ITL 120x40	ITL 130x40
L 125	800	2100	2500	3100	2100	2900	4500	4500
L 133	800	2100	2500	3100	2100	2900	4500	4500
L 200	480	1300	1700	3100	1200	1900	3100	4500
L 250	340	950	1400	2100	800	1500	2100	3600
L 266	300	850	1200	1900	700	1300	1900	3100
L 300	260	700	1000	1500	600	1100	1600	2600

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg (System CG 55x40 und System CG 70x80)								
Traverse mit Anschweißposition mitte								
Achsmaß in cm	ARPL 60x40	ARPL 80x40	ARPL 100x40	ARPL 120x40	ITL 80x40	ITL 100x40	ITL 120x40	ITL 130x40
L 125	1000	2100	2500	3400	2100	2900	4500	4500
L 133	1000	2100	2500	3400	2100	2900	4500	4500
L 200	800	1400	1800	3000	1400	1900	3500	4500
L 250	550	1070	1500	2500	1200	1600	2600	3600
L 266	460	950	1350	2150	1100	1500	2300	3200
L 300	400	750	1120	1800	900	1200	1900	2600

Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 55x40 ohne SB-Integrierung und System CG 70x80 ohne SB-Integrierung

Die Werte sind gültig bis zu einer Regaltiefe von
T = 155 cm beim System CG 55x40 und
T = 115 cm beim System CG 70x80

Zulässige Feldbelastung in kg		
Fachhöhe f	System CG 55x40 in Kombination mit Traversen ITL 80x40, ITL 100x40, ARPL 80x40 und ARPL 100x40	System CG 70x80 in Kombination mit Traversen ITL 120x40, ITL 130x40 und ARPL 120x 40
75 cm	5200	16200
100 cm	4060	14200
125 cm	2980	12000
150 cm	1980	9800
175 cm	1880	8200
200 cm	1720	7000
225 cm	—	6000
250 cm	—	5000

Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 70x80 mit SB-Integrierung

Kein Aufsteckteil für Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden (siehe neben stehende Grafik).
Zulässige Feldbelastung bis zu einer Regaltiefe T = 155 cm.

Zulässige Feldbelastung in kg			
System CG 70x80 mit SB-Integrierung in Kombination mit den Traversen ITL 120x40, ITL 130x40 und ARPL 120x40			
Fachhöhe f über unterstem Traversenpaar	Integrierungshöhe		
	h = 220 cm	h = 240 cm	h = 260 cm
bis 75 cm	8500	7000	6200
100 cm	8000	6800	6000
125 cm	7500	6500	5700
150 cm	7200	6400	5600
175 cm	6900	6200	5400
200 cm	6700	6000	5300
225 cm	6500	5900	5200
250 cm	6400	5800	5100

Zulässige Belastung der Tiefensteg

Zulässige Last pro Tiefensteg		
Ständertiefe	System CG 55x40	System CG 70x80
bis T = 115 cm	500 kg	500 kg
T = 135 cm	400 kg	—
T = 155 cm	350 kg	—

Zulässige Last pro Einlegeboden ARP

Die zulässige Last pro Einlegeboden ARP beträgt **350 kg**; gültig in Verbindung mit Traverse ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und mit einer maximalen Ständertiefe T = 115 cm.

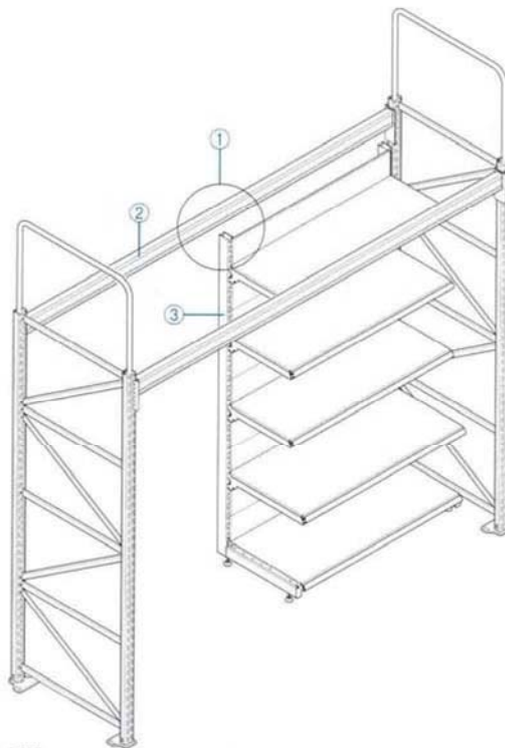
Zulässige Last pro Brandschutzboden ARP

Die zulässige Last pro Brandschutzboden ARP beträgt **60 kg**; gültig in Verbindung mit Traverse ARPL 60x40, 80x40, 100x40, 120x40 und mit einer maximalen Ständertiefe T = 105 cm.

Zulässige Feldbelastung für Schwerlastregale System CG 55x40 mit SB-Integrierung

Zulässige Feldbelastung bis zu einer Regaltiefe T = 155 cm.
Gültig in Kombination mit dem Traversentyp ITL 80x40, ITL 100x40, ARPL 80x40 und ARPL 100x40.
Kein Aufsteckteil für Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden (siehe unten stehende Grafik).

Zulässige Feldbelastung in kg			
System CG 55x40 in Kombination mit Traversen ITL 80x04, ITL 100x40, ARPL 80x40 und ARPL 100x40			
Fachhöhe f über unterstem Traversenpaar	Integrierungshöhe		
	h = 200 cm	h = 220 cm	h = 240 cm
max. bis 160 cm	1220	960	810



Z 1045

- ① Es darf keine Verbindung zwischen dem Ständer der SB-Integrierung und der darüber liegenden Traverse bestehen.
- ② Traverse des Schwerlastregals
- ③ Ständer der SB-Integrierung

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 Lager-technik garantieren unsere Leistungsfähigkeit und begründen unsere Marktposition.

Tegometall

Tegometall-Gruppe



Schweiz



Schweiz



Ungarn



Deutschland



Polen



Deutschland



China



Frankreich



England

DecoCoat Attraktive Warenpräsentation

qualitativ hochwertig – markenspezifisch – flexibel – günstig – individuell



... ist ein innovatives **Beschichtungsverfahren** für Metalloberflächen, mit dem sich Holz-, Stein- und Metalloptik aufbringen lassen. Selbst Ihre **eigenen Motive**, seien es Farbfotos, Ihr Logo, eine selbst entworfene Grafik, ein Schriftzug etc. lassen sich in Fotoqualität auf die Rückwände oder Fachböden unserer Regalsysteme drucken.

DecoCoat ...

... ermöglicht einen extrem **flexiblen Ladenbau**. Eine saisonale Produktbegleitung lässt sich ohne großen finanziellen und zeitlichen Aufwand realisieren – nur die Rückwände mit einer Winterlandschaft gegen Rückwände mit Frühjahrsbildern austauschen – fertig.

... ist für **alle Branchen** geeignet und bietet ein **optimales Preis-Leistungsverhältnis**. Günstige Bedruckung der Rückwände und Fachböden ganz nach Ihren individuellen Wünschen.

... unterstützt die Entwicklung des **Markenbewusstseins** am Point of Sales und hilft somit einer **Imagebildung**, d. h. einer konsequenten Umsetzung von CI-Vorgaben bis hin zum Verkaufsregal.

... ermöglicht eine deutliche **Abgrenzung gegenüber Billig-Importen**. Der Qualitätsanspruch der präsentierten Waren wird deutlich hervorgehoben.

... erlaubt universelle **Gestaltungsmöglichkeiten** im Ladenbau und es lässt sich alles in **einem Ladenbausystem** realisieren, d. h. Sie bekommen im Rahmen einer Gesamtplanung **alles aus einer Hand**: Regale – Werbung – Dekoration – CI.

... Formate bis **200 x 80 cm** lassen sich bedrucken.

... weckt **Emotionen** – keine Anonymität im Laden. DecoCoat garantiert **Aktualität – Aufmerksamkeit – Erinnerungswert – Wiedererkennung**.

... ermöglicht eine deutliche **Abgrenzung** gegenüber den Mitbewerbern.

... zeichnet sich durch **höchste Qualität** und **Langlebigkeit** und einem optimalen **Preis-Leistungsverhältnis** aus. Es kommen keine Folien zum Einsatz.

Die DecoCoat-Regalsysteme sind **lebensmittelecht** und somit für alle Branchen geeignet.

Eine Entsorgung findet nicht über den Sondermüll statt.



So einfach können Sie Ihre Vorstellungen von individuell gestalteten **DecoCoat**-Flächen realisieren:

Vorgaben für einen reibungslosen Datenaustausch zur Erstellung Ihrer eigenen DecoCoat-Flächen

Vorgaben für Firmen-Logos und Schriftzüge:

Die Daten im EPS-Format abspeichern; alle Elemente müssen vektorisiert (pfadorientiert) und freigestellt sein. Die Farbangaben des Logos oder Hintergrundes in RAL, HKS, Pantone, NCS usw. eindeutig angeben.
(Sind im EPS pixelorientierte Elemente, z. B. Fotos vorhanden, müssen diese im Endformat eine Auflösung von mindestens 100 DPI aufweisen.)



Logo nicht vektorisiert



Logo vektorisiert

Vorgaben für Fotos:

Das Bild muss im Endformat noch 100 DPI Auflösung aufweisen! Die Datei im TIF-Format abspeichern.
(Sind im Foto Texte enthalten, so müssen diese vektorisiert sein. Die Datei muss dann als Ganzes im EPS-Format abgespeichert werden.)

Bei der Beschaffung von geeignetem Bildmaterial sowie bei der Datenaufbereitung ist Ihre Werbeagentur der kompetente Ansprechpartner der Wahl.

Beispiel:

Eine Foto hat bei einer Bildgröße von 26,67 x 17,81 cm 100 DPI Auflösung.
Soll dieses Foto beispielsweise auf eine Rückwand mit 100 x 40 cm Größe aufgebracht werden, dann hätte es nur noch ca. 44 DPI und wäre also nicht geeignet, da das Foto im Endformat mindestens 100 DPI aufweisen muss.

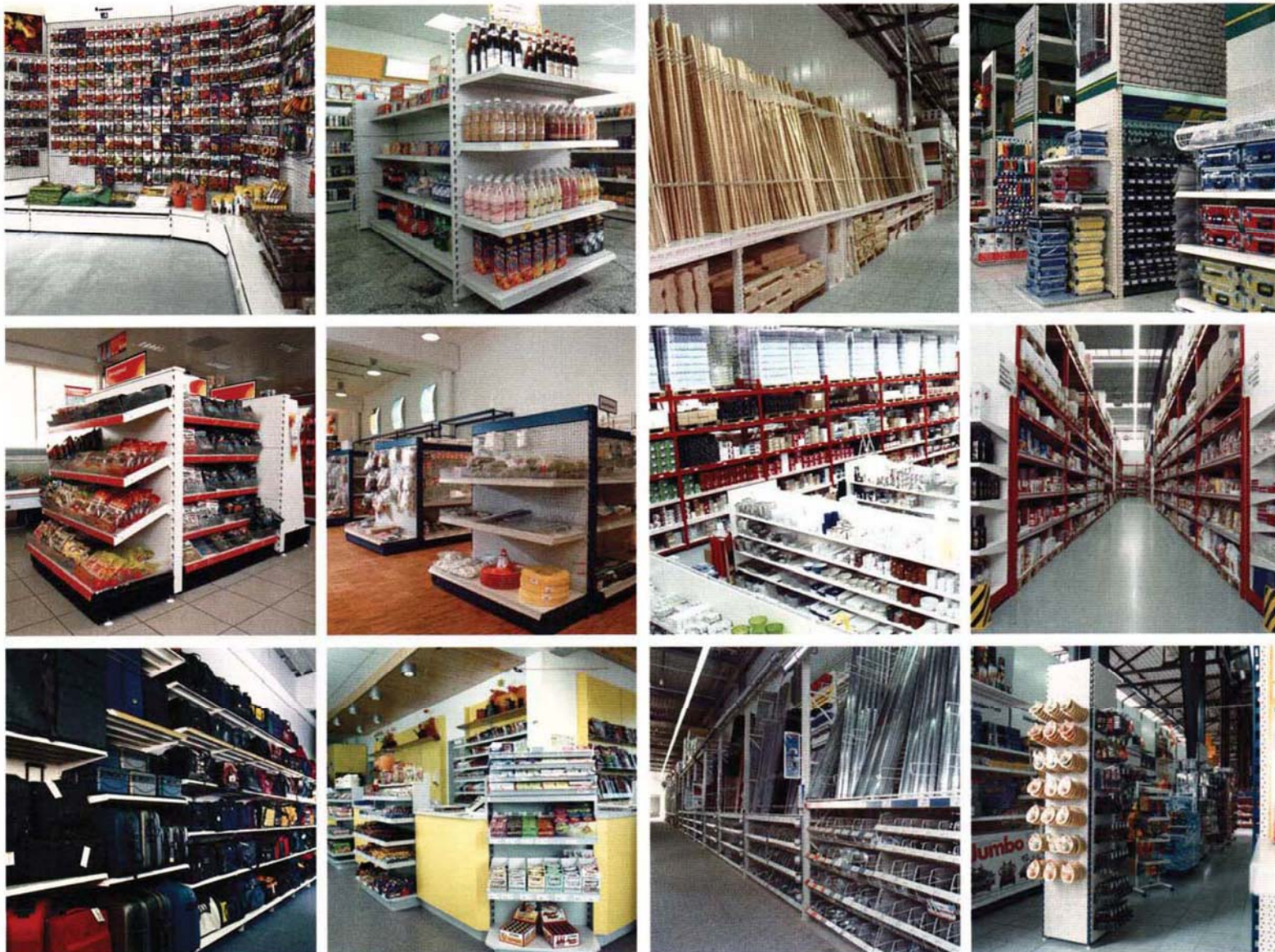


Unbedenklichkeitserklärung

Die Regalsysteme mit DecoCoat-Beschichtungen können unbedenklich zur Lagerung von Lebensmitteln eingesetzt werden.

Ein Zertifikat (Unbedenklichkeitserklärung) über den Einsatz von DecoCoat-Beschichtungen im Lebensmittelbereich liegt vor. Die Lagerung von feuchten und fettenden Lebensmitteln direkt auf der DecoCoat-Beschichtung wurde als unbedenklich eingestuft.





Tegometall

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

Telefon +41 (0)71 686 93 16
Telefax +41 (0)71 686 93 78

info@tegometall-sales.com
www.tegometall-sales.com