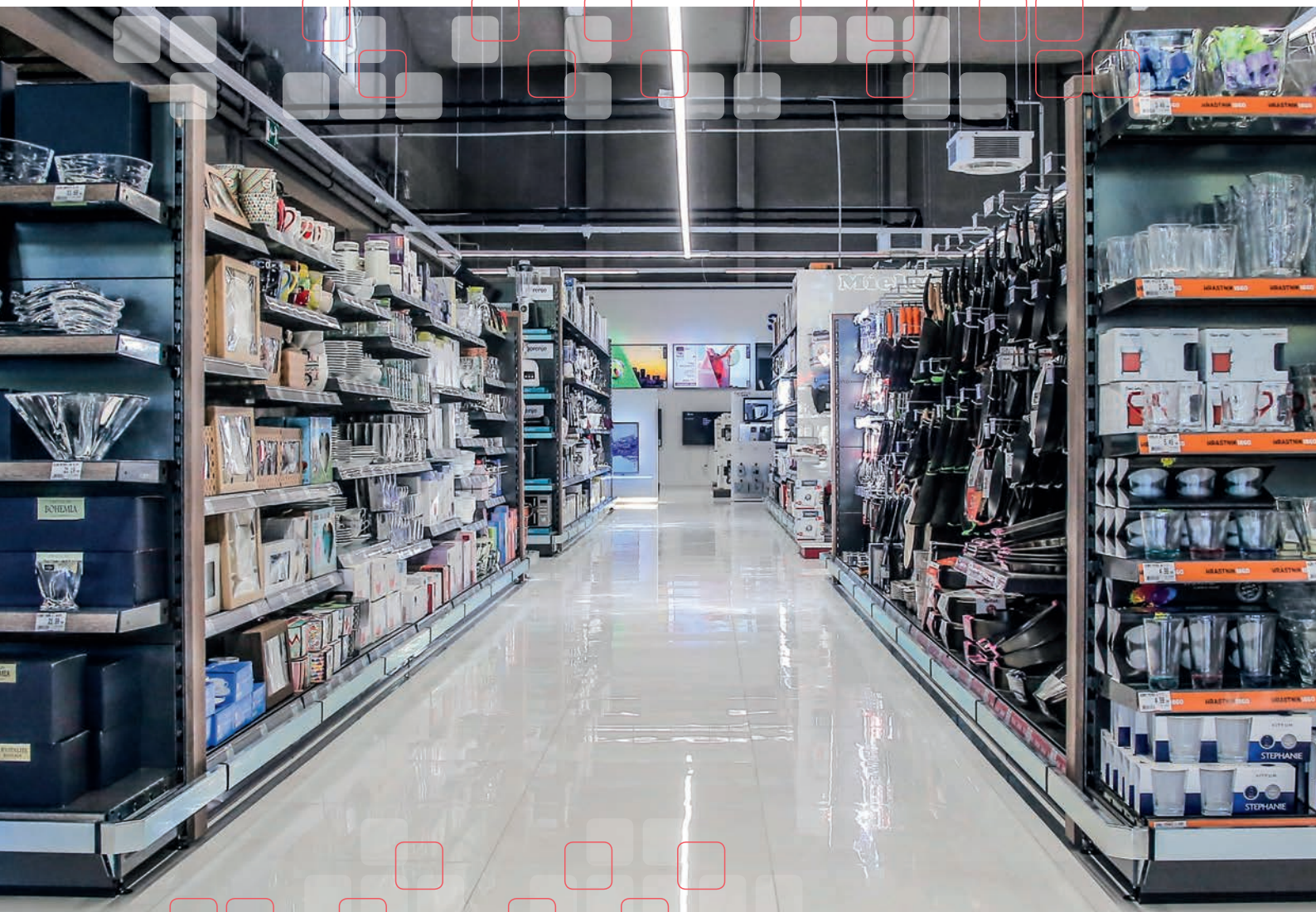


Tegometall



KATALOG 2020

Global präsent. Lokal verankert.



Hauptsitz Lengwil (CH, Zentrales Management, Vertrieb)
Werk Krauchenwies (DE, Ladenbau, Logistikzentrum)
Werk Sauldorf (DE, Lagertechnik, Coil-Spaltung)

Werk Lengwil (CH, Produktion)
Werk Šentjur (SI, Produktion, Vertrieb)
Werk Pniewy (PL, Produktion, Vertrieb)



Office Nottinghamshire (GB, Logistik, Vertrieb)
Office Forbach (FR, Logistik, Vertrieb)

Service Center
(AT, BE, CH, CZ, DE, EE, FR, GB, GR, HU, IL,
IT, LV, MK, NL, NO, PL, RO, RS, SI)

Die Tegometall-Gruppe – Willkommen in der Welt der Regale

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden

Sehr geehrte Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartner

Die letzten Jahre waren bedeutende Jahre für uns. Wir haben auf ein halbes Jahrhundert Erfolgsgeschichte von Tegometall zurückgeschaut und Weichen für die Zukunft gestellt. Am Anfang stand die Vision unseres Firmengründers Rudolf Bohnacker, jedem Handelskunden mit einem ausgeklügelten Baukastensystem für Ladenbau- und Lagerregale zum Erfolg zu verhelfen. Dementsprechend haben wir uns von einem kleinen Betrieb zu einem global agierenden Unternehmen, der Tegometall-Gruppe, entwickelt. Mit ca. 800 Mitarbeitern verarbeiten wir jährlich 100.000 Tonnen Stahl und exportieren in mehr als 100 Länder weltweit.

Die fünf Hauptproduktionsstandorte in Europa sind geprägt durch eine wirtschaftliche und hoch automatisierte Fertigung. Durch den Einsatz innovativer Technologien und durch eine permanente Prozessentwicklung garantieren wir eine konstant hohe Qualität, schnelle Lieferzeiten und preisgünstige Produkte. Ebenso ist durch die fünf europäischen Vertriebsstandorte und das neue Logistikzentrum in Süddeutschland unsere Kundennähe in den jeweiligen Märkten, sowohl für national als auch international agierende Kunden, sichergestellt.

Unser Logistikzentrum in Krauchenwies und unsere dezentralen Lager in den Vertriebsniederlassungen ermöglichen uns schnelle Lieferungen im preisoptimierten Kernsortiment und eine termingetreue Abwicklung von großen Rollouts.

«Diese beiden Ziele sind deshalb für uns mit einer wirtschaftlichen und automatisierten Fertigung kein Widerspruch, sondern unsere Hauptziele geworden. Zusammengefasst sind wir der zuverlässige Partner für wirtschaftliche Ladenbau- und Lagerregale.»

Um spezifische Kundenwünsche und ganzheitliche Märkte aus einer Hand anbieten zu können, haben wir unsere Organisation mit einem Standbein für Sonderlösungen in Slowenien verstärkt. Hier werden innovative Lösungen, von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt, nach kundenspezifischen Anforderungen für Rollouts oder ganze Märkte hergestellt. Damit hierbei unseren bewährten Grundsätzen Sorge getragen wird, bildet die Grundlage für unsere Produkte und Lösungen weiterhin das zuverlässige und flexible Baukastenprinzip, welches unseren Kunden ein wirkungsvolles und kombinierbares Ladenbau- oder Lagertechniksystem bietet.

Seit Jahrzehnten ist die Wirtschaftlichkeit integraler Bestandteil der Unternehmenskultur und der Fertigung. Unser Streben nach stetiger Verbesserung und unser Anspruch, für jeden Kunden die perfekte Lösung zu entwickeln, treibt unser Unternehmen seit jeher an. Mit Begeisterung sind wir dabei neue Technologien und Prozesse zu entwickeln, damit unsere Regalsysteme auch in Zukunft aktuell sind.

«Modularität, Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit macht Tegometall zu dem wirkungsvollen und nachhaltigen Original.»

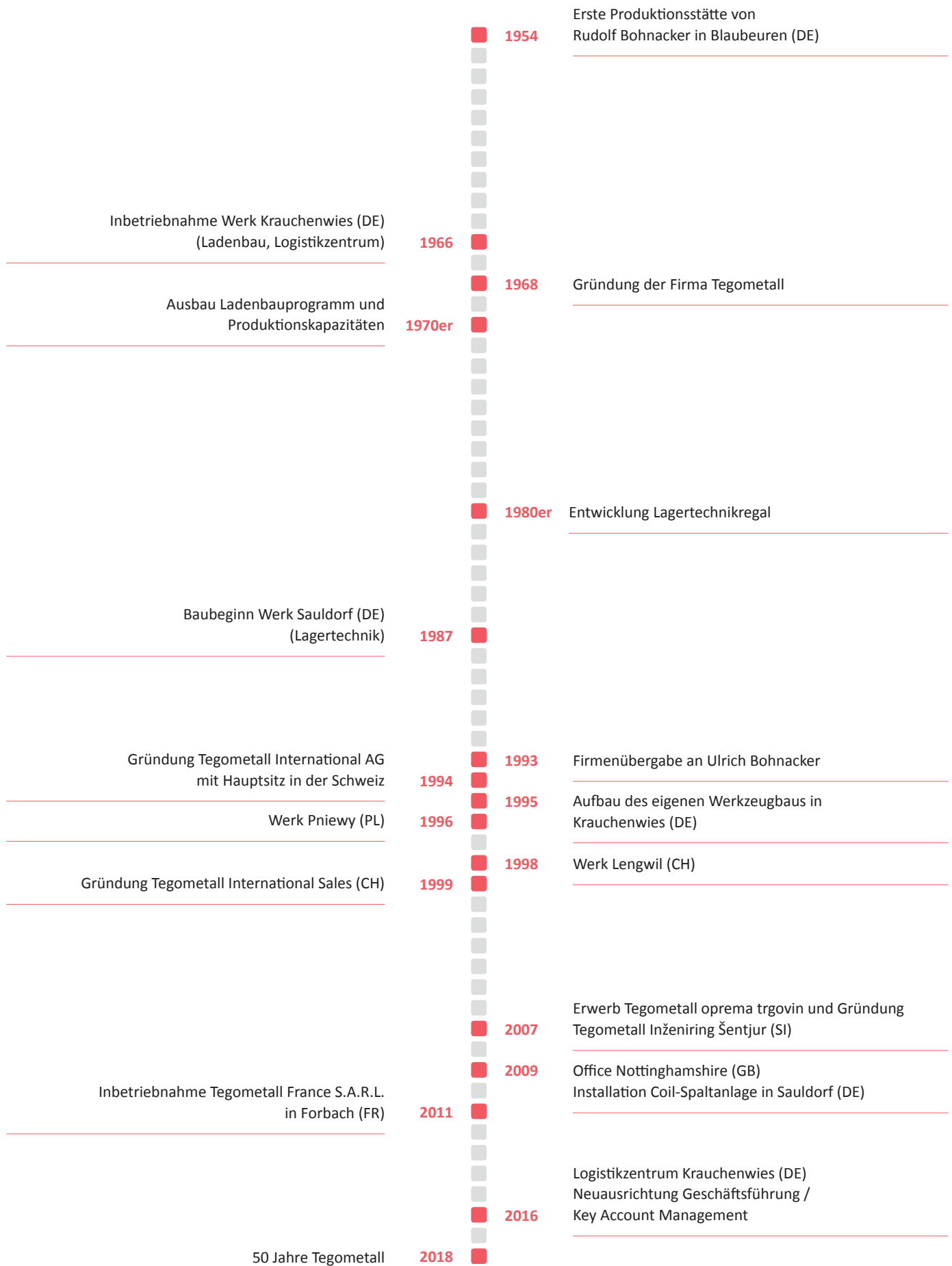
Durch ein motivierendes Umfeld und eine vertrauensvolle Zusammenarbeit sind wir in nur kurzer Zeit mehrere Schritte nach vorne gekommen und können mit neuen Logistikprozessen und Produkten schnell am Markt überzeugen. Diese positive Entwicklung treiben wir weiterhin aktiv voran, um auch in Zukunft schnell und lösungsorientiert auf die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden eingehen zu können.

Wir danken unseren Mitarbeitern für ihren Einsatz, ihre Leidenschaft und Kreativität. Mit ihrem Engagement und ihrer Motivation sind sie die Basis für die erfolgreiche Entwicklung der letzten Jahre. Ein ausdrückliches „Danke“ gilt unseren Kunden und Geschäftspartnern für die langjährige und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unserem Unternehmen.

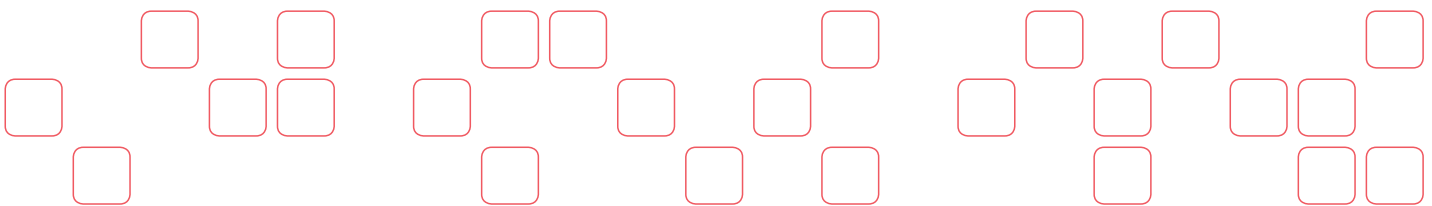
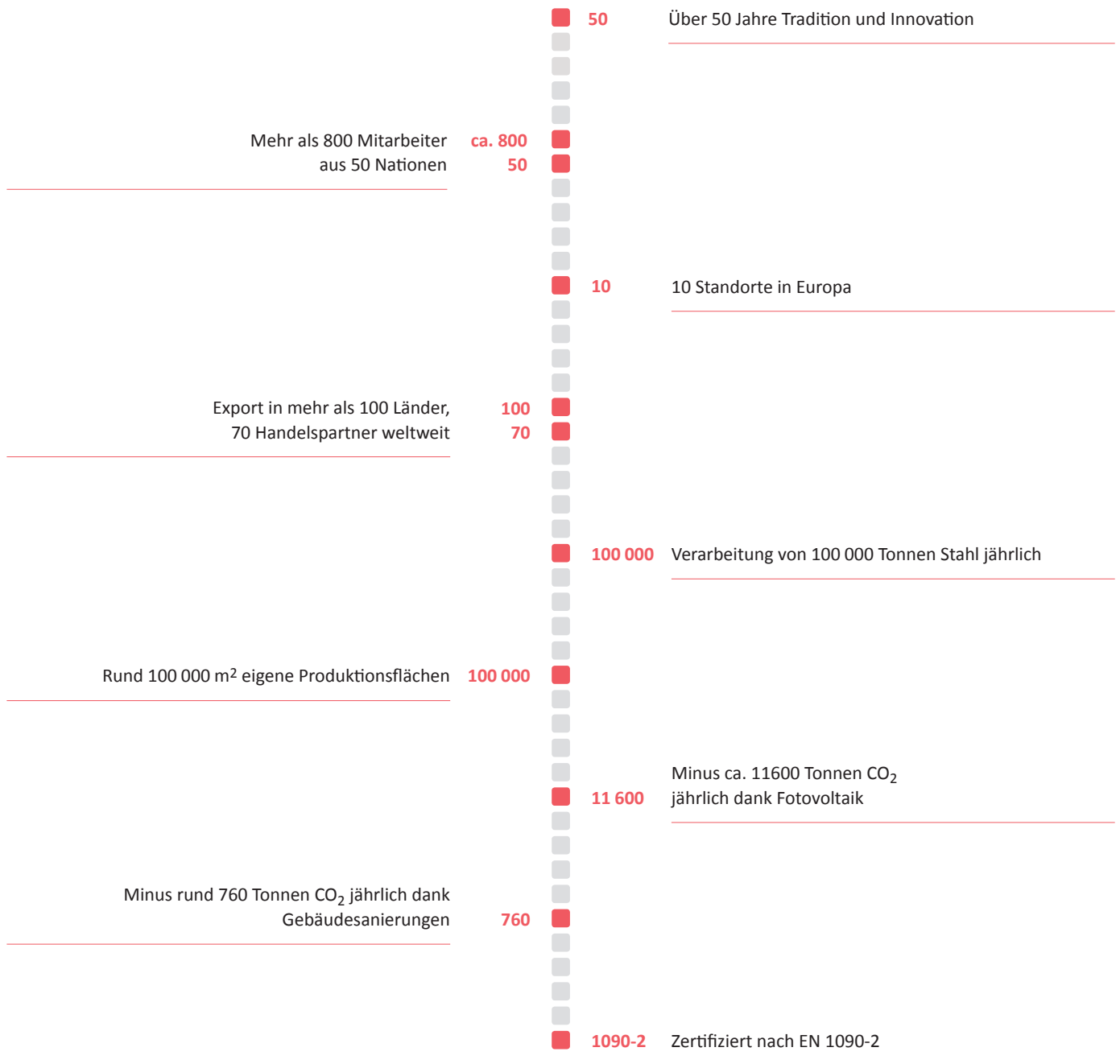


Tegometall Geschäftsführung v.l.: Dr. Arndt Lüdtkke (Geschäftsführer); Ulrich Bohnacker (Inhaber); Jakob Bohnacker (Inhaber)

Starke Vergangenheit. Starke Zukunft.



Facts & Figures

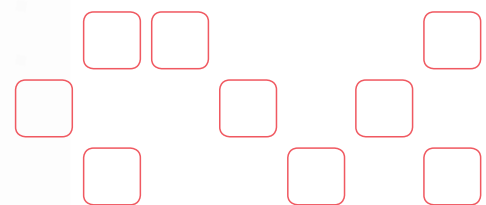


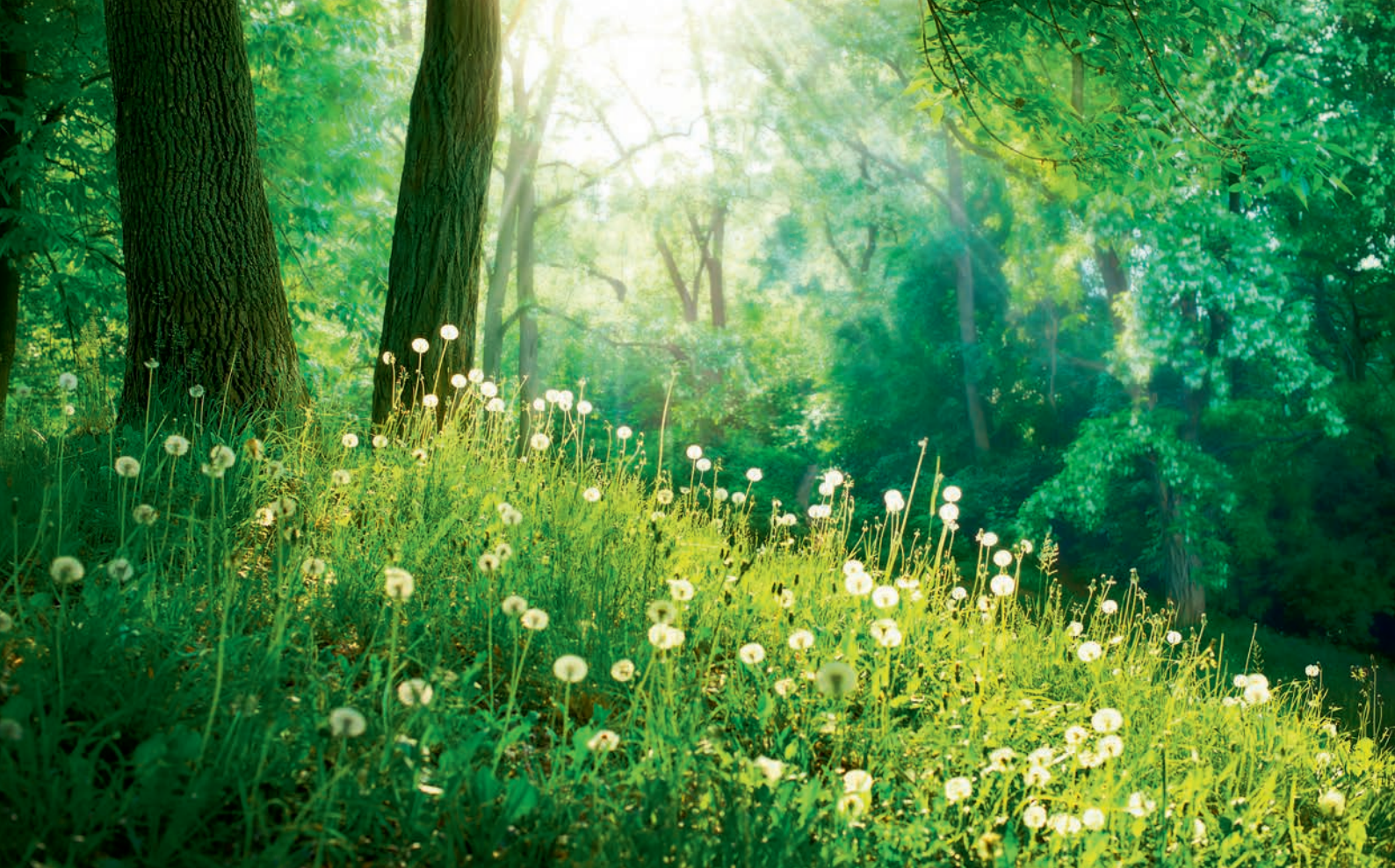
Worauf Sie bauen können: Zuverlässigkeit.

Erfolg braucht Investitionen. Seit Jahren investieren wir in neue Planungsinstrumente, digitale Kontrollen und in die stete Weiterbildung der Menschen bei Tegometall. Die Kombination von Kompetenz und Technik macht uns leistungsfähig – immer mit dem Fokus der Zuverlässigkeit für Sie als Kunde. Planen und bauen Sie Ihre Projekte wie Sie wollen: Unsere strukturierten Abläufe in Planung, Produktion und Lieferung unterstützen Sie.

In direkter Zusammenarbeit und laufender Kommunikation miteinander erhalten Sie Tegometall-Produkte und -Leistungen zeitnah und in der gewohnten, verlässlich hohen Qualität. Die Fokussierung auf jedes Detail macht uns glaubwürdig.

Vertrauen Sie
auf diese Werte –
und Ihr Bauprojekt
wird zum
Erfolgsprojekt.





Ökologie braucht Ökonomie

Die Umwelt liegt uns am Herzen. Und motiviert uns zu aktivem Umweltschutz: Alle Standorte der Tegometall-Gruppe sind daher mit modernsten Produktionsanlagen ausgestattet. Damit unterstreichen wir den ökologischen Wert effizienter Energienutzung in allen Bereichen.

Die Wirtschaftlichkeit ist immer auch Teil der Nachhaltigkeit. Um den wachsenden Anforderungen im Warensortiment, den Kundeninteressen und neuen Trends zu genügen, brauchen wir Spitzentechnologie. Die Produktion von Großserien unserer Produkte verlangt die modernsten Industriestandards – immer auch mit dem Fokus auf die Tegometall-Qualität und die Einsparung von Ressourcen.

Seit vielen Jahren verfolgen wir erfolgreich unsere Ziele in diesen Bereichen:

Reduktion:

Von Wasser, Strom, Verpackungs- und Rohmaterialien

Energieeffizienz:

Transporte per Schienenverkehr wann immer möglich

Lösungsmittelfrei:

Lackierbetrieb mit modernen Pulverlacken

Abwasserfrei:

Oberflächenbeschichtung ohne Wasserverschmutzung

PVC-frei:

Keine Folien in der Produktion und Lagerung

Mit unserer langjährigen Erfahrung in allen Bereichen des Ladenbaus und der Lagertechnik garantieren wir zudem Nachhaltigkeit. Für die Umwelt. Und für Ihren langfristigen Markterfolg.

NEU bei Tegometall: Projektplanung von A bis Z

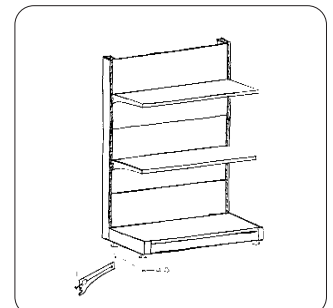
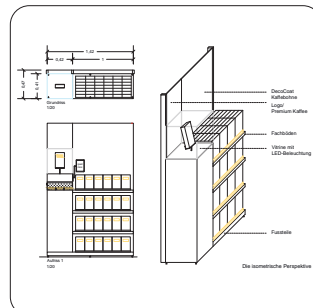
Beratung

Im Mittelpunkt steht Ihr Wunsch nach einem Bauprojekt, das die gesetzten Ziele ohne Überraschungen erreicht. Durch eine gesamtheitliche Projektentwicklung und als erfahrener Hardware-Produzent kennen wir die Erfolgsfaktoren von Planungsprojekten Ihrer Branche: Wir beraten Sie ausführlich, arbeiten gemeinsam mit Ihnen Ihre Bedürfnisse und die Anforderungen des Marktes heraus und integrieren Ihre Strategievorgaben sowie die gesetzlichen Rahmenbedingungen. Hier starten wir gemeinsam!



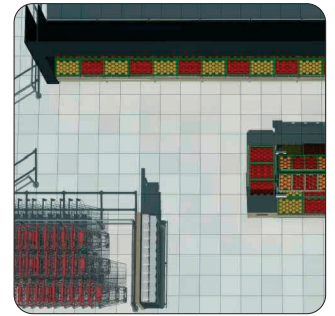
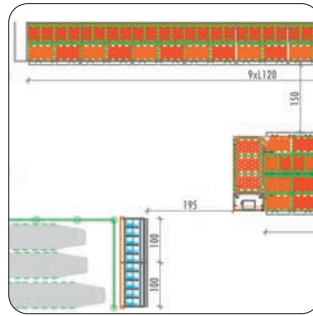
Ideen- und Projektentwicklung

Nach der Analyse folgt die Fokussierung auf das gewünschte Projekt an Ihrem Verkaufs- oder Lagerungsstandort. In der Phase der Projektentwicklung tragen wir die aufgearbeiteten Grundlagen zusammen. Nun erstellen wir Ihr individuelles Bauprojekt – ob Neubau oder Umbau. Die Kombination unserer Standardprodukte mit von uns produzierten, maßgeschneiderten Teilen lässt neue Lösungsansätze zu.



Planung und Produktion

Wenn Projekte zu Realität gemacht werden, sind unsere Planungsspezialisten quasi live in Ihren zukünftigen Verkaufs- und Lagerorten. Alle Schritte begleiten wir effizient mit modernster Software. Schritt für Schritt wird jede Idee nun professionell für die Produktion und Montage durch unsere Fachleute zusammengestellt. Durch unsere vielseitige Erfahrung bieten wir mit unserem Baukastensystem für Ladenbau- und Lagerregale auch für Sie das Optimum.



Realisierung

Die Fertigung in unserem Betrieb unterliegt dem großen Anspruch an Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Ihre Anlagen stellen wir für Sie just in time bereit. Damit jedes einzelne Produkt bei Ihnen so ankommt wie geplant, übernehmen wir mit dem Tegometall-Team vor Ort die Montage bis zur finalen Abnahme. Am Verkaufspunkt ist unsere große Erfahrung rund um Lagerung und Detailhandel jeder Größe Ihr Vorteil. Wir wünschen gute Geschäfte!



Brillante Dekore. Lebensmittelecht.

Mit Farben und Dekoren Räume gestalten und Akzente setzen

Verwirklichen Sie Ihre Ideen und Vorstellungen mit **DecoCoat**.

Einfach wohlfühlen

Gestalten Sie Ihre Ladeneinrichtung individuell und kreativ. Lassen Sie Rückwände, Fachböden oder Säulen mit Ihren eigenen Motiven und Designs bedrucken. Oder wählen Sie aus unseren zahlreichen Sonderfarben sowie Holz-, Stein- und Metallvorlagen Ihr Wunschdekor aus. Schaffen Sie einen Wiedererkennungswert für Ihre Kunden und eine Atmosphäre zum Wohlfühlen.



Einfach brilliant

Mit den brillanten Farben unserer DecoCoat Produkte lassen Sie jeden Anwendungsbe- reich erstrahlen. Zudem sind unsere DecoCoat Beschichtungen lebensmittelecht und frei von schädlichen Binde- und Lösungsmitteln. Somit können unsere Artikel ohne Bedenken in der Lebensmittelbranche eingesetzt werden. Präsentieren Sie ihre Lebensmittel mit unseren DecoCoat Ladeneinrichtungen.

Einfach nachhaltig

Unser spezielles Sublimations-Verfahren zum Aufbringen der DecoCoat Beschichtung ermög- licht die Herstellung umweltfreundlicher Regale in hochwertiger Tegometall-Qualität. Die sehr strapazierfähige Oberfläche kann mit allen lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln behandelt werden. Nutzen Sie alle Vorteile unserer Laden- einrichtung und genießen Sie gleichzeitig eine individuelle Atmosphäre.



Sicher? Sicher!

Die Regalsysteme mit DecoCoat Beschichtungen können unbedenklich zur Lagerung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Selbst die Lagerung von feuchten und fettenden Lebensmitteln direkt auf der DecoCoat Beschichtung wurde als unbedenklich eingestuft. Ein Zertifikat (Unbedenklich- keitserklärung) über den Einsatz von DecoCoat Beschich- tungen im Lebensmittelbereich liegt vor.

Standardfarben & Sonderfarben

Wir sehen in Farben, denken in Farben, fühlen in Farben.

Farben und ihre Symbolik sind eng mit dem alltäglichen Leben und der jeweiligen Kulturgeschichte verwoben. Farben wirken sich auf unser Gefühlsleben aus und bewirken bestimmte Assoziationen.

Für Firmen und Vereine dienen daher bestimmte Farben oder Farbkombinationen als Identifikationsmerkmal.

Bunte Schriftzüge oder Farblogos sind als Symbolträger Garant dafür, einen unverwechselbaren Eindruck zu hinterlassen. Zu jeder Farbe haben wir bewusst oder unbewusst eine Meinung.

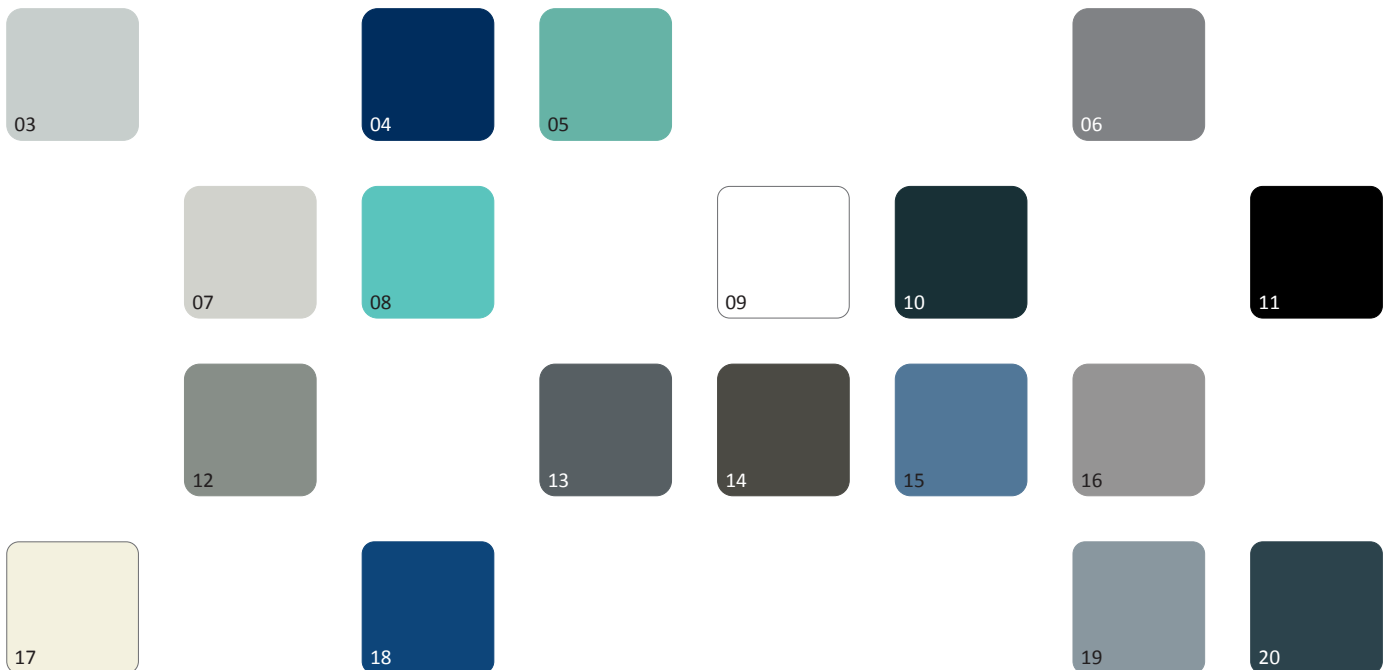
So kann sich der Einsatz von Farben bezahlt machen.

Farbe kann:

- den Wiedererkennungswert einer Marke um 80 Prozent steigern.
- die Verständlichkeit um 73 Prozent erhöhen.
- farblich gestaltete Werbung wird 42 Prozent häufiger wahrgenommen als vergleichbare Werbung in Schwarz-Weiß.

Machen also auch Sie aus Ihrer Ladeneinrichtung etwas Besonderes, heben Sie sich von der breiten Masse ab und sorgen Sie so dafür, dass Ihre Kunden gerne wiederkommen.

Wir haben unzählige Farben und Sonderfarben zur Auswahl im Programm und beraten Sie sehr gerne!



- 1 RAL 9006 Weißaluminium
- 2 RAL 6019 Weißgrün
- 3 RAL 7035 Lichtgrau
- 4 RAL 5013 Kobaltblau
- 5 RAL 6034 Pastelltürkis

- 6 RAL 9007 Graualuminium
- 7 RAL 7047 Telegrau 4
- 8 RAL 6027 Lichtgrün
- 9 Kunststoffweiß
- 10 RAL 7016 Anthrazitgrau

- 11 RAL 9005 Tiefschwarz
- 12 RAL 7030 Steingrau
- 13 Nach RAL 9023 Perldunkelgrau metallic
- 14 Nach RAL 7048 Perlmausgrau metallic
- 15 RAL 5014 Taubenblau

- 16 RAL 7036 Platingrau
- 17 Juraweiß, ähnlich RAL 9001
- 18 RAL 5010 Enzianblau
- 19 RAL 7001 Silbergrau
- 20 RAL 7015 Schiefergrau

Viele weitere Sonderfarben sind auf Anfrage erhältlich.

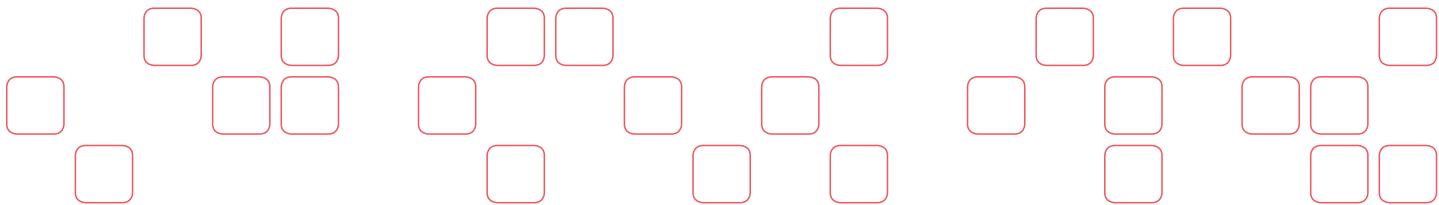
Abkürzungsverzeichnis

Allgemeine Abkürzungen:

■	GL	–	glatt
■	RL	–	Rundlochung
■	SB	–	Selbstbedienung
■	SL	–	Kombinierte Rund- und Schlüssellochung
■	VE	–	Verpackungseinheit
■	➔	–	Verweis: siehe Seite

Maße und Einheiten:

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



Impressum

Tegometall

Reinhardt GmbH
Tegometall-Service-Center
Otto-Lilienthal-Str. 17
D-49134 Wallenhorst

Telefon +49 (0) 5407 8386-0
Fax +49 (0) 5407 8386-21

info@reinhardt-ladenbau.de
www.reinhardt-Ladenbau.de

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 und Transport.

Es gelten unsere aktuell 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 © 2020
Tegometall International Sales GmbH (im folgenden Tegometall)
Alle Rechte vorbehalten.

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

Einleitung

Die Tegometall-Gruppe – Willkommen in der Welt der Regale	1
Starke Vergangenheit. Starke Zukunft.	2
Facts & Figures	3
Worauf Sie bauen können: Zuverlässigkeit.	4
Ökologie braucht Ökonomie	5
NEU bei Tegometall: Projektplanung von A bis Z	6
Brillante Dekore. Lebensmittelecht.	8
Standardfarben & Sonderfarben	9
Abkürzungsverzeichnis	10
Impressum	10

TegoClassic

Bauteilübersicht TegoClassic	13
Gondel mit Fachböden und Rückwänden	13
Wandregal mit Paneele-Rückwänden und Trageschienen.....	13
Wandregal mit unterteilten Fachböden	14
Unterteilter Fachboden	14
Wandregal mit Rückwand SL, Rückwand RL und verschiedenen Haken	15
Wandregal mit Drahtwaren	15
Blenden	16
Technische Hinweise TegoClassic	17
Farb- und Ausführungsschlüssel/Bestellinformationen	17
Systemmaße	18
Zulässige Belastungen	19
Innenecken	22
Außenecken	23
1 Säulen und Wandschienen	25
Wandschiene mit H-Lochung	25
Zubehör für Säulen	26
2 Fußteile und Konsolen	31
Fußteile	31
Sockelblenden.....	32
Zubehör für Fußteile.....	33
Konsolen	33
Zubehör für Konsolen	35
3 Rückwände und Haken	36
Rückwände GL	36
Rückwände SL	37
Rückwände RL.....	37
Ergänzung für Rückwände	38
Zubehör für Holzteile.....	39
Haken und Spezialhalter	40
Paneele-Rückwände	43
Haken für Paneele.....	43
4 Fachböden und Zubehör	45
Fachböden	45
Zubehör für Fachböden	46
Scanning-Preisschienen	49
Scanning-Rahmen	50

5 Spezialteile	51
Blenden und Zubehör	51
Trageschiene 50x20 mm gelocht und Halter	52
Halter für Trageschiene gelocht	52
Spezialteile für Textil	54
Gondelstirnrahmen	54

6 Drahtwaren	55
Drahtwaren und Zubehör	55

TegoTwo-in-One

Bauteilübersicht TegoTwo-in-One	58
TegoTwo-in-One ohne SB-Integrierung	58
TegoTwo-in-One mit SB-Integrierung	59

Technische Hinweise TegoTwo-in-One	60
Farb- und Ausführungsschlüssel/Bestellinformationen	60
Systemmaße/Ständermaße/Spanplattenmaße	61
Spanplattenmaße/Aufteilung und Belastung für Einlegeböden und Böden gelocht	62
Zulässige Belastungen	63
Berechnungsbeispiele der zulässigen Fach- und Feldlasten, TegoTwo-in-One – System CG 55x40	66
Berechnungsbeispiele der zulässigen Fach- und Feldlasten, TegoTwo-in-One – System CG 70x80	67

A Ständer	69
Ständer für TegoTwo-in-One, schraubbar	69

B Traversen	73
Traversen für TegoTwo-in-One	73

C Tiefenstege und Einlegeböden	78
Tiefenstege.....	78
Einlegeböden	79

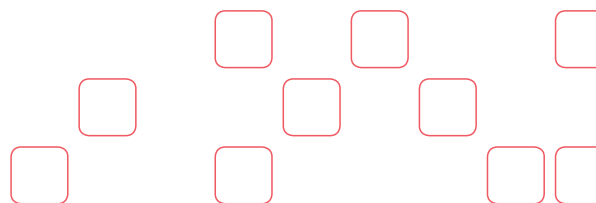
D Zubehör und Sicherheitszubehör	81
Zubehör für TegoTwo-in-One	81
Sicherheitszubehör für TegoTwo-in-One.....	82

E Integrierungsteile	85
Integrierungsteile für TegoTwo-in-One	85

Stichwortverzeichnisse

Stichwortverzeichnis TegoClassic	86
---	----

Stichwortverzeichnis TegoTwo-in-One	87
--	----

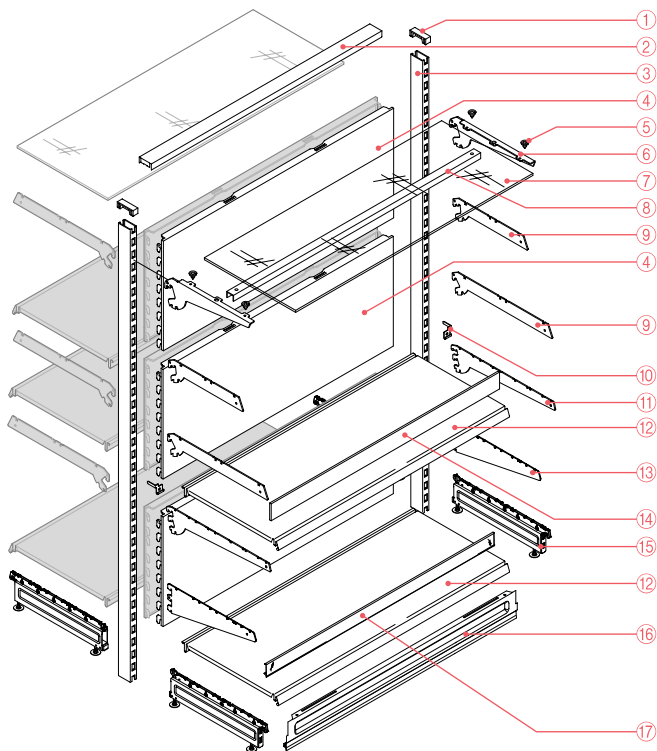


TegoClassic



Bauteilübersicht TegoClassic

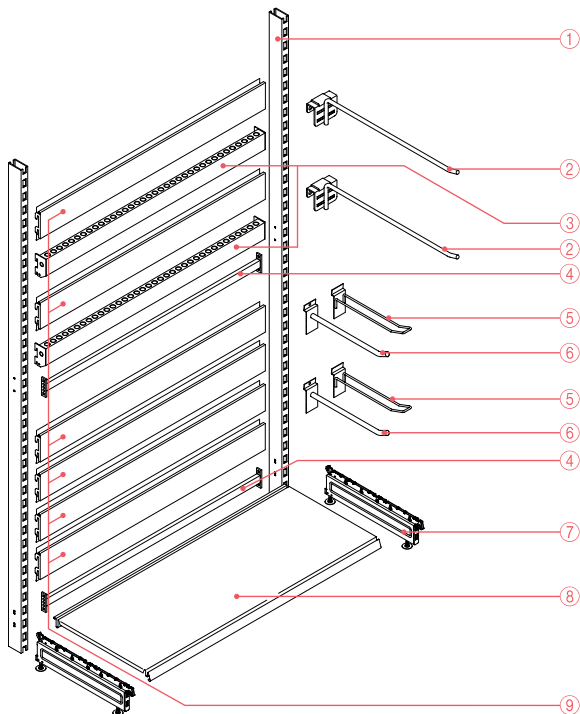
Gondel mit Fachböden und Rückwänden



Z4286

①	Endkappen für Säulen	➔ 27
②	Gondelabdeckung	➔ 38
③	Säule	➔ 25, 26
④	Rückwand	➔ 36
⑤	Glasauflage für Winkelkonsole	➔ 35
⑥	Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden	➔ 34
⑦	Glasfachboden	auf Anfrage
⑧	Verbindungsrohr	➔ 35
⑨	Konsolen 2 H	➔ 33, 34
⑩	Aushebesicherung für Fachboden	➔ 46
⑪	Konsolen 3 H	➔ 34
⑫	Stahlfachboden	➔ 45
⑬	Konsolen 3 H extra schwer	➔ 34
⑭	Frontleiste nieder	➔ 48
⑮	Fußteil H 16	➔ 31
⑯	Sockelblende	➔ 32
⑰	Scanning-Preisschienen H 4	➔ 49

Wandregal mit Paneele-Rückwänden und Trageschienen

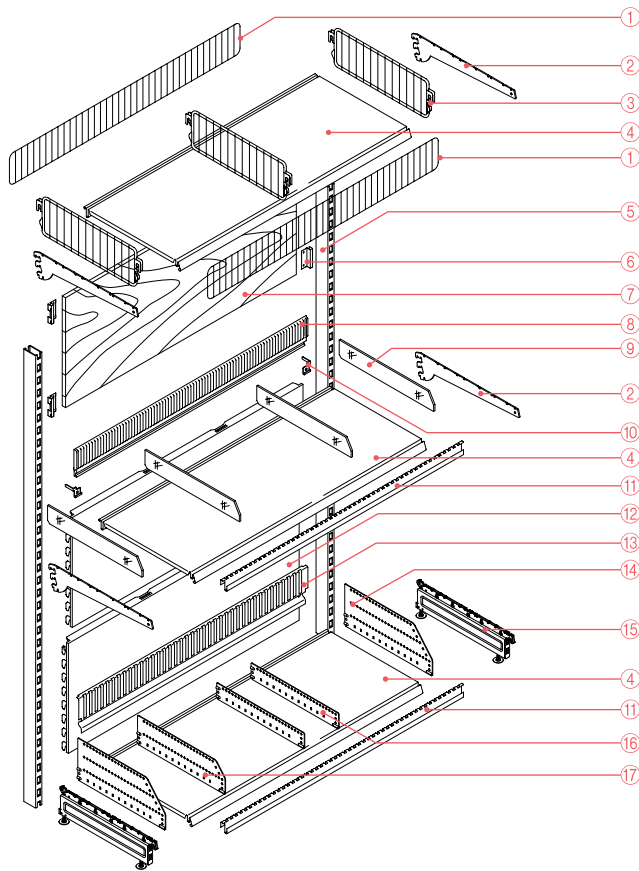


Z4287

①	Säule	➔ 25, 26
②	Aufsteckhalter	➔ 53
③	Trageschiene 50x20 mm	➔ 52
④	Verbindung	➔ 26
⑤	SB-Haken	➔ 43
⑥	Halter schwer	➔ 44
⑦	Fußteil H 16	➔ 31
⑧	Stahlfachboden	➔ 45
⑨	Paneele-Rückwand	➔ 43

Bauteilübersicht TegoClassic

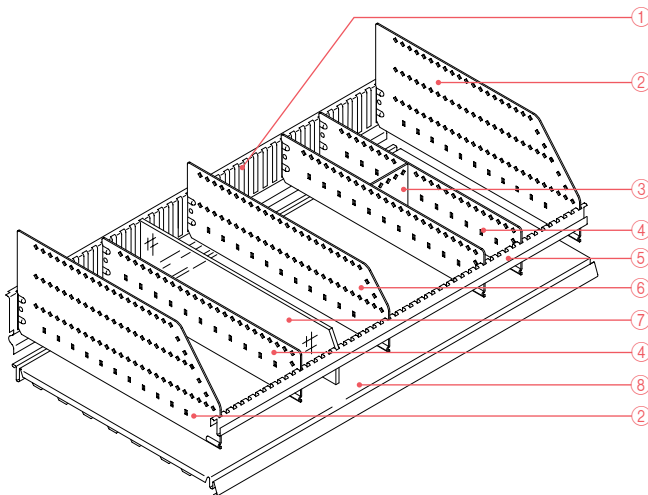
Wandregal mit unterteilten Fachböden



①	Frontgitter, vorne und hinten	➡ 49
②	Konsolen	➡ 33, 34
③	Trenngitter	➡ 49
④	Stahlfachboden	➡ 45
⑤	Säule	➡ 25, 26
⑥	Rückwandhaken	➡ 39
⑦	Holzrückwand	auf Anfrage
⑧	Abteileiste	➡ 47
⑨	Trennscheibe H 5,5	auf Anfrage
⑩	Aushebesicherung für Fachboden	➡ 46
⑪	Abteileiste H 1	➡ 48
⑫	Rückwand	➡ 36
⑬	Abteileiste H 5	➡ 48
⑭	Trennblech gerade H 15 quadrant	➡ 48
⑮	Fußteil H 16	➡ 31
⑯	Trennblech gerade H 5,5 quadrant	➡ 48
⑰	Trennblech gerade H 10 quadrant	➡ 48

Z4288

Unterteilter Fachboden

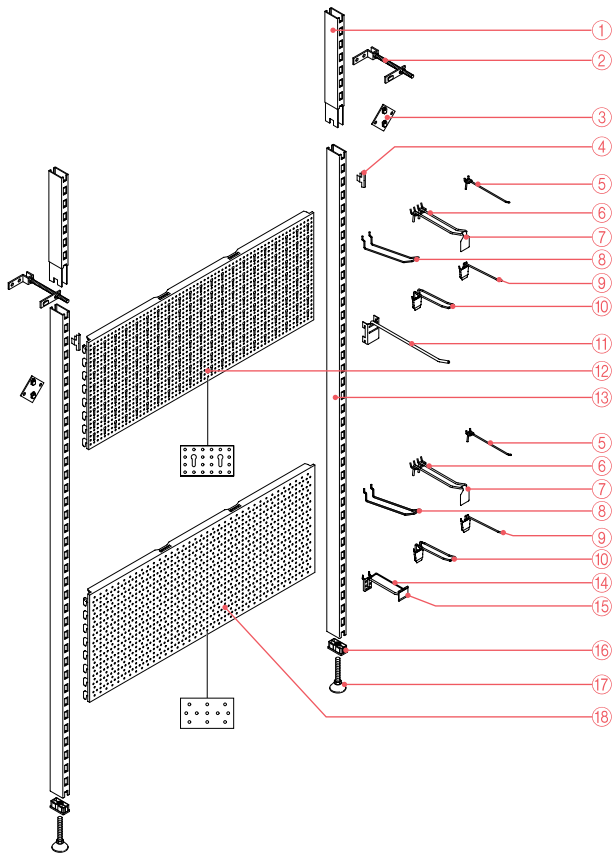


①	Abteileiste H 5	➡ 48
②	Trennblech gerade H 15 quadrant	➡ 48
③	Querblech H 5,5 quadrant	auf Anfrage
④	Trennblech gerade H 5,5 quadrant	➡ 48
⑤	Abteileiste H 1	➡ 48
⑥	Trennblech gerade H 10 quadrant	➡ 48
⑦	Trennscheibe H 5,5	auf Anfrage
⑧	Stahlfachboden	➡ 45

Z4281

Bauteilübersicht TegoClassic

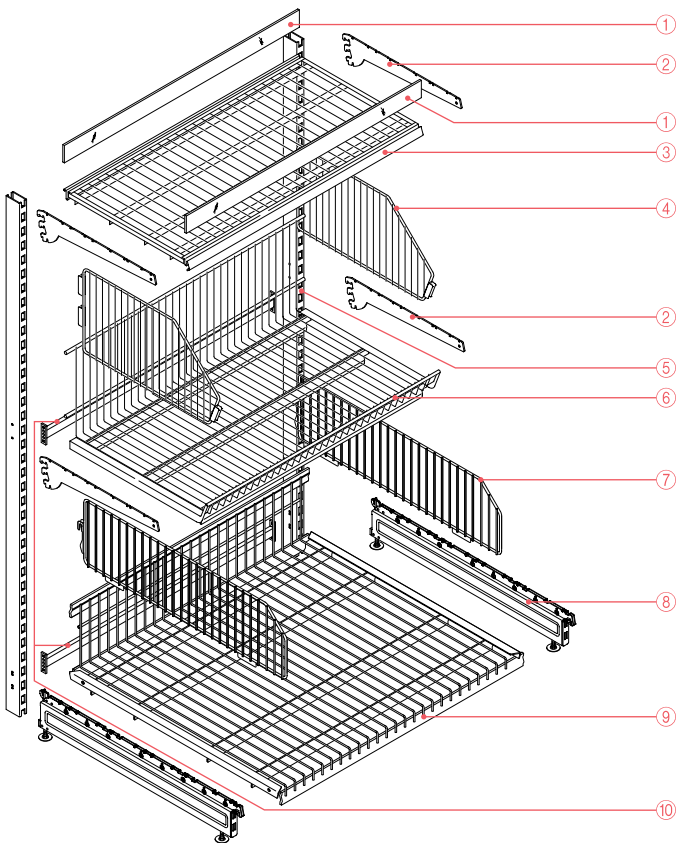
Wandregal mit Rückwand SL, Rückwand RL und verschiedenen Haken



①	Verlängerung für Säule	➔ 27
②	Wandbefestigung für Säulen, verstellbar	➔ 30
③	Wandbefestigung für Säule	➔ 29
④	Rückwandsicherung	➔ 38
⑤	Einfachhaken	➔ 40
⑥	Spezialhaken für SB-Packung	auf Anfrage
⑦	Nachrüstfahne Kunststoff	➔ 41
⑧	Haken für SB-Packung	➔ 40
⑨	Einfach-Klapphaken	➔ 40
⑩	Doppel-Klapphaken	➔ 40
⑪	Halter schwer	➔ 43
⑫	Rückwand SL	➔ 37
⑬	Säule	➔ 25, 26
⑭	Halter schwer	➔ 41
⑮	Etikettentasche	➔ 41
⑯	Rohreinsatz	➔ 28
⑰	Fußteller	➔ 28
⑱	Rückwand RL	➔ 37

Z4289

Wandregal mit Drahtwaren

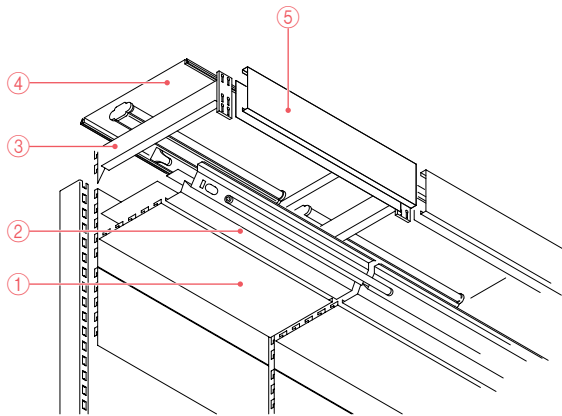


①	Frontleiste nieder	➔ 48
②	Konsolen 3 H	➔ 34
③	Gitterboden mit vorderer- und hinterer Nut	➔ 55
④	Abteigitter für Endloskorb TEK	➔ 55
⑤	Säule	➔ 25, 26
⑥	Endloskorb TEK	➔ 55
⑦	Abteigitter für Gitterboden PBE	➔ auf Anfrage
⑧	Fußteil H 16	➔ 31
⑨	Gitterboden PBE	➔ 56
⑩	Verbindung	➔ 26

Z4290

Bauteilübersicht TegoClassic

Blenden



①	Rückwand	➡ 36
②	Unterboden abgeschrägt	➡ 52
③	Blendenträger H 20	➡ 51
④	Stahlfachboden (oder Abdeckboden, auf Anfrage)	➡ 45
⑤	Blende H 20	➡ 51

Belastung (mit Fachboden):

T 23 **nicht belastbar**

T 33 **nicht belastbar**

T 43 bis max. 130 kg belastbar

T 53 bis max. 120 kg belastbar

T 63 bis max. 110 kg belastbar

Z4284

Technische Hinweise TegoClassic

Farb- und Ausführungsschlüssel / Bestellinformationen

Farbschlüssel Standardfarben

01	Kunststoffweiß
24	Juraweiß, ähnlich RAL 9001
66	Lichtgrau, RAL 7035
88	Weißaluminium, RAL 9006



Gruppenschlüssel für Standardfarben

①	Standardfarben 24, 66, 88
②	Standardfarben 01, 66, 88

Ausführungsschlüssel

01	Kunststoffweiß		
02	Schwarz		
12	Enzianblau, RAL 5010		
17	Feuerrot, RAL 3000		
23	Reinweiß, RAL 9010		
24	Juraweiß, ähnlich RAL 9001		
28	Rapsgelb, RAL 1021		
37	verzinkt glanz (galvanisch)		
38	verchromt		
42	Floatglas, klar, glatt		
44	Kunststoff		
45	Druckguss		
47	Gummi, schwarz		
51	sendzimirverzinkt		
66	Lichtgrau, RAL 7035		
67	Silbergrau, RAL 7001		
68	Tiefschwarz, RAL 9005		
71	Schiefergrau, RAL 7015		
86	Anthrazitgrau, RAL 7016		
87	Graualuminium, RAL 9007		
88	Weißaluminium, RAL 9006		

Hinweis

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

Sonderfarben

Weitere Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.
Bei Bestellung berechnen wir für jede Sonderfarbe € 25,- Bereitstellungszuschlag.

DecoCoat

Informationen über unser DecoCoat Beschichtungsverfahren finden Sie im Prospekt DecoCoat, den Sie über unsere Homepage www.tegometall.com kostenlos anfordern können.

Bestellinformationen

Zusammensetzung der Artikelnummern

Beispiel:
Fußteller, H 7, Kunststoffweiß = 113349 01

113349 01 = Artikel-Gruppe
113349 01 = Artikel-Grundnummer
113349 01 = Ausführungsschlüssel

Bestellbeispiel

Rückwand SL, L 100 cm, H 40 cm, in Sonderfarbe Rapsgelb (RAL 1021)
Artikelnummer **134293** und gewünschte Farbe:
Rapsgelb (RAL 1021) = Farbschlüssel **28**

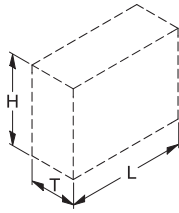
Bei Bestellung muss die Artikel-Nummer **134293 28** lauten.

Technische Hinweise TegoClassic

Systemmaße

Maße

Die angegebenen Maße sind in der Regel Nennmaße



Z1683

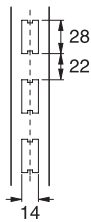
Die Abkürzungen bedeuten:

H = Höhe

L = Länge

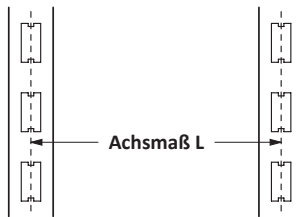
T = Tiefe

H-Lochung



Z1688

Nennmaße – Achsmaße



Z1410

Das genaue Achsmaß beträgt:

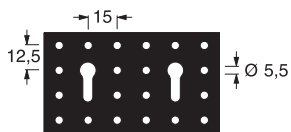
bei L 62,5 cm = 62,5 cm

bei L 100 cm = 100 cm

bei L 125 cm = 125 cm

SL

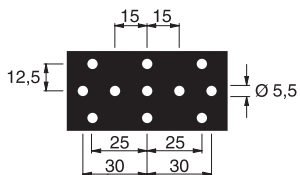
Kombinierte Rund- und Schlüssellochung



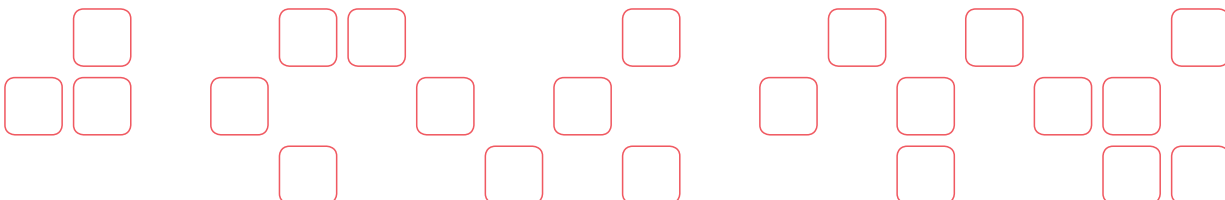
Z1684

RL

Rundlochung



Z1685



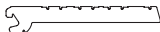



Technische Hinweise TegoClassic

Zulässige Belastungen

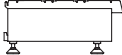
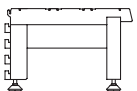
Zulässige Belastungen für Wandregale und Gondeln

- Es wird eine 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 Fußteifachböden ist aus der Tabelle „Zulässige Last für Fachböden auf Fußteilen“ 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)																
Auflagetypp	Konsole 2 H  Z1596				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	62,5	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	290	255	230	200
	125	120	110	100	90	170	150	155	230	180	160	155	260	255	230	200

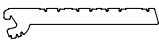
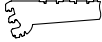
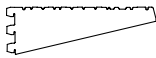
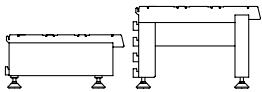
Zulässige Last für Fachböden auf Fußteilen

Zulässige Last je Boden in kg (Belastungsangaben für Fußteile sind nur gültig in Verbindung mit Rechtecksäulen)						
Auflagetypp	Fußteile H 16 oder H 26  Z1600  Z1601					
Fachbodentiefe in cm	T 37	T 47	T 57	T 67	T 77	
Achismaß in cm	62,5	230	260	360	360	350
	100	200	290	310	350	290
	125	155	260	270	310	270

Technische Hinweise TegoClassic

Zulässige Belastungen

Zulässige Last der Gitterfachböden auf Konsolen bzw. Fußteilen

Zulässige Last je Gitterfachboden in kg (Belastungsangaben für Konsolen bzw. Fußteile sind nur gültig in Verbindung mit Rechtecksäulen)												
Auflagetypp		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
Achismaß in cm	62,5	100	90	170	150	200	230	180	160	200	230	250
	100	100	90	170	150	130	180	180	160	130	180	180
	125	100	90	170	150	130	170	180	160	130	170	180

Zulässige Gesamtlast für Wandregalständer bzw. Gondeln bei Verwendung Fußteil H8

(Zul. Lastsumme aller Fachböden ohne Fußteilmöbel in kg)

Berechnung der mittleren Tiefe:

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

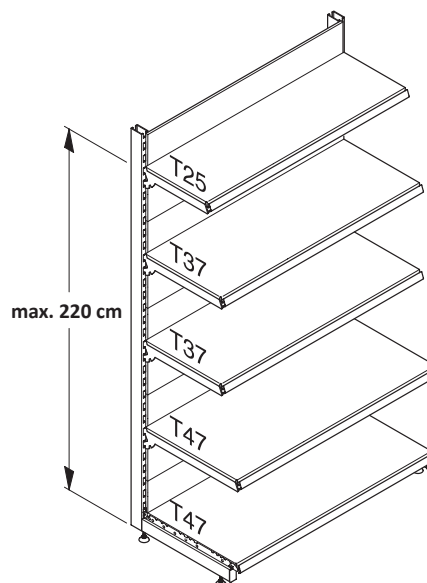
Beispiel:

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

Anzahl der Fachböden ohne Fußteilmöbel: **4**

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

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



Z3665

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

Technische Hinweise TegoClassic

Zulässige Belastungen

Zulässige Gesamtlast für Wandregalständer bzw. Gondeln bei Verwendung Fußteil H 16 und H 26

(Zul. Lastsumme aller Fachböden ohne Fußteilboden 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.

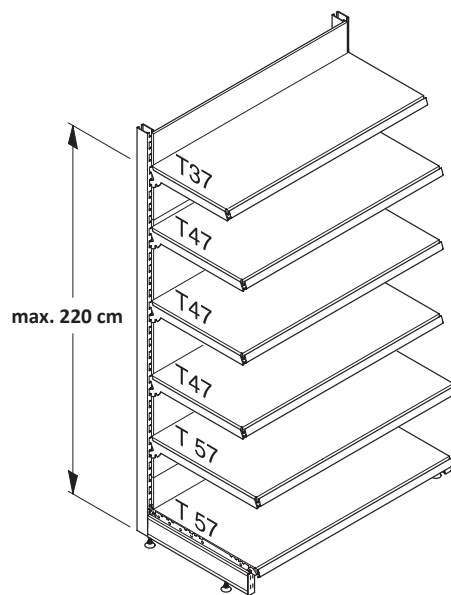
Beispiel:

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

Anzahl der Fachböden ohne Fußteilboden: **5**

Mittlere 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
60×30	250	200	150	–	–
80×30	400	350	300	250	200
110×30	600	500	450	400	400

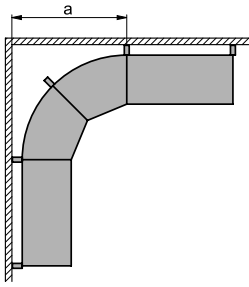


Z3666

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

Technische Hinweise TegoClassic

Innenecken

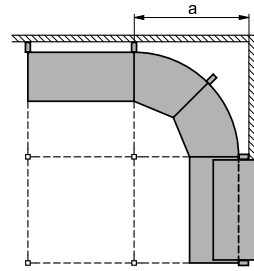


Z1619_c

Wandregal

a = 104,5 cm für Säule 60x30 mm

a = 106,5 cm für Säule 80x30 mm

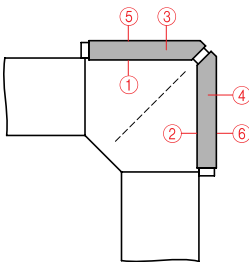


Z1620_c

Shop (Achismaß 100 cm)

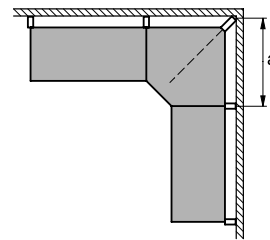
a = 101,5 cm für Säule 30x30 mm

Innenecke 90°



Z1625_c

- ① Rückwand Innenecke 90° links
- ② dito ① rechts
- ③ Gondelabdeckung Innenecke 90° rechts
- ④ dito ③ links
- ⑤ Rückwand Innenecke 90° Außenverkleidung rechts
- ⑥ dito ⑤ links

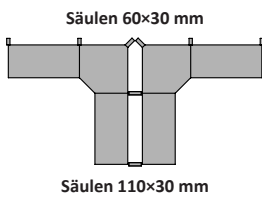


Z1627_c

a = 74 cm bei Säule 60x30 mm

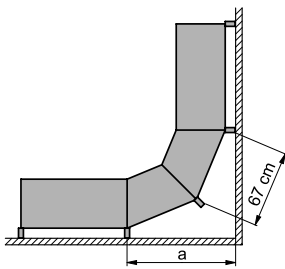
a = 76 cm bei Säule 80x30 mm

a = 79 cm bei Säule 110x30 mm



Z1628_c

Innenecke 45°



Z1626_c

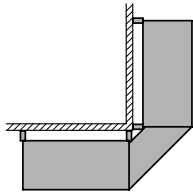
a = 93,6 cm bei Säule 60x30 mm

a = 95,6 cm bei Säule 80x30 mm

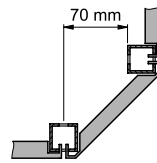
Technische Hinweise TegoClassic

Außenecken

Außenecke 90°

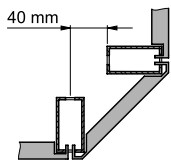


Z1621_c



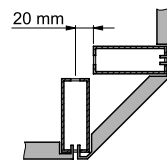
Z1622_c

bei Säulen 30x30mm



Z1623_c

bei Säulen 60x30mm



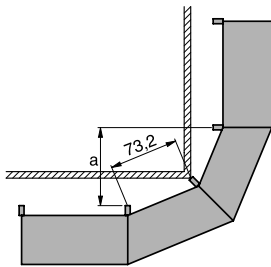
Z1624_c

bei Säulen 80x30mm

Hinweis:

Verwendung von Säulen 110x30 mm **nicht** möglich!

Außenecke 45°



Z1629_c

a = 89,6cm bei Säule 60x30mm
a = 87,6cm bei Säule 80x30mm



Für jede Branche das optimale Regal.

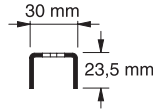
1 Säulen und Wandschienen

1

Wandschiene mit H-Lochung

Wandschiene

U-Profil 23,5×30×23,5 mm; einseitige H-Lochung



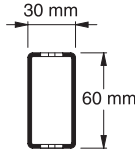
Z0001/Z0002

H*	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
160	111014	①	
200	111010	①	
240	113266	①	

*) weitere Höhen sind auf Anfrage erhältlich

Säule 60×30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Wandregale und Gondeln

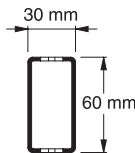
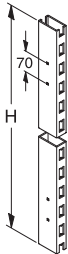


Z0012/Z0013

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
140	111702	①	
160	111703	①	
180	111011	①	
200	111012	①	
210	111126	①	
220	111013	①	
240	111705	①	
260	111706	①	
280	111708	①	
300	111707	①	

Säule 60×30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Wandregale und Gondeln, mit Löchern für Verbindungen



Z0014/Z0013

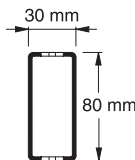
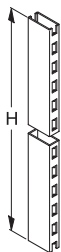
H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
140 ¹⁾	111712	①	
160 ¹⁾	111216	①	
180 ¹⁾	112220	①	
200 ¹⁾	112224	①	
220 ²⁾	112228	①	

¹⁾ mit 4 Löchern für 2 Verbindungen

²⁾ mit 6 Löchern für 3 Verbindungen

Säule 80×30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Wandregale und Gondeln



Z0016/Z0019

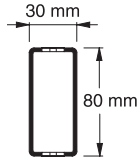
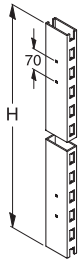
H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
140	111017	①	
160	111018	①	
180	111019	①	
200	111020	①	
210	111526	①	
220	111021	①	
240	111765	①	
260	111766	①	
280	111767	①	
300	111768	①	

1

1 Säulen und Wandschienen

Säule 80×30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Wandregale und Gondeln, mit Löchern für Verbindungen



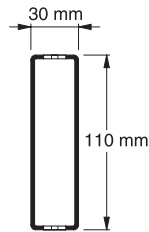
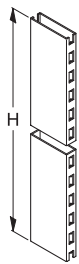
Z0018/Z0019

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H			
160 ¹⁾	112296	①	
180 ¹⁾	112300	①	
200 ¹⁾	112304	①	
220 ²⁾	112308	①	

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

Säule 110×30 mm

zweiseitige H-Lochung, für Wandregale und Gondeln

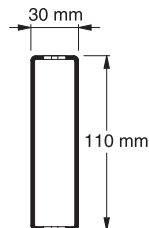
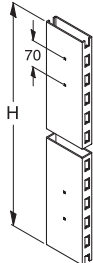


Z0020/Z0021

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H			
180	113267	①	
200	113268	①	
220	113269	①	
240	113270	①	

Säule 110×30 mm

zweiseitige H-Lochung, mit Löchern für Verbindungen



Z0022/Z0021

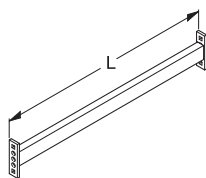
Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H			
150 ¹⁾	112374	①	
160 ¹⁾	112376	①	
180 ¹⁾	112380	①	
200 ¹⁾	112384	①	
220 ²⁾	112388	①	

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

Zubehör für Säulen

Verbindung

für Wandregale und Gondeln ohne Rückwände und für Gondeln fahrbar. Mit Schrauben und Muttern. Profil 30×20 mm, Lochabstand 70 mm



Z0032

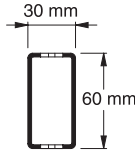
Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L			
59,5	117800	①	
97	117804	①	
122	117806	①	

1 Säulen und Wandschienen

Verlängerung für Säule 60×30 mm

zweiseitige H-Lochung

Hinweis: Alle Verlängerungen nur für Rückwanderhöhung.
Nicht zum Einhängen von Fachböden.



Z0033/Z0013

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

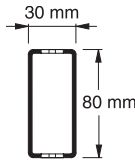
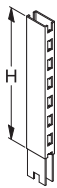
Anzahl
je VE

H				
10			112013	①
20			111556	①
40			111557	①
60			111992	①

Verlängerung für Säule 80×30 mm

zweiseitige H-Lochung

Hinweis: Alle Verlängerungen nur für Rückwanderhöhung.
Nicht zum Einhängen von Fachböden.



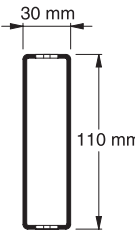
Z0033/Z0019

H				
10			112014	①
20			111558	①
40			111559	①
60			111993	①

Verlängerung für Säule 110×30 mm

zweiseitige H-Lochung

Hinweis: Alle Verlängerungen nur für Rückwanderhöhung.
Nicht zum Einhängen von Fachböden.

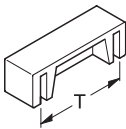


Z0033/Z0021

H				
10			113018	①
20			113020	①
40			113024	①
60			113028	①

Endkappen für Säulen (Paar)

Kunststoff, passend zur Gondelabdeckung



Z0038

T				
6 ¹⁾			114980	② 25
8 ²⁾			114981	② 25
11 ³⁾			114982	② 25

¹⁾ Säule 60×30 mm = T 6

²⁾ Säule 80×30 mm = T 8

³⁾ Säule 110×30 mm = T 11

Deckkappe für Säule 30×30 mm

passend zur Rückwandabdeckung, Kunststoff



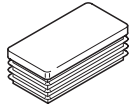
Z0039

			117872	② 50
--	--	--	---------------	------

1

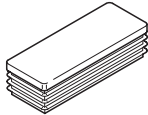
1 Säulen und Wandschienen

Deckkappe für Säule 60×30 mm
passend zur Rückwandabdeckung, Kunststoff



Z0041

Deckkappe für Säule 80×30 mm
passend zur Rückwandabdeckung, Kunststoff



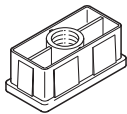
Z1510

Rohreinsatz
für Säule 30×30 mm, mit Gewinde M 10, Druckguss



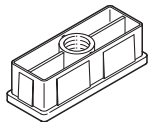
Z0042

Rohreinsatz
für Säule 60×30 mm, mit Gewinde M 10, Druckguss



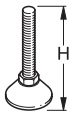
Z0044

Rohreinsatz
für Säule 80×30 mm, mit Gewinde M 10, Druckguss



Z0045

Fußsteller
Kunststoff, mit Gewinde M 10



Z0046

Fußsteller mit Stift
Kunststoff, mit Gewinde M 10



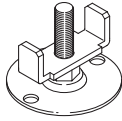
Z0047

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
	117876	②	50
	117879	②	50
	113346	45	50
	113347	45	50
	117866	45	50
H			
7,0 ¹⁾	113349	②	50
9,5 ²⁾	113354	②	50
¹⁾ Verstellbereich 35 mm		²⁾ Verstellbereich 60 mm	
H			
8	111427	01	50



1 Säulen und Wandschienen

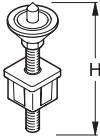
Einsteckteil mit Fußsteller für Säule 80×30 mm



Z3583

Maße in cm			Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H	∅				
8	10		118826	①	

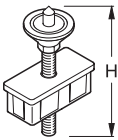
Deckenbefestigung für Säule 30×30 mm bestehend aus Rohreinsatz und Fußsteller mit Stift. Verstellbereich 40 mm. Fußsteller weiß



Z0049

H					
8			113377	45	50

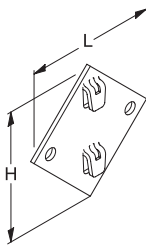
Deckenbefestigung für Säule 60×30 mm bestehend aus Rohreinsatz und Fußsteller mit Stift. Verstellbereich 40 mm. Fußsteller weiß



Z0051

H					
8			113375	45	50

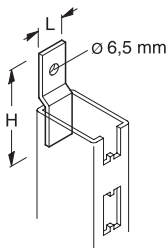
Wandbefestigung für Säule Stahlblech verzinkt



Z3584

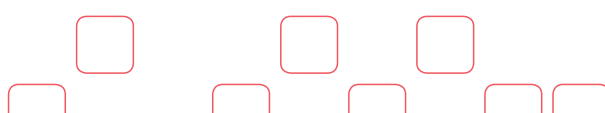
L	H				
10	10		117799	51	50

Wandbefestigung für Säule oben Stahlblech verzinkt



Z0053

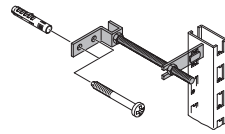
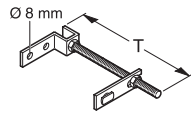
L	H				
2	6		117790	37	50



1 Säulen und Wandschienen

Wandbefestigung für Säule verstellbar

Gewindestange mit verstellbarer Einhängung, verzinkt



Z0054/Z1881

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T				
30		113355	37	50

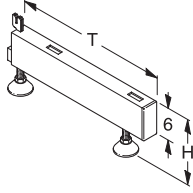


2 Fußteile und Konsolen

Fußteile

Fußteile leicht H 8

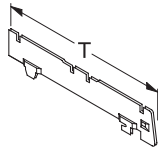
mit 2 Fußstellern höhenverstellbar. (Passend für Fachbodenauflage)



Z0055

Fachbodenauflage

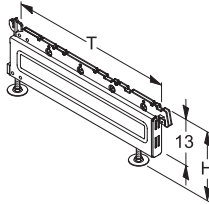
passend für Fußteil leicht H 8



Z0057

Fußteil H 16

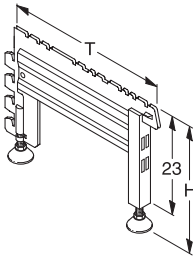
niedrige Ausführung mit 2 Fußstellern höhenverstellbar.
Verwendbar mit Abweiser und Sockelblende.



Z4292

Fußteil H 26

hohe Ausführung, verwendbar mit Abweiser und Sockelblende.
Mit 2 Fußstellern höhenverstellbar.



Z0059

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

T	H			
30	8	120481	①	
37	8	120482	①	
47	8	120484	①	

T				
30		120102	①	
37		120104	①	
47		120106	①	

T	H			
37	16	122402	①	
47	16	122404	①	
57	16	122406	①	
67	16	122408	①	
77	16	122410	①	

T	H			
37	26	120302	①	
47	26	120304	①	
57	26	120306	①	
67	26	120308	①	
77	26	120310	①	

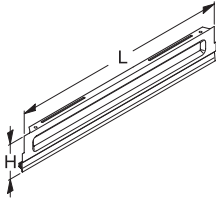
2 Fußteile und Konsolen

Sockelblenden

2

Sockelblende

Stahlblech, für Wandregale und Gondeln, unten mit Gummiprofil



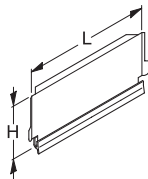
Z0060/Z0869



Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	H			
62,5	16	120948	①	
62,5	26	120830	①	
100	16	120942	①	
100	26	120834	①	
125	16	120944	①	
125	26	120836	①	

Sockelblende Innenecke rund 45°

Stahlblech, unten mit Gummiprofil



Z0062/Z0869



L	H			
33	16 ¹⁾	124754	①	
33	26 ¹⁾	121983	①	
41	16 ²⁾	124753	①	
41	26 ²⁾	121982	①	
48	26 ³⁾	121981	①	

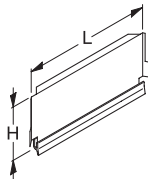
¹⁾ für T 57

²⁾ für T 47

³⁾ für T 37

Sockelblende Innenecke 90°

Stahlblech, unten mit Gummiprofil



Z0063/Z0869



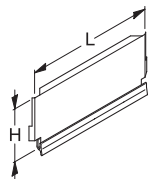
L	H			
15	16 ¹⁾	124762	①	
15	26 ¹⁾	121885	①	
30	16 ²⁾	124761	①	
30	26 ²⁾	121884	①	

¹⁾ für T 57

²⁾ für T 47

Sockelblende Außenecke 90°

Stahlblech, unten mit Gummiprofil



Z0064/Z0869



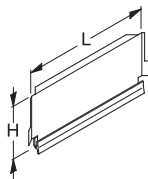
L	H			
78	16 ¹⁾	124757	①	
78	26 ¹⁾	121771	①	
93	16 ²⁾	124758	①	
93	26 ²⁾	121772	①	

¹⁾ für T 47

²⁾ für T 57

Sockelblende Innenecke 45°

Stahlblech, unten mit Gummiprofil



Z0065/Z0869



L	H			
23	16 ¹⁾	122336	①	
23	26 ¹⁾	122376	①	
30	16 ²⁾	122334	①	
30	26 ²⁾	122374	①	

¹⁾ für T 57

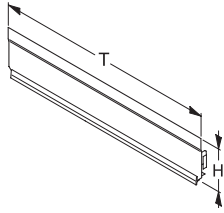
²⁾ für T 47



2 Fußteile und Konsolen

Sockelblende Abschluss

Stahlblech, unten mit Gummiprofil



Z0067/Z0869

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

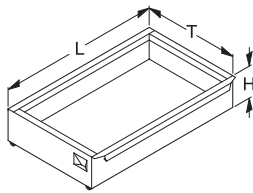
Anzahl je VE

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
47	26	121795	①	
57	26	121796	①	

Zubehör für Fußteile

Fußteilschublade H 10

Stahlblech, mit Rollen, für Fußteil H 16, bis 120 kg belastbar

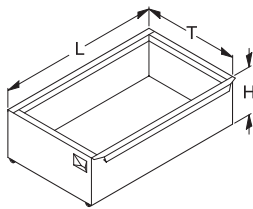


Z0069

L	T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	37	122040	①	
62,5	47	122030	①	
100	37	122044	①	
100	47	122034	①	
125	37	122046	①	
125	47	122036	①	

Fußteilschublade H 18

Stahlblech, mit Rollen, für Fußteil H 26, bis 120 kg belastbar



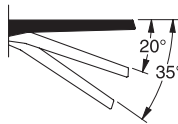
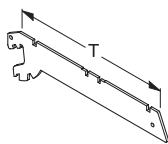
Z0070

L	T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	37	122000	①	
62,5	47	122020	①	
100	37	122004	①	
100	47	121827	①	
125	37	122006	①	
125	47	122026	①	

Konsolen

Konsolen 2 H (Paar)

Stahlblech, mit 2 Einhängehaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (20°, 35°) nach unten in Wandschienen und Säulen.

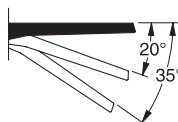
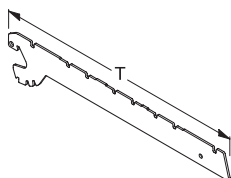


Z0074/Z0075

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	121210	①	
25	121212	①	
30	121214	①	

Konsolen 2 H (Paar)

Stahlblech, mit 2 Einhängehaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (20°, 35°) nach unten in Säulen 80×30 und 110×30 mm, 1-mal schrägstellbar (20°) in Wandschienen, Säulen 30×30, 50×30 und 60×30 mm.



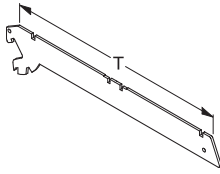
Z3776/Z0075

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37	121603	①	

2 Fußteile und Konsolen

Konsolen 2 H (Paar)

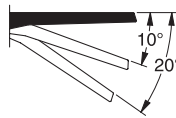
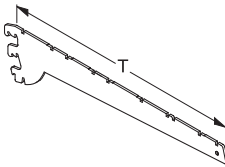
Stahlblech, mit 2 Einhängehaken, links und rechts zu verwenden. 1-mal schrägstellbar (20°) in Säulen 60×30, 80×30 und 110×30 mm.



Z0078/Z0079

Konsolen 3 H (Paar)

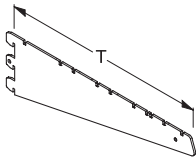
Stahlblech, mit 3 Einhängehaken, links und rechts zu verwenden. 2-mal schrägstellbar (10°, 20°) in Säulen 60×30, 80×30 und 110×30 mm.



Z0082/Z0083

Konsolen 3 H extra schwer (Paar)

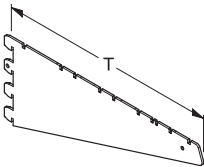
Stahlblech schwere Ausführung, **nicht schrägstellbar**, passend zu Säulen 60×30, 80×30 und 110×30 mm. Mit 3 Einhängehaken.



Z0084/Z1860

Konsolen 4 H extra schwer (Paar)

Stahlblech schwere Ausführung, **nicht schrägstellbar**, passend zu Säulen 60×30, 80×30 und 110×30 mm. Mit 4 Einhängehaken.

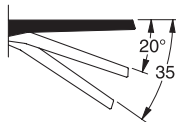
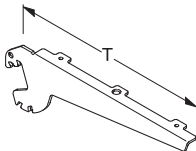


Z0948/Z1860

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



Z0088/Z0089

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T				
47		121604	①	
<hr/>				
T				
47		121605	①	
57		121606	①	
<hr/>				
T				
37		128009	①	
47		128022	①	
57		128023	①	
67		121634	①	
<hr/>				
T				
47		121144	①	
57		121146	①	
67		121148	①	
77		128024	①	
<hr/>				
T				
17		123241	①	
22		121511	①	
27		123242	①	
37		123243	①	
47		123244	①	

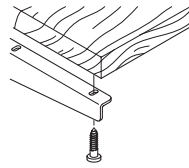


2 Fußteile und Konsolen

Zubehör für Konsolen

Schraubzubehör für Winkelkonsole (100 Stück)

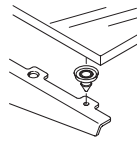
Schrauben 3,5×16 mm verzinkt, im Beutel



Z1512/Z0090

Glasauflage für Winkelkonsole (100 Stück)

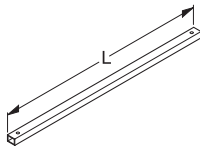
Kunststoff-Stopfen, im Beutel



Z1513/Z0091

Verbindungsrohr

zu Winkelkonsole für Glasfachboden, mit Befestigungsteilen



Z0092

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

121556

37

100

121554

44

100

L

62,5

122120

①

100

122143

①

125

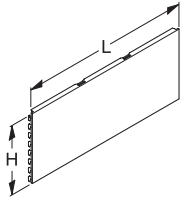
122144

①

3 Rückwände und Haken

Rückwände GL

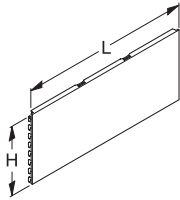
Rückwand GL, einseitig lackiert Stahlblech



Z0106/Z2098

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	H			
62,5	20	130292	①	
62,5	30	130294	①	
62,5	40	130296	①	
100	20	131193	①	
100	30	134316	①	
100	40	131200	①	
100	50	139404	①	
125	20	131186	①	
125	30	134317	①	
125	40	131298	①	
125	50	139406	①	

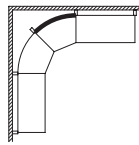
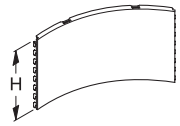
Rückwand GL, beidseitig lackiert Stahlblech



Z0106/Z2098

L	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	20	130502	①	
62,5	40	130506	①	
100	20	134914	①	
100	40	134915	①	
125	20	134917	①	
125	40	134918	①	

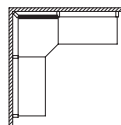
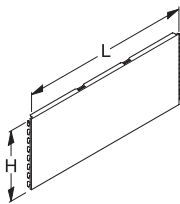
Rückwand GL, Innenecke rund 45° Stahlblech



Z0108/Z2084

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	134331	①	
30	134335	①	
40	134332	①	

Rückwand GL, Innenecke 90° Stahlblech

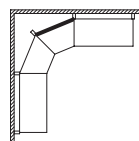
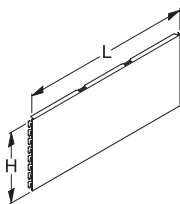


Z0109/Z2086

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20 ¹⁾	131845	①	
30 ¹⁾	131846	①	
40 ¹⁾	131847	①	
20 ²⁾	131848	①	
30 ²⁾	131849	①	
40 ²⁾	131850	①	

¹⁾links ²⁾rechts

Rückwand GL, Innenecke 45° Stahlblech



Z0113/Z2085

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	130602	①	
30	130604	①	
40	130606	①	



3 Rückwände und Haken

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

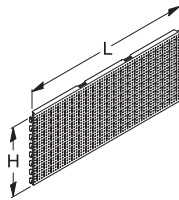
Anzahl
je VE

Rückwände SL

Rückwand SL, einseitig lackiert

Stahlblech, mit kombinierter Rund- und Schlüssellochung (SL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 empfehlen wir, die Verstärkung für Rückwand zu verwenden.



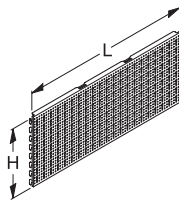
Z0115/Z2098

L	H			
62,5	40	131113	①	
100	40	134293	①	
125	40	131300	①	

Rückwand SL, beidseitig lackiert

Stahlblech, mit kombinierter Rund- und Schlüssellochung (SL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 empfehlen wir, die Verstärkung für Rückwand zu verwenden.



Z0116/Z2098

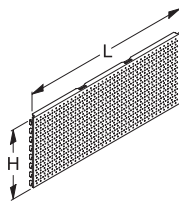
L	H			
62,5	40	134923	①	
100	40	134921	①	
125	40	134922	①	

Rückwände RL

Rückwand RL, einseitig lackiert

Stahlblech, mit Rundlochung (RL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 empfehlen wir, die Verstärkung für Rückwand zu verwenden.



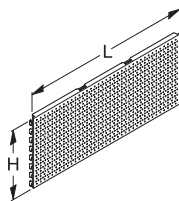
Z0121/Z2098

L	H			
62,5	40	131513	①	
100	40	134294	①	
125	40	131808	①	

Rückwand RL, beidseitig lackiert

Stahlblech, mit Rundlochung (RL)

Hinweis: Bei sehr hoher Belastung der Rückwand L 125 empfehlen wir, die Verstärkung für Rückwand zu verwenden.



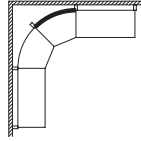
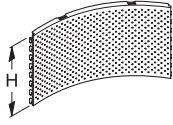
Z0121/Z2098

L	H			
62,5	40	134924	①	
100	40	134925	①	
125	40	134926	①	

3

3 Rückwände und Haken

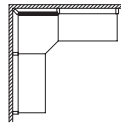
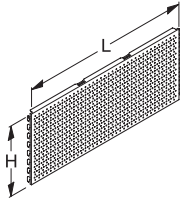
Rückwand RL, Innenecke rund 45° Stahlblech, mit Rundlochung (RL)



Z0122/Z2084

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H				
40		134334	①	

Rückwand RL, Innenecke 90° Stahlblech, mit Rundlochung (RL)

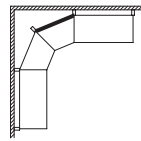
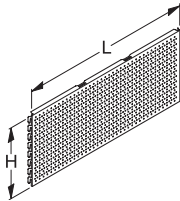


Z0123/Z2086

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H				
40 ¹⁾		134326	①	
40 ²⁾		134327	①	

¹⁾links ²⁾rechts

Rückwand RL, Innenecke 45° Stahlblech, mit Rundlochung (RL)



Z0124/Z2085

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H				
40		131084	①	

Ergänzung für Rückwände

Rückwandsicherung

Zum Sichern der Rückwände gegen Ausheben.

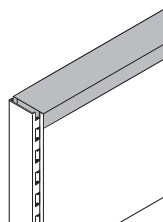
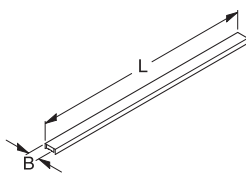
Hinweis: Mit dieser Sicherung müssen die obersten Rückwände bei stark beladenen Regalen (Mittelsäule) gegen ein eigenständiges Aushängen gesichert werden.



Z0618/Z0619

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H				
5		107154	37	100

Gondelabdeckung Stahlblech



Z0127/Z4123

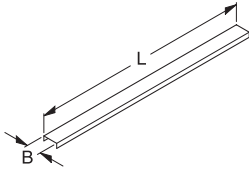
L	B	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	6	133140	①	
62,5	8	133160	①	
62,5	11	133180	①	
100	6	131800	①	
100	8	131124	①	
100	11	134952	①	
125	6	131128	①	
125	8	131129	①	
125	11	134953	①	



3 Rückwände und Haken

Rückwandabdeckung

Stahlblech, zur Abdeckung von Rückwänden zwischen Säulen



Z0130

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

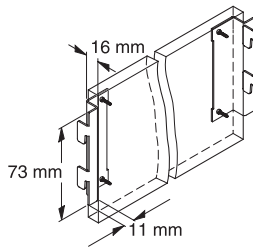
Anzahl
je VE

L	B	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
59,5	3	133598	①	
59,5	6	133607	①	
59,5	8	133613	①	
97	3	134955	①	
97	6	134959	①	
97	8	134963	①	
122	3	134956	①	
122	6	134960	①	
122	8	134964	①	

Zubehör für Holzteile

Rückwandhaken (Paar)

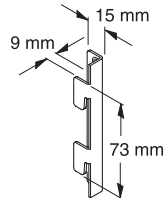
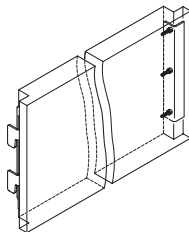
Stahlblech, zum Einhängen von Rückwand Holz



Z0533

Mittelwandhalter (Paar)

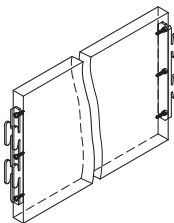
Stahlblech, zum Einhängen von Rückwand Holz



Z3926/Z3927

Einhängehaken für Querzarge

Stahlblech, pro Querzarge mindestens 4 Stück verwenden.



Z0535

154340

①

50

154342

①

50

154344

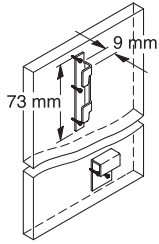
37

50

3 Rückwände und Haken

Befestigung

für Regal-Gondelstirnseitenblenden, komplett



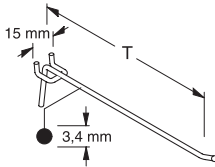
Z0536

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
	154346	37	

Haken und Spezialhalter

Einfachhaken

für Rückwände RL und SL, Ø 3,4 mm

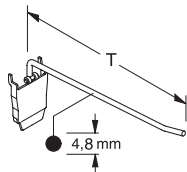


Z0136

T				
8		136580	37	50
10		136582	37	50
12		136584	37	50
16		136586	37	50
20		136588	37	50

Einfach-Klapphaken

mit Klappverschluss, für Rückwände RL und SL, Ø 4,8 mm

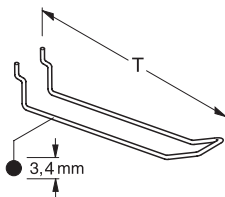


Z0137

T				
20		136562	37	25
30		136564	37	25

Haken für SB-Packung

für Rückwände RL und SL, Ø 3,4 mm

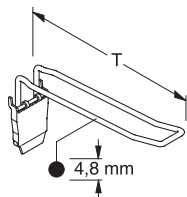


Z0140

T				
12		136510	37	50
16		136512	37	50
20		136516	37	50

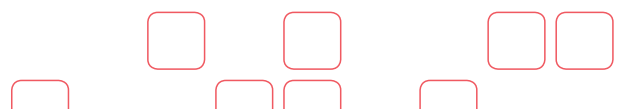
Doppel-Klapphaken

mit Klappverschluss, für Rückwände RL und SL, Ø 4,8 mm



Z0142

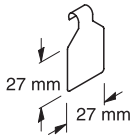
T				
20		136452	37	25
30		136454	37	25



3 Rückwände und Haken

Nachrüstfahne Kunststoff

für Draht \varnothing 4 bis 4,8 mm. Fläche 27×27 mm



Z0148

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

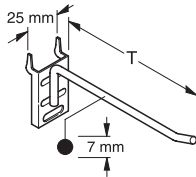
136990

44

100

Halter schwer

für Rückwand RL



Z0962

T

\varnothing

20

0,7

136210

37

50

30

0,7

136212

37

50

40

0,7

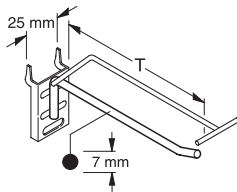
136214

37

50

Halter schwer

mit oben verlaufendem Etikettenhalter für Etikettentaschen, für Rückwand RL.



Z0963

T

\varnothing

20

0,7

136220

37

30

0,7

136222

37

40

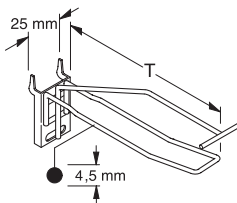
0,7

136224

37

SB-Haken

mit oben verlaufendem Etikettenhalter für Etikettentaschen, für Rückwand RL.



Z0965

T

\varnothing

20

0,45

136240

37

50

30

0,45

136242

37

50

40

0,45

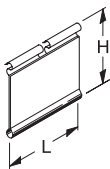
136244

37

50

Etikettentasche

zum Aufstecken auf Etikettenhalter, Kunststoff



Z0966

L

H

7

4

136994

44

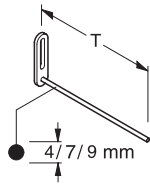
100

3

3 Rückwände und Haken

Werkzeughalter

mit Schraube und Mutter, für Rückwand SL



Z0149

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T			
4 ¹⁾	136300	37	50
6 ¹⁾	136302	37	50
8 ¹⁾	136304	37	50
12 ¹⁾	136308	37	50
17 ¹⁾	136313	37	50
10 ²⁾	136320	37	50
20 ²⁾	136322	37	50
30 ²⁾	136324	37	50
10 ³⁾	136330	37	50
20 ³⁾	136332	37	50

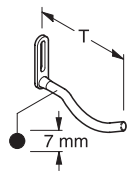
¹⁾ Ø 4 mm verzinkt

²⁾ Ø 7 mm verzinkt

³⁾ Ø 9 mm verzinkt und mit Gummi überzogen

Werkzeughalter spezial

mit Schraube und Mutter, für Rückwand SL



Z0150

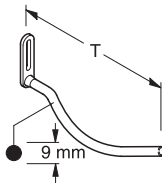
T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
9 ¹⁾	136400	37	20
9 ²⁾	136405	37	20

¹⁾ Ø 7 mm verzinkt

²⁾ Ø 9 mm verzinkt und mit Gummi überzogen

Halter für Bohrmaschine

mit Schraube und Mutter, für Rückwand SL, Ø 9 mm verzinkt und mit Gummi überzogen



Z0151

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
18	136420	37	20

Zylinderschraube M 5×10 mm (100 Stück)

und Sperrzahnmutter M 5 zur Befestigung von Werkzeughaltern an Rückwand SL.

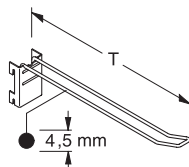


Z0152

	136410	37	100
--	---------------	----	-----

SB-Haken

für Rückwand SL, Ø 4,5 mm



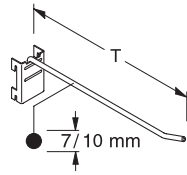
Z0153

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	136432	37	25
20	136432	88	
30	136434	37	25
30	136434	88	



3 Rückwände und Haken

Halter schwer
für Rückwand SL



Z0154

Maße in cm

Artikel-Nr.

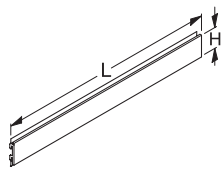
Ausführung

Anzahl
je VE

T	∅			
20	0,7	136632	37	20
20	0,7	136632	88	
30	0,7	136634	37	20
30	0,7	136634	88	
40	1	136636	37	20
40	1	136636	88	

Paneele-Rückwände

Paneele-Rückwand
Stahlblech

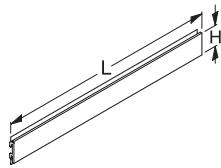


Z0167

L	H			
62,5	5	137090	①	
62,5	10	137000	①	
62,5	20	137020	①	
100	5	137094	①	
100	10	137004	①	
100	20	137024	①	
125	5	137096	①	
125	10	137006	①	
125	20	137026	①	

Paneele-Rückwand mit Schlitz

Stahlblech, mit Schlitz für Kabeldurchführung

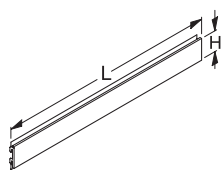


Z0168

L	H			
62,5	10	137150	①	
100	10	137154	①	
125	10	137156	①	

Paneele-Rückwand Innenecke 90°

Stahlblech



Z0170

H				
10 ¹⁾		137036	①	
10 ²⁾		137038	①	

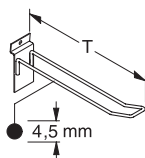
¹⁾ rechts

²⁾ links

Haken für Paneele

SB-Haken

für Paneele-Rückwand



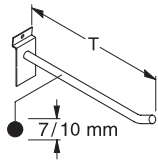
Z0210

T				
20		137910	37	
20		137910	88	
30		137912	37	
30		137912	88	

3

3 Rückwände und Haken

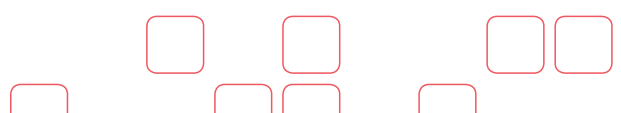
Halter schwer
für Paneele-Rückwand



20211

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	∅			
20	0,7	137914	37	
20	0,7	137914	88	
30	0,7	137916	37	
30	0,7	137916	88	
40	1	137918	37	
40	1	137918	88	

3

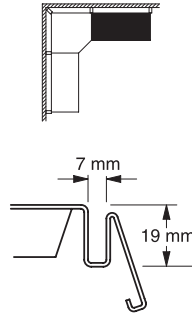
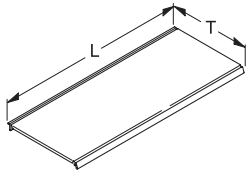


4 Fachböden und Zubehör

Fachböden

Stahlfachboden

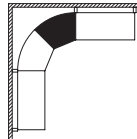
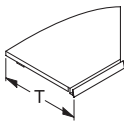
aus einem Stück, mit vorderer und hinterer Nut



Z0216/Z2094/Z0217

Stahlfachboden Innenecke rund 45°

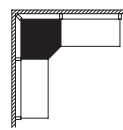
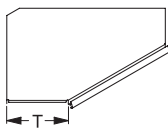
aus einem Stück, nur mit vorderer Nut



Z0219/Z2089

Stahlfachboden Innenecke 90°

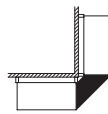
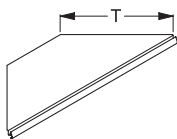
aus einem Stück, nur mit vorderer Nut. Zu verwenden mit:
1 Paar Konsolen und
1 Stück Einzelkonsole



Z0220/Z2091

Stahlfachboden Außenecke 90°

aus einem Stück, nur mit vorderer Nut



Z0221/Z2092

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

L	T			
62,5	20	145000	①	
62,5	25	145020	①	
62,5	30	145040	①	
62,5	37	140320	①	
62,5	47	140340	①	
62,5	57	140360	①	
62,5	67	140380	①	
62,5	77	140400	①	
100	20	145004	①	
100	25	145024	①	
100	30	145044	①	
100	37	141666	①	
100	47	141667	①	
100	57	141668	①	
100	67	141669	①	
100	77	141670	①	
125	20	145006	①	
125	25	145026	①	
125	30	145046	①	
125	37	141649	①	
125	47	141660	①	
125	57	141651	①	
125	67	141652	①	
125	77	141653	①	

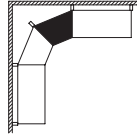
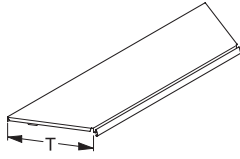
T				
30		140594	①	
37		144368	①	
47		144369	①	
57		144370	①	

T				
30		140614	①	
37		143205	①	
47		143206	①	
57		143207	①	

T				
30		140734	①	
37		141692	①	
47		141693	①	
57		141694	①	

4 Fachböden und Zubehör

Stahlfachboden Innenecke 45°
aus einem Stück, nur mit vorderer Nut



20222/22090

Maße in cm

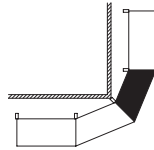
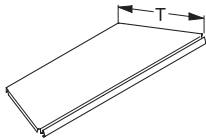
Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

T				
30			140136	①
37			140142	①
47			140144	①
57			140146	①

Stahlfachboden Außenecke 45°
aus einem Stück, nur mit vorderer Nut. In Gondel nur zu verwenden mit Säule 80×30 mm

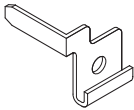


20223/22093

T				
30			140076	①
37			140082	①
47			140084	①
57			140086	①

Zubehör für Fachböden

Aushebesicherung für Fachboden (Paar)
Zum Sichern der Stahlfachböden auf Konsolen gegen Ausheben.

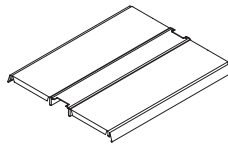
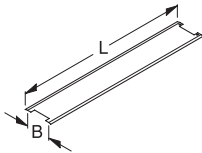


23639

140970

37

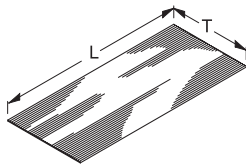
Zwischenblech
für Gondeln und Verkaufsständer ohne Rückwände



20226/20227

L	B			
100	6		141547	①
125	6		141552	①
100	8		143144	①
125	8		143146	①

Riefengummi
zum Auflegen oder Aufkleben auf Fachböden.



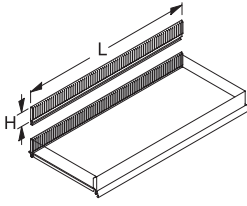
20266

L	T			
100	47		144184	47
100	57		144185	47
100	67		144186	47
125	47		144190	47
125	57		144191	47
125	67		144192	47

4 Fachböden und Zubehör

Abteilleiste

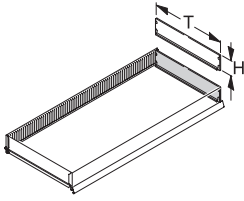
Kunststoff, für Fachböden mit vorderer und hinterer Nut, glasklar



Z0238

Trennscheibe

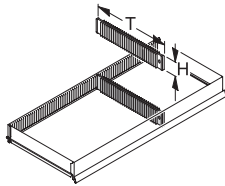
Kunststoff, glasklar



Z0239

Trennscheibe mit Verzahnung

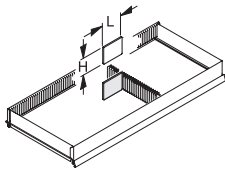
Kunststoff, glasklar



Z0240

Querscheibe

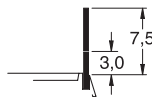
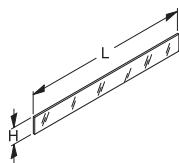
zu Trennscheiben mit Verzahnung, Kunststoff, glasklar



Z0241

Frontscheibe

Floatglas, 6 mm dick



Z0242/Z0243

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	H			
62,5	4,5	144480	44	
62,5	7,5	144482	44	
100	4,5	144411	44	
100	7,5	144415	44	
125	4,5	144412	44	
125	7,5	144416	44	

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	4,5			
20	7,5	145372	44	
25	4,5	145334	44	
25	7,5	145374	44	
30	4,5	145336	44	
30	7,5	145376	44	
37	4,5	144419	44	
37	7,5	144423	44	
47	4,5	144420	44	
47	7,5	144424	44	
57	4,5	144421	44	
57	7,5	144425	44	

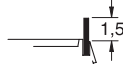
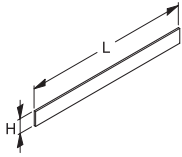
T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
20	4,5			
20	7,5	145442	44	
25	4,5	145404	44	
25	7,5	145444	44	
30	4,5	145406	44	
30	7,5	145446	44	
37	4,5	144427	44	
37	7,5	144431	44	
47	4,5	144428	44	
47	7,5	144432	44	
57	4,5	144429	44	
57	7,5	144433	44	

L	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
8,4	4,5			
8,4	7,5	144435	44	
16,8	4,5	144436	44	
16,8	7,5	144437	44	

L	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	5			
62,5	9,5	143500	42	
100	5	143808	42	
100	9,5	143811	42	
125	5	143806	42	
125	9,5	143807	42	

4 Fachböden und Zubehör

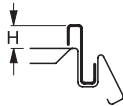
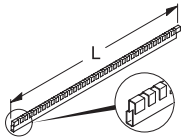
Frontleiste nieder Kunststoff



Z0245/Z0244

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	H			
62,5	3,5	144380	44	
100	3,5	144384	44	
125	3,5	144386	44	

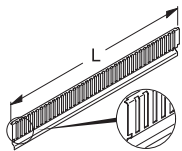
Abteileiste H 1 für Fachboden mit vorderer Nut, Stahlblech



Z0246/Z0871

L	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	1	143190	①	
100	1	143194	①	
125	1	143196	①	

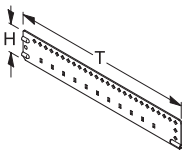
Abteileiste H 5 für Fachboden mit hinterer Nut, Stahlblech



Z0247

L	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	5	143189	①	
100	5	143184	①	
125	5	143186	①	

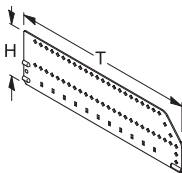
Trennblech gerade H 5,5 quadrat zu Abteileisten H 1 und H 5, Stahlblech



Z3208

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37	5,5	143640	①	
47	5,5	143641	①	
57	5,5	143642	①	
67	5,5	143643	①	

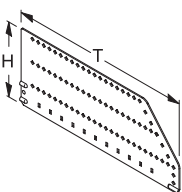
Trennblech gerade H 10 quadrat zu Abteileisten H 1 und H 5, Stahlblech



Z3209

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37	10	143710	①	
47	10	143711	①	
57	10	143712	①	
67	10	143713	①	

Trennblech gerade H 15 quadrat zu Abteileisten H 1 und H 5, Stahlblech



Z3210

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37	15	143715	①	
47	15	143716	①	
57	15	143717	①	
67	15	143718	①	

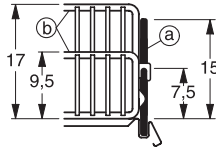
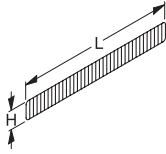


4 Fachböden und Zubehör

Frontgitter

für Fachboden mit vorderer und hinterer Nut

a = Frontgitter
b = Trenngitter



20255/20256

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

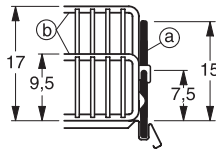
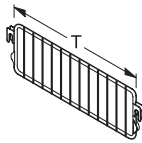
Anzahl
je VE

L	H			
62,5	9,5		143400	88
62,5	17		143420	88
100	9,5		144201	88
100	17		144205	88
125	9,5		144202	88
125	17		144206	88

Trenngitter

zu verwenden als Seiten- und Trenngitter für Frontgitter

a = Frontgitter
b = Trenngitter



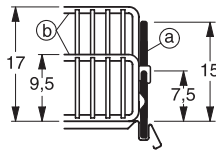
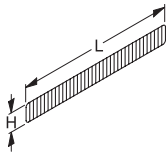
20257/20256

T	H			
37	9,5		144666	88
37	17		144670	88
47	9,5		144667	88
47	17		144671	88
57	9,5		144668	88
57	17		144672	88

Frontgitter (verzinkt glanz)

für Fachbodennut mit vorderer und hinterer Nut

a = Frontgitter
b = Trenngitter



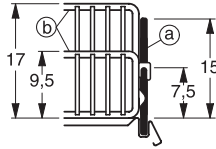
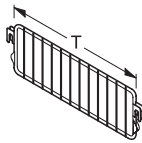
20255/20256

L	H			
62,5	9,5		143400	37
62,5	17		143420	37
100	9,5		144201	37
100	17		144205	37
125	9,5		144202	37
125	17		144206	37

Trenngitter (verzinkt glanz)

zu verwenden als Seiten- und Trenngitter für Frontgitter

a = Frontgitter
b = Trenngitter



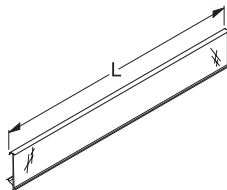
20257/20256

T	H			
37	9,5		144666	37
37	17		144670	37
47	9,5		144667	37
47	17		144671	37
57	9,5		144668	37
57	17		144672	37

Scanning-Preisschienen

Scanning-Preisschiene H 4

Kunststoff, zum Anbringen an Fachboden oder Scanning-Rahmen.

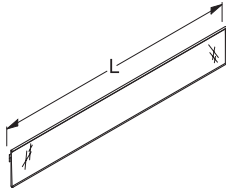


20267/20268

L	H			
62,5	4		144840	② 10
100	4		144844	② 10
125	4		144846	② 10

4 Fachböden und Zubehör

Scanning-Preisschiene H 4 für Gitterboden

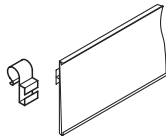


Z0269/Z0270



Maße in cm			Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L					
100			144254	②	
125			144256	②	

Aufhängehaken für Preisschiene zu Gitterboden

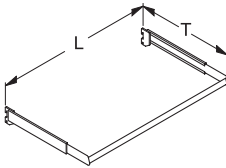


Z0271

Maße in cm			Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
			144260	②	10

Scanning-Rahmen

Scanning-Rahmen Stahlblech, verstellbar



Z0272

L	T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
100	35 ²⁾	144054	①	
125	35 ²⁾	144056	①	

¹⁾ Verstellbereich T 20–30 cm ²⁾ Verstellbereich T 35–55 cm



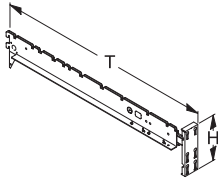
5 Spezialteile

Blenden und Zubehör

Blendenträger H 20

Stahlblech, für Blenden H 20 und Blenden H 20 mit Ausschnitt.
Auch für Holzblenden verwendbar.

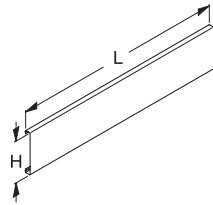
Hinweis: Bei Sonderfarben ist der Trägerarm juraweiß.



Z0284

Blende H 20

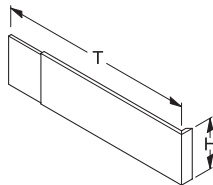
Stahlblech



Z0285

Blendenabschluss H 20

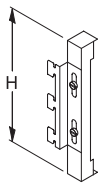
Stahlblech, links und rechts verwendbar



Z0294

Blendenträger für Blendenabschluss

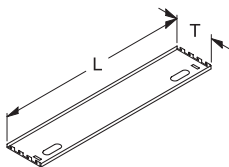
Stahlblech, links und rechts verwendbar



Z0839

Unterboden gerade

Stahlblech, zur Aufnahme von Beleuchtung.



Z0298

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

T

H

53–59¹⁾

20

150406

①

63–69²⁾

20

150408

①

¹⁾ Rückwand H 30 als Abdeckung

²⁾ Rückwand H 40 als Abdeckung

L

H

62,5

20

151500

①

100

20

154633

①

125

20

154634

①

T

H

61–76

20

154640

①

H

20

150810

①

L

T

62,5

20

132263

①

100

20

132282

①

125

20

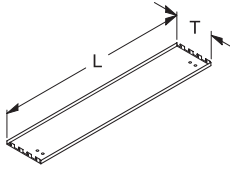
132292

①

5 Spezialteile

Unterboden gerade T 20

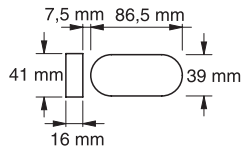
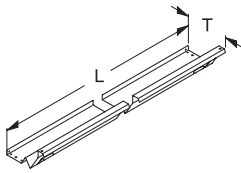
Stahlblech, ohne Löcher zur Aufnahme der Beleuchtung.



Z0850

Unterboden abgeschrägt

Stahlblech, zur Aufnahme von Beleuchtung.
Für Blende H 20 und Blende H 20 mit Ausschnitt.



Z0299/Z0300

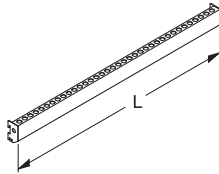
Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	T			
100	20	139464	①	
125	20	139466	①	

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	T			
100	20	152324	①	
125	20	152326	①	

Trageschiene 50×20 mm gelocht und Halter

Trageschiene 50×20 mm

gelocht, aus Stahlrohrprofil 50×20 mm



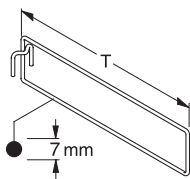
Z0336

L	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
62,5	153520	①	
100	154764	①	
125	154765	①	

Halter für Trageschiene gelocht

Trennbügel ohne Platte

zum Einhängen in Trageschiene 50×20 mm gelocht.

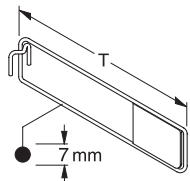


Z0340

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
42	155043	37 88	

Trennbügel mit Platte

zum Einhängen in Trageschiene 50×20 mm gelocht. Platte zur Bezeichnung der Ware.



Z0341

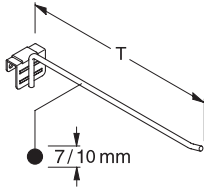
T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
42	155044	37 88	



5 Spezialteile

Aufsteckhalter

passend zur Trageschiene 50x20 mm gelocht und Halterahmen

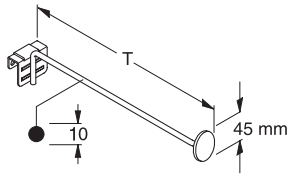


Z3700

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	∅			
20	0,7	151889	37	50
20	0,7	151889	88	
25	0,7	151890	37	50
25	0,7	151890	88	
30	0,7	151891	37	50
30	0,7	151891	88	
40	1	151439	37	50
40	1	151439	88	

Aufsteckhalter mit Platte

passend zur Trageschiene 50x20 mm

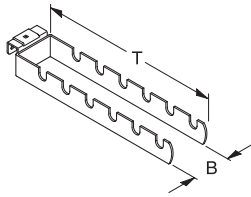


Z4274

T	∅	Artikel-Nr.	Ausführung		Anzahl je VE
25	1	151532	37	88	
40	1	151579	37	88	

Gerätehalter

passend zur Trageschiene 50x20 mm gelocht

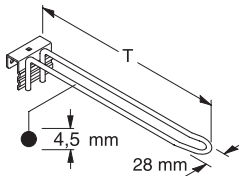


Z0350

T	B	Artikel-Nr.	Ausführung		Anzahl je VE
30	6	153686	37	88	

SB-Haken

passend zur Trageschiene 50x20 mm gelocht

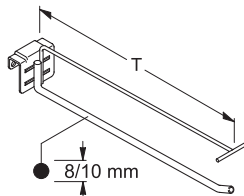


Z0352

T	Artikel-Nr.		Ausführung		Anzahl je VE
20		153672	37	25	
20		153672	88		
30		153674	37	25	
30		153674	88		

Aufsteckhalter mit Etikettenhalter

passend zur Trageschiene 50x20 mm gelocht; für Etikettentasche



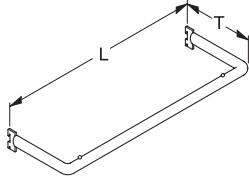
Z1850

T	∅	Artikel-Nr.	Ausführung		Anzahl je VE
45	0,8	158916	37	88	
45	1	158918	37	88	

5 Spezialteile

Spezialteile für Textil

Konfektionsrahmen gerade
Ovalrohr verchromt 30×15 mm

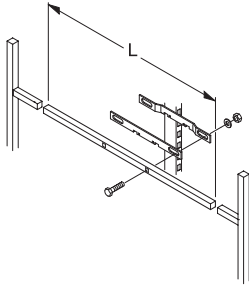


Z0415

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	T			
100	25	152884	38	
100	35	152894	38	
125	25	152886	38	
125	35	152896	38	

Gondelstirrahmen

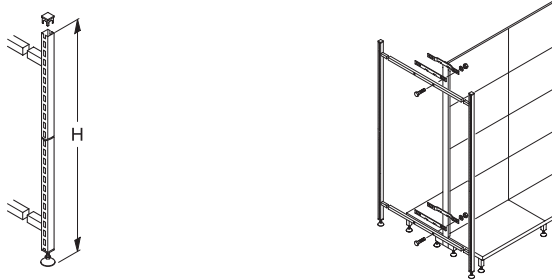
Verbindungsrohr für Gondelstirrahmen (Paar)
zum Anschrauben an Gondelsäulen



Z0469

L				
100		155104	①	
125		155106	①	

Säulen für Gondelstirrahmen (Paar)
Rohr 30×30 mm; komplett mit Rohreinsatz und Fußteller.
Kann wahlweise ein- oder beidseitig mit Rückwänden bestückt werden.



Z0470/Z0471

H				
120		155128	①	
140		155132	①	
160		155136	①	
180		155140	①	
200		155144	①	
220		155148	①	
240		155152	①	



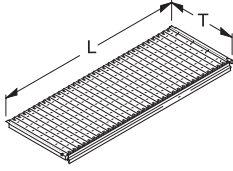
6 Drahtwaren

Drahtwaren und Zubehör

Gitterboden mit Preisschildhalterung

Passend auf Konsole 2 H, Konsole 3 H schwer und Fußteil. Vorne mit angeschweißtem Profil für Preisschiene.

Maschenweite ca. 15 mm, Draht Ø 3 mm



Z0955

Maße in cm

Artikel-Nr.

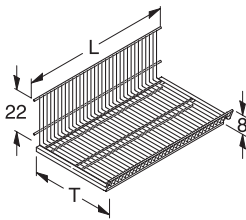
Ausführung

Anzahl
je VE

L	T			
100	37	169212	①	
100	47	169217	①	
100	57	169182	①	
125	37	169213	①	
125	47	169218	①	
125	57	169183	①	

Endloskorb TEK

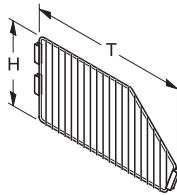
zum Einhängen auf Konsole und Fußteil, Maschenweite ca. 20 mm



Z0969

L	T	H		
100	37	22	160344	①
100	47	22	160354	①
100	57	22	160364	①
125	37	22	160346	①
125	47	22	160356	①
125	57	22	160366	①

Abteigitter für Endloskorb TEK

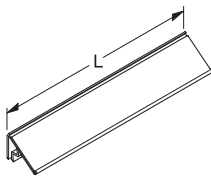


Z0949

T	H			
37	22	160382	①	
47	22	160384	①	
57	22	160386	①	

Scanning-Preisschiene H 4 TEK

Kunststoff, zum Anbringen an Endloskorb TEK.

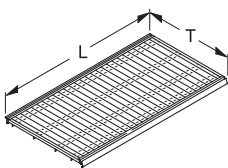


Z0968

L	H			
100	4	144244	②	
125	4	144246	②	

Gitterboden mit vorderer und hinterer Nut

vorne und hinten Nut aus Stahlblech, Maschenweite ca. 11 mm



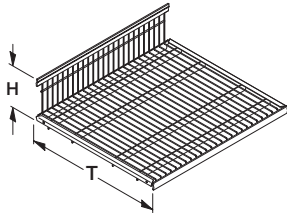
Z3372/Z3472

L	T			
62,5	37	160940	①	
62,5	47	160945	①	
62,5	57	160950	①	
100	37	160942	①	
100	47	160947	①	
100	57	160952	①	
125	37	160943	①	
125	47	160948	①	
125	57	160953	①	

6 Drahtwaren

Gitterboden PBE

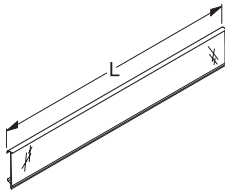
mit Aufkantung H 15 hinten oder vorne einsetzbar;
Maschenweite ca. 11 mm



Z3649

Scanning-Preisschiene H 4 PBE PKE

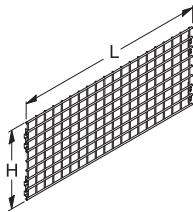
Kunststoff, zum Anbringen an Gitterboden PBE und Endloskorb PKE.



Z3838/Z3837

Giterrückwand

zum Einhängen vor Säulen, Maschenweite ca. 50x50 mm

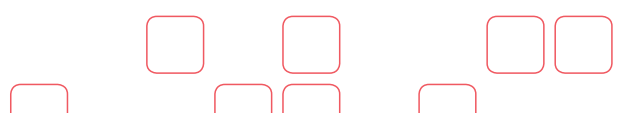


Z0500

Maße in cm			Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L	T	H			
62,5	37	15	160010	①	
62,5	47	15	160020	①	
62,5	57	15	160030	①	
100	37	15	160014	①	
100	47	15	160024	①	
100	57	15	160034	①	
125	37	15	160016	①	
125	47	15	160026	①	
125	57	15	160036	①	

L	H			
62,5	4	144060	②	
100	4	144062	②	
125	4	144063	②	

L	H			
100	40	160504	①	
125	40	160506	①	

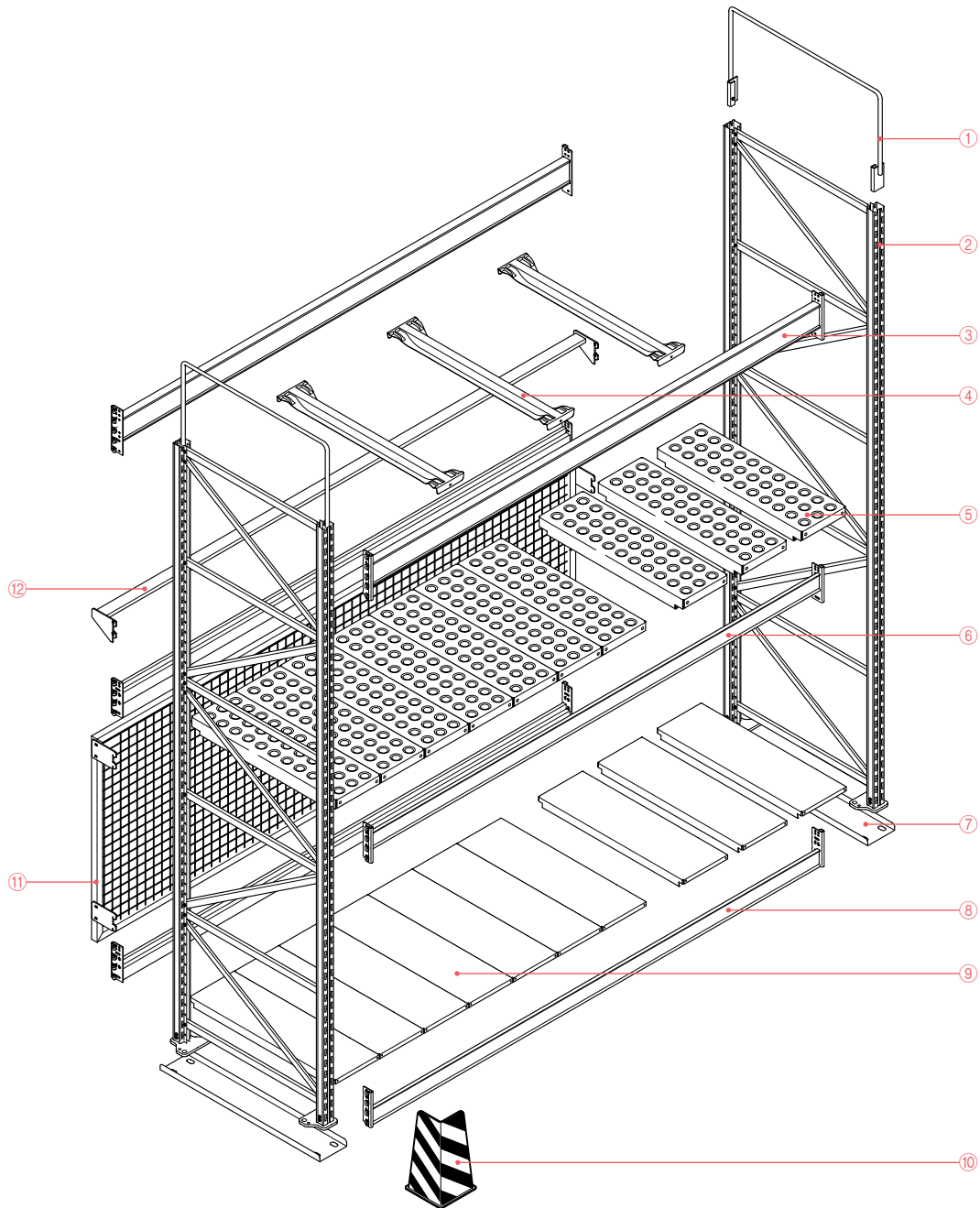


TegoTwo-in-One



Bauteilübersicht TegoTwo-in-One

TegoTwo-in-One ohne SB-Integrierung

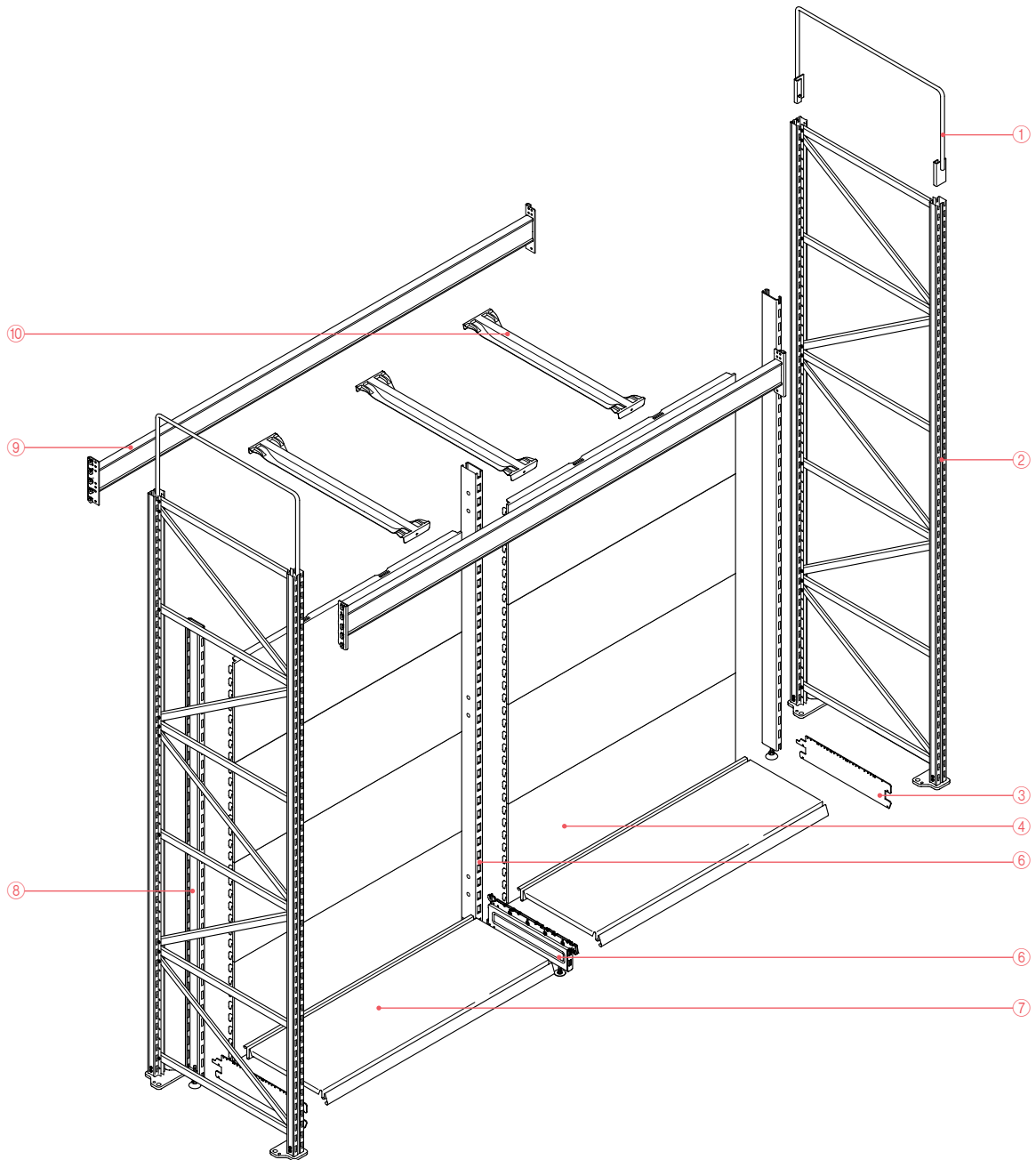


24282

①	Endbügel	➔ 82
②	Ständer ungeschraubt	➔ 69
③	Traverse Mitte ITDL	➔ 73
④	Tiefensteg FO	➔ 78
⑤	Boden gelocht ARP	➔ 79
⑥	Traverse Mitte ARPL	➔ 76
⑦	Lastverteilerschuh	➔ 83
⑧	Traverse unten ARPL	➔ 76
⑨	Einlegeboden ARP	➔ 79
⑩	Anfahrerschutz (Ecke)	➔ 83
⑪	Rückwandgitter H 100	➔ 82
⑫	Durchschubsicherung T 4	➔ 82

Bauteilübersicht TegoTwo-in-One

TegoTwo-in-One mit SB-Integrierung



Z4283

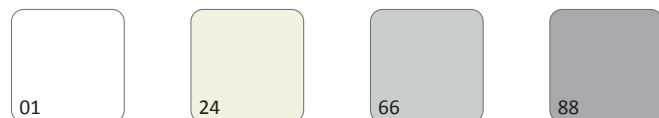
①	Endbügel	➔ 82
②	Ständer ungeschraubt,	➔ 69
③	Träger einfach	➔ 85
④	Rückwand	➔ 36
⑤	Säule 80x30 mm	➔ 85
⑥	Fußteil H 16	➔ 31, 85
⑦	Stahlfachboden	➔ 45
⑧	Anschraubprofil 80x22,5 mm	➔ 70
⑨	Traverse Mitte ITDL	➔ 74
⑩	Tiefensteg FO	➔ 78

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

Farb- und Ausführungsschlüssel / Bestellinformationen

Farbschlüssel Standardfarben

01	Kunststoffweiß
24	Juraweiß, ähnlich RAL 9001
66	Lichtgrau, RAL 7035
88	Weißaluminium, RAL 9006



Gruppenschlüssel für Standardfarben

①	Standardfarben 24, 66, 88
②	Standardfarben 01, 66, 88

Ausführungsschlüssel

01	Kunststoffweiß		
02	Schwarz		
12	Enzianblau, RAL 5010		
17	Feuerrot, RAL 3000		
23	Reinweiß, RAL 9010		
24	Juraweiß, ähnlich RAL 9001		
28	Rapsgeib, RAL 1021		
35	Gelb/Schwarz		
51	sendzimirverzinkt		
66	Lichtgrau, RAL 7035		
67	Silbergrau, RAL 7001		
68	Tiefschwarz, RAL 9005		
71	Schiefergrau, RAL 7015		
86	Anthrazitgrau, RAL 7016		
87	Graualuminium, RAL 9007		
88	Weißaluminium, RAL 9006		
Sonderbeschichtung			
37	verzinkt glanz (galvanisch)		
38	verchromt		
41	feuerverzinkt		

Hinweis

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

Sonderfarben

Weitere Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.
Bei Bestellung berechnen wir für jede Sonderfarbe € 25,- Bereitstellungszuschlag.

Bestellinformationen

Zusammensetzung der Artikelnummern

Beispiel:
Lastverteilschuh CG 55x40, feuerverzinkt = 206682 41

206682 41 = Artikel-Gruppe
206682 41 = Artikel-Grundnummer
206682 41 = Ausführungsschlüssel

Bestellbeispiel

Einlegeboden ARP, T 90 cm, B 18,7 cm, in Sonderfarbe Rapsgeib (RAL 1021)
Artikelnummer **207003** und gewünschte Farbe:
Rapsgeib (RAL 1021) = Ausführungsschlüssel **28**

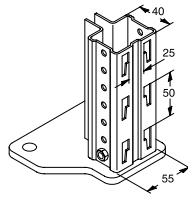
Bei Bestellung muss die Artikel-Nummer **207003 28** lauten.

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

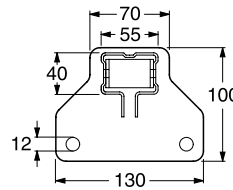
Systemmaße / Ständermaße / Spanplattenmaße

Systemmaße System CG 55x40

Säulenquerschnitt und Fußplatte
(Angaben in mm)



Z4077

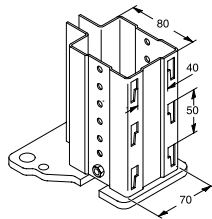


Z4078

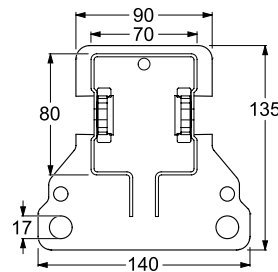
Ständertiefe (T) CG 55x40	
T 60	567 mm
T 70	667 mm
T 80	767 mm
T 95	934 mm
T 115	1134 mm
T 135	1334 mm
T 155	1534 mm

Systemmaße System CG 70x80

Säulenquerschnitt und Fußplatte
(Angaben in mm)



Z4115



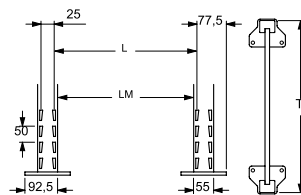
Z4116

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

Ständermaße

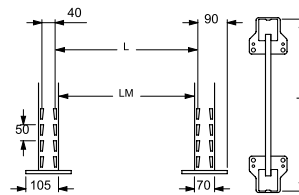
L: Achsmaß
LM: Lichtes Maß
T: Ständertiefe

System CG 55x40



Z1908

System CG 70x80



Z1909

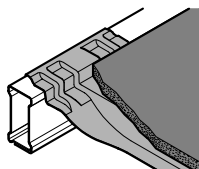
Achsmaß L in cm	Lichtes Maß LM in cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

Spanplattenmaße / Aufteilung und Belastung für Einlegeböden und Böden gelocht

Spanplattenmaße für Tiefenstege FO abgesetzt (für System CG 55×40 und CG 70×80)

Bei Verwendung von Tiefenstegen FO abgesetzt in Verbindung mit Traversen 40 mm breit



Z4075

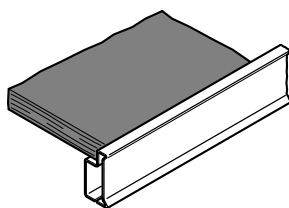
Spanplattenlänge (Tiefenstege FO abgesetzt) System CG 55×40 und System CG 70×80	
Achsmaß in cm	Spanplatten- länge in cm
L 125	122,0
L 133	130,3
L 200	197,0
L 250	247,0
L 266	263,6
L 300	297,0

Spanplattenbreite (Tiefenstege FO abgesetzt) System CG 55×40 Traversen 40 mm breit	
Regaltiefe T in cm	Spanplatten- breite in cm
T 80	66,4
T 115	103,1

Spanplattenbreite (Tiefenstege FO abgesetzt) System CG 70×80 Traversen 40 mm breit	
Regaltiefe T in cm	Spanplatten- breite in cm
T 85	75,4
T 105	95,4
T 115	105,4

Spanplattenmaße (ARPL-Traverse)

Bei Verwendung von ARPL-Traversen



Z3942

Spanplattenlänge (ARPL-Traverse) System CG 55×40 und System CG 70×80	
Achsmaß in cm	Spanplatten- länge 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 55×40	
Regaltiefe T in cm	Spanplatten- breite 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 70×80	
Regaltiefe T in cm	Spanplatten- breite in cm
T 85	82,3
T 105	102,3
T 115	112,3

Aufteilung und Belastung für Einlegeböden ARP und Böden gelocht ARP in Verbindung mit Traversen ARPL 60×40 und 80×40

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

Achsmaß in cm	Anzahl Böden	
	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 ARP (bis max. T 115) beträgt **350 kg**.
Die Belastbarkeit je Boden gelocht ARP (bis max. T 105) beträgt **60 kg**.

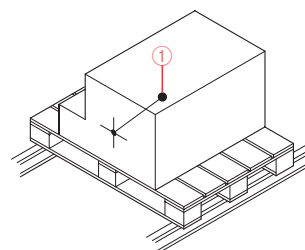
Technische Hinweise TegoTwo-in-One

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 TegoTwo-in-One-Regalen.
- Die Traversen ITDL und ARPL dürfen nicht auf Torsion belastet werden (siehe neben stehende Grafiken).

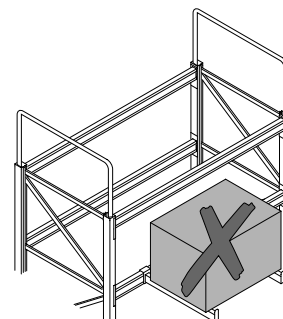
Richtig



① Lastschwerpunkt

Z3654

Falsch



Z2355

Voraussetzungen Ständer

- Das Regal darf nicht durch Anpralllasten beansprucht werden.
- 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 EN 1992) aufgestellt werden.
- Die Ebenheit der Böden, ganz gleich ob es sich um Roh- oder Fertigböden handelt, muss der DIN 18202, Teil 5 entsprechen.
- Die Regalständer sind mit dem Betonboden fest zu verdübeln.
- Für das System CG 55×40 sind 2 Spreizdübel M 8 pro Fußplatte zu verwenden.
- Für das System CG 70×80 ist 1 Spreizdübel M 10 pro Fußplatte zu verwenden.
- Bei Planung und Aufstellung von TegoTwo-in-One-Regalen sind die Betriebs- und Montageanleitungen sowie nationale und internationale Normen und Regeln unbedingt zu beachten und einzuhalten. Bitte bei Bedarf Betriebs- und Montageanleitung anfordern.
- Montage und Aufstellung nur durch autorisiertes Montagepersonal.
- Bei fehlender Belastungsangabe oder speziellen Belastungsanforderungen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.
- Bei der Ermittlung der zulässigen Belastungswerte für das Regalfeld ist jeweils von der größten Fachhöhe auszugehen.
- Bei Regalen mit weniger als 4 Regalfeldern ist die Feldbelastung nach folgender Vorschrift abzumindern:
 - Feldbelastung für 3 Felder = $0,88 \times$ Feldbelastung für 4 Felder
 - Feldbelastung für 2 Felder = $0,77 \times$ Feldbelastung für 4 Felder
 - Feldbelastung für 1 Feld = $0,66 \times$ Feldbelastung für 4 Felder

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg, System CG 55×40 und System CG 70×80

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg (System CG 55×40 und System CG 70×80)						
Traverse mit Anschweißposition oben und unten						
Achsmaß in cm	ARPL 60×40	ARPL 80×40	ITDL 80×40	ITDL 100×40	ITDL 120×40	ITDL 130×40
L 125	800	2100	2100	2900	4500	4500
L 133	800	2100	2100	2900	4500	4500
L 200	480	1300	1200	1900	3100	4500
L 250	340	950	800	1500	2100	3600
L 266	300	850	700	1300	1900	3100
L 300	260	700	600	1100	1600	2600

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

Zulässige Belastungen

Zulässige Belastung pro Traversenpaar in kg (System CG 55×40 und System CG 70×80)

Traverse mit Anschweißposition **Mitte**

Achsmaß in cm	ARPL 60×40	ARPL 80×40	ITDL 80×40	ITDL 100×40	ITDL 120×40	ITDL 130×40
L 125	1000	2100	2100	2900	4500	4500
L 133	1000	2100	2100	2900	4500	4500
L 200	800	1400	1400	1900	3500	4500
L 250	550	1070	1200	1600	2600	3600
L 266	460	950	1100	1500	2300	3200
L 300	400	750	900	1200	1900	2600

Zulässige Feldbelastung für TegoTwo-in-One – System CG 55×40 ohne SB-Integrierung und System CG 70×80 ohne SB-Integrierung

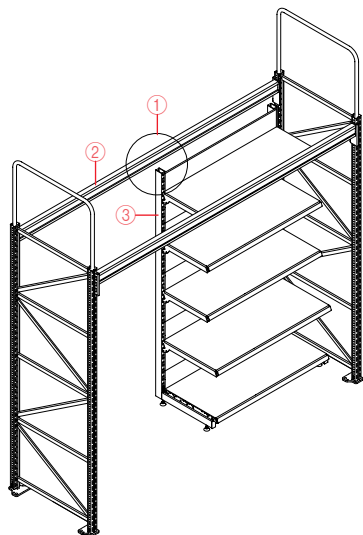
Die Werte sind gültig bis zu einer Regaltiefe von

T = 155 cm beim System CG 55×40 und

T = 115 cm beim System CG 70×80

Zulässige Feldbelastung in kg		
Fachhöhe F	System CG 55×40 in Kombination mit Traversen ITDL 80×40, ITDL 100×40 und ARPL 80×40	System CG 70×80 in Kombination mit Traversen ITDL 120×40 und ITDL 130×40
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

TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung und System CG 70×80 mit SB-Integrierung



- ① Es darf **keine** Verbindung zwischen der Säule der SB-Integrierung und der darüber liegenden Traverse bestehen.
- ② Traverse des TegoTwo-in-One-Regals
- ③ Säule der SB-Integrierung

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

Zulässige Belastungen

TegoTwo-in-One – Zulässige Feldbelastung für System CG 55×40 mit SB-Integrierung

Zulässige Feldbelastung bis zu einer Regaltiefe T = 155 cm.
 Gültig in Kombination mit dem Traversentyp ITDL 80×40, ITDL 100×40 und ARPL 80×40.
 Kein Aufsteckteil für Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden (siehe Grafik „TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung und System CG 70×80 mit SB-Integrierung“ auf Seite 64).

Zulässige Feldbelastung in kg			
TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung in Kombination mit den Traversen ITDL 80×40, ITDL 100×40 und ARPL 80×40			
Fachhöhe F über unterstem Traversenpaar	Integrierungshöhe		
	H = 200 cm	H = 220 cm	H = 240 cm
max. bis 160 cm	1220	960	810

TegoTwo-in-One – Zulässige Feldbelastung für System CG 70×80 mit SB-Integrierung

Kein Aufsteckteil für Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden (siehe Grafik „TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung und System CG 70×80 mit SB-Integrierung“ auf Seite 64).
 Zulässige Feldbelastung bis zu einer Regaltiefe T = 155 cm.

Zulässige Feldbelastung in kg			
TegoTwo-in-One – System CG 70×80 mit SB-Integrierung in Kombination mit den Traversen ITDL 120×40 und ITDL 130×40			
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 Tiefenstege

Zulässige Last pro Tiefensteg FO und Tiefensteg FO abgesetzt		
Ständertiefe	Tiefensteg FO	Tiefensteg FO abgesetzt
T = 80 cm	660 kg	440 kg
T = 85 cm	650 kg	440 kg
T = 105 cm	490 kg	440 kg
T = 115 cm	440 kg	440 kg

Zulässige Last pro Einlegeboden ARP

Die zulässige Last pro Einlegeboden ARP beträgt **350 kg**; gültig in Verbindung mit Traverse ARPL 60×40 und 80×40 und mit einer maximalen Ständertiefe T = 115 cm.

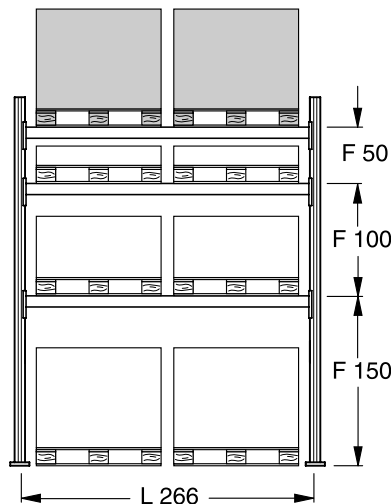
Zulässige Last pro Boden gelocht ARP

Die zulässige Last pro Boden gelocht ARP beträgt **60 kg**; gültig in Verbindung mit Traverse ARPL 60×40 und 80×40 und mit einer maximalen Ständertiefe T = 105 cm.

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

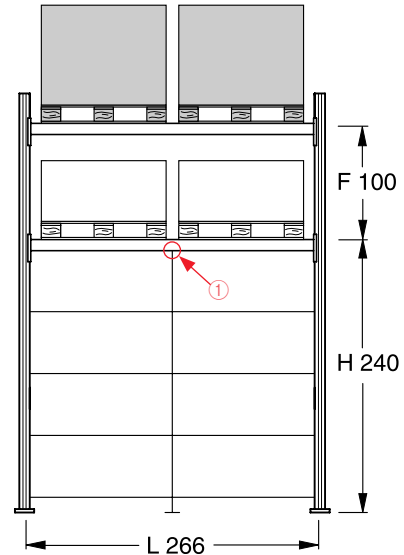
Berechnungsbeispiele der zulässigen Fach- und Feldlasten, TegoTwo-in-One – System CG 55×40

Bestimmung der zulässigen Fach- und Feldlasten für TegoTwo-in-One – System CG 55×40 ohne SB-Integrierung in Kombination mit dem Traversentyp 80×40



Z4079

Bestimmung der zulässigen Fach- und Feldlasten für TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung in Kombination mit dem Traversentyp 80×40



Z4080

① kein Aufsteckteil für die Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden

Hinweis

Das unterste Traversenpaar muss in jedem Fall mit einem Traversenpaar Mitte ausgeführt sein.

TegoTwo-in-One – System CG 55×40 ohne SB-Integrierung

Ermittlung der zulässigen Feldbelastung:

Bei Ermittlung der zulässigen Feldbelastung wird immer die größte Fachhöhe zugrunde gelegt.

Zulässige Feldbelastung = **1980 kg**.

Ermittlung der zulässigen Last pro Traversenpaar:

Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 bei einem Achsmaß (L) von 266 cm = **1100 kg**.

Ermittlung der anteiligen Fachlast:

Das Regal hat pro Feld jeweils 3 Regalfächer.

Es ergibt sich somit die anteilige Fachlast:

$$\text{Anteilige Fachlast} = \frac{\text{Zulässige Feldbelastung}}{\text{Anzahl der Regalfächer pro Feld}} = \frac{1980 \text{ kg}}{3} = \mathbf{660 \text{ kg}}$$

Zulässige Fachlast:

Wichtig:

Der anteiligen Fachlast wird die zulässige Last pro Traversenpaar gegenübergestellt. Die zulässige Fachlast ergibt sich dann immer aus dem **kleineren** der beiden Werte:

- Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 = **1100 kg** (bei einem Achsmaß (L) von 266 cm)
- Anteilige Fachlast = **660 kg**

Die zulässige Fachlast beträgt **660 kg**.

Die **anteilige Fachlast mit 660 kg** ist **kleiner** als die zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 mit 1100 kg und ist somit der maßgebliche Wert für die zulässige Fachlast.

TegoTwo-in-One – System CG 55×40 mit SB-Integrierung

Ermittlung der zulässigen Feldbelastung:

Bei der Ermittlung der zulässigen Feldlast wird immer die Fachhöhe über dem untersten Traversenpaar zugrunde gelegt.

Zulässige Feldbelastung = **810 kg**

Ermittlung der zulässigen Last pro Traversenpaar:

Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 bei einem Achsmaß (L) von 266 cm = **1100 kg**.

Ermittlung der anteiligen Fachlast:

Das Regal hat pro Feld jeweils 2 Regalfächer.

Es ergibt sich somit die anteilige Fachlast:

$$\text{Anteilige Fachlast} = \frac{\text{Zulässige Feldbelastung}}{\text{Anzahl der Regalfächer pro Feld}} = \frac{810 \text{ kg}}{2} = \mathbf{405 \text{ kg}}$$

Zulässige Fachlast:

Wichtig:

Der anteiligen Fachlast wird die zulässige Last pro Traversenpaar gegenübergestellt. Die zulässige Fachlast ergibt sich dann immer aus dem **kleineren** der beiden Werte:

- Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 = **1100 kg** (bei einem Achsmaß (L) von 266 cm)
- Anteilige Fachlast = **405 kg**

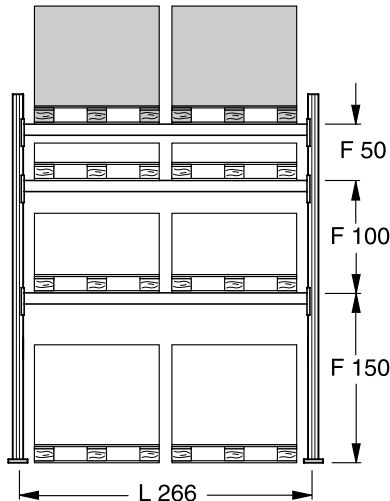
Die zulässige Fachlast beträgt **405 kg**.

Die **anteilige Fachlast mit 405 kg** ist **kleiner** als die zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 80×40 mit 1100 kg und ist somit der maßgebliche Wert für die zulässige Fachlast.

Technische Hinweise TegoTwo-in-One

Berechnungsbeispiele der zulässigen Fach- und Feldlasten, TegoTwo-in-One – System CG 70×80

Bestimmung der zulässigen Fach- und Feldlasten für TegoTwo-in-One – System CG 70×80 ohne SB-Integrierung in Kombination mit dem Traversentyp 130×40



Z4079

TegoTwo-in-One – System CG 70×80 ohne SB-Integrierung

Ermittlung der zulässigen Feldbelastung:

Bei Ermittlung der zulässigen Feldbelastung wird immer die größte Fachhöhe zugrunde gelegt.

Zulässige Feldbelastung = **9800 kg**.

Ermittlung der zulässigen Last pro Traversenpaar:

Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 130×40 bei einem Achsmaß (L) von 266 cm = **3200 kg**.

Ermittlung der anteiligen Fachlast:

Das Regal hat pro Feld jeweils 3 Regalfächer.

Es ergibt sich somit die anteilige Fachlast:

$$\text{Anteilige Fachlast} = \frac{\text{Zulässige Feldbelastung}}{\text{Anzahl der Regalfächer pro Feld}} = \frac{9800 \text{ kg}}{3} = \mathbf{3267 \text{ kg}}$$

Zulässige Fachlast:

Wichtig:

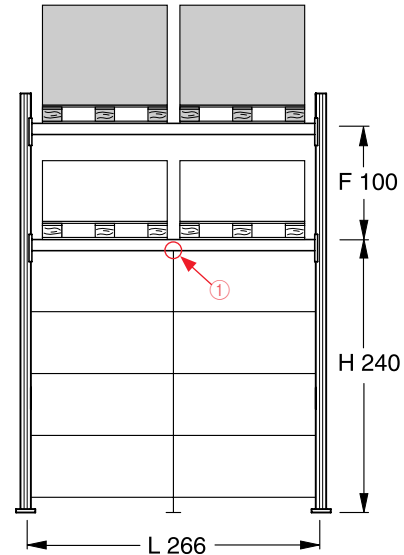
Der anteiligen Fachlast wird die zulässige Last pro Traversenpaar gegenübergestellt. Die zulässige Fachlast ergibt sich dann immer aus dem **kleineren** der beiden Werte:

- Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 130×40 = **3200 kg** (bei einem Achsmaß (L) von 266 cm)
- Anteilige Fachlast = **3267 kg**

Die zulässige Fachlast beträgt 3200 kg.

Die zulässige **Last pro Traversenpaar** Mitte ITDL 130×40 mit **3200 kg** ist **kleiner** als die anteilige Fachlast mit 3267 kg und ist somit der maßgebliche Wert für die zulässige Fachlast.

Bestimmung der zulässigen Fach- und Feldlasten für TegoTwo-in-One – System CG 70×80 mit SB-Integrierung in Kombination mit dem Traversentyp 130×40



Z4080

- ① **kein** Aufsteckteil für die Mittelsäule der SB-Integrierung verwenden

Hinweis

Das unterste Traversenpaar muss in jedem Fall mit einem Traversenpaar Mitte ausgeführt sein.

TegoTwo-in-One – System CG 70×80 mit SB-Integrierung

Ermittlung der zulässigen Feldbelastung:

Bei der Ermittlung der zulässigen Feldlast wird immer die Fachhöhe über dem untersten Traversenpaar zugrunde gelegt.

Zulässige Feldbelastung = **8000 kg**

Ermittlung der zulässigen Last pro Traversenpaar:

Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 130×40 bei einem Achsmaß (L) von 266 cm = **3200 kg**.

Ermittlung der anteiligen Fachlast:

Das Regal hat pro Feld jeweils 2 Regalfächer.

Es ergibt sich somit die anteilige Fachlast:

$$\text{Anteilige Fachlast} = \frac{\text{Zulässige Feldbelastung}}{\text{Anzahl der Regalfächer pro Feld}} = \frac{8000 \text{ kg}}{2} = \mathbf{4000 \text{ kg}}$$

Zulässige Fachlast:


Wichtig:

Der anteiligen Fachlast wird die zulässige Last pro Traversenpaar gegenübergestellt. Die zulässige Fachlast ergibt sich dann immer aus dem **kleineren** der beiden Werte:

- Zulässige Last pro Traversenpaar Mitte ITDL 130×40 = **3200 kg** (bei einem Achsmaß (L) von 266 cm)
- Anteilige Fachlast = **4000 kg**

Die zulässige Fachlast beträgt 3200 kg.

Die zulässige **Last pro Traversenpaar** Mitte ITDL 130×40 mit **3200 kg** ist **kleiner** als die anteilige Fachlast mit 4000 kg und ist somit der maßgebliche Wert für die zulässige Fachlast.

A close-up photograph of a heavy-duty industrial shelving unit. The image shows a vertical grey metal upright with a series of rectangular slots and circular holes. Two bright orange horizontal beams are attached to the upright using matching orange brackets. The brackets have several holes and a locking mechanism. The background is a plain white wall, and the floor is a light grey color. The lighting is bright and even, highlighting the metallic textures and the vibrant orange color of the beams and brackets.

*Zu groß,
zu schwer
gibt es
für uns nicht.*

A Ständer

Ständer für TegoTwo-in-One, schraubbar

Ständer ungeschraubt, CG 55×40
aus C-Profil 55×40 mm (inkl. Schrauben).
Anlieferung zerlegt



Z1336

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

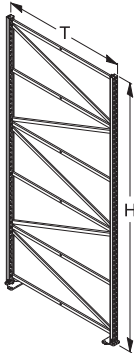
T	H				
60 ¹⁾	220		298021	①	51
60 ¹⁾	260		298061	①	51
60 ¹⁾	300		298101	①	51
60 ¹⁾	340		298141	①	51
70 ²⁾	220		298022	①	51
70 ²⁾	260		298062	①	51
70 ²⁾	300		298102	①	51
70 ²⁾	340		298142	①	51
80 ³⁾	220		298023	①	51
80 ³⁾	260		298063	①	51
80 ³⁾	300		298103	①	51
80 ³⁾	340		298143	①	51

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

Ständer ungeschraubt, CG 55×40 zur beidseitigen Integrierung
aus C-Profil 55×40 mm (inkl. Schrauben), passend zu Anschraubprofil 80×22,5 mm
Anlieferung zerlegt



Z1337

T	H				
95 ¹⁾	220		298024	①	51
95 ¹⁾	260		298064	①	51
95 ¹⁾	300		298104	①	51
95 ¹⁾	340		298144	①	51
115 ²⁾	220		298026	①	51
115 ²⁾	260		298066	①	51
115 ²⁾	300		298106	①	51
115 ²⁾	340		298146	①	51
135 ³⁾	220		298027	①	51
135 ³⁾	260		298067	①	51
135 ³⁾	300		298107	①	51
135 ³⁾	340		298147	①	51
155 ⁴⁾	220		298028	①	51
155 ⁴⁾	260		298068	①	51
155 ⁴⁾	300		298108	①	51
155 ⁴⁾	340		298148	①	51

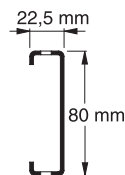
¹⁾ zur beidseitigen Integr. Träger einfach für Fußteil T 37

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

Anschraubprofil 80×22,5 mm
mit Fußteller, passend für Ständer CG 55×40 mit den Ständerhöhen von 220 cm, 260 cm,
300 cm und 340 cm, bei vorgesetzter Integrierung



Z1111/Z1371

H				
215 ¹⁾			290402	①
255 ²⁾			290406	①
295 ³⁾			290410	①
335 ⁴⁾			290414	①

¹⁾ passend zu Ständerhöhe 220 cm

²⁾ passend zu Ständerhöhe 260 cm

³⁾ passend zu Ständerhöhe 300 cm

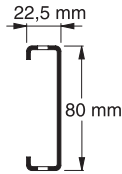
⁴⁾ passend zu Ständerhöhe 340 cm

A

A Ständer

Anschraubprofil 80x22,5 mm

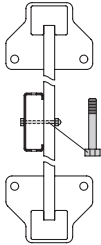
mit Fußteller, passend für Ständer CG 55x40 mit den Ständerhöhen von 200 cm, 220 cm und 240 cm, bei vorgesezter Integrierung



Z1111/Z1371

Schraubzubehör CG 55x40 Anfang

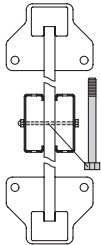
zu Anschraubprofil 80x22,5 mm, für 1 Anschraubprofil (enthält 5 Schrauben)



Z1585

Schraubzubehör CG 55x40 Mitte

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



Z1586

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H			
200 ¹⁾	290483	①	
220 ²⁾	290485	①	
240 ³⁾	290487	①	

¹⁾ passend zu Säulenhöhe 200 cm

²⁾ passend zu Säulenhöhe 220 cm

³⁾ passend zu Säulenhöhe 240 cm

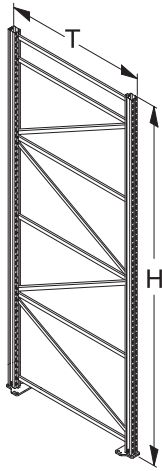
	290430	37	

	290431	37	



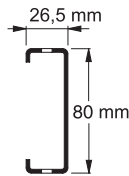
A Ständer

Ständer ungeschraubt, CG 70×80
aus C-Profil 70×80 mm (inkl. Schrauben)
Anlieferung zerlegt



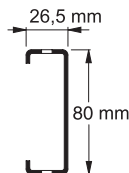
Z3667

Anschraubprofil 80×26,5 mm
mit Fußsteller, passend für Ständer CG 70×80 mit einer Ständerhöhe von 220 cm, bei vorgesetzter Integrierung



Z1092/Z1372

Anschraubprofil 80×26,5 mm
mit Fußsteller, passend für Ständer CG 70×80 mit den Ständerhöhen von 200 cm, 220 cm und 240 cm, bei vorgesetzter Integrierung



Z1092/Z1372

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	H			
85 ¹⁾	220	298206	①	51
85 ¹⁾	280	298226	①	51
85 ¹⁾	360	298253	①	51
85 ¹⁾	440	298280	①	51
85 ¹⁾	510	298303	①	51
105 ²⁾	220	298207	①	51
105 ²⁾	280	298227	①	51
105 ²⁾	360	298254	①	51
105 ²⁾	440	298281	①	51
105 ²⁾	510	298304	①	51
115 ³⁾	220	298208	①	51
115 ³⁾	280	298228	①	51
115 ³⁾	360	298255	①	51
115 ³⁾	440	298282	①	51
115 ³⁾	510	298305	①	51

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

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
215 ¹⁾	290422	①	

¹⁾ passend zu Ständerhöhe 220 cm

H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
200 ¹⁾	290442	①	
220 ²⁾	290444	①	
240 ³⁾	290446	①	

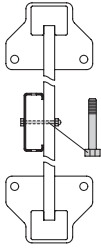
¹⁾ passend zu Säulenhöhe 200 cm

²⁾ passend zu Säulenhöhe 220 cm

³⁾ passend zu Säulenhöhe 240 cm

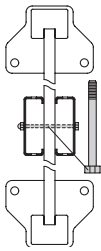
A Ständer

Schraubzubehör CG 70x80 Anfang
 zu Anschraubprofil 80x26,5 mm, für 1 Anschraubprofil (enthält 5 Schrauben)



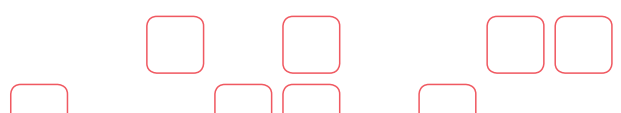
Z1585

Schraubzubehör CG 70x80 Mitte
 zu Anschraubprofil 80x26,5 mm, für 2 Anschraubprofile (enthält 5 Schrauben)



Z1586

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
	290433	37	
	290434	37	

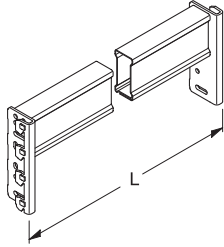


B Traversen

Traversen für TegoTwo-in-One

Traverse oben ITDL 80x40

Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung



Z4057/Z4060

Maße in cm

Artikel-Nr.

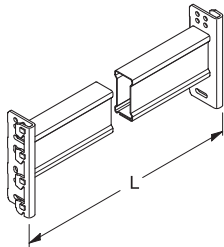
Ausführung

Anzahl je VE

L				
125		222243	①	
133		222245	①	
200		222253	①	
250		222260	①	
266		222262	①	

Traverse Mitte ITDL 80x40

Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung

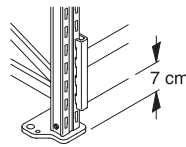
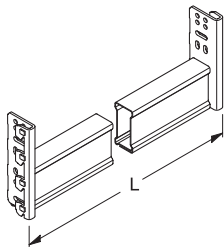


Z4058/Z4061

L				
125		222203	①	
133		222205	①	
200		222213	①	
250		222220	①	
266		222222	①	

Traverse unten ITDL 80x40

Profil 80x40 mm, mit Aushebesicherung

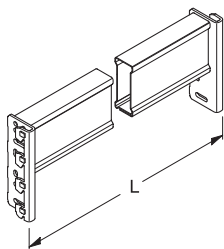


Z4056/Z4076/Z4059

L				
125		222283	①	
133		222285	①	
200		222293	①	
250		222300	①	
266		222302	①	

Traverse oben ITDL 100x40

Profil 100x40 mm, mit Aushebesicherung



Z4069/Z4072

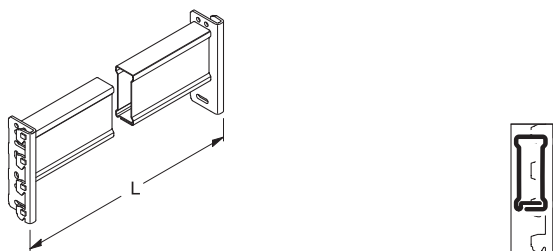
L				
125		222363	①	
133		222365	①	
200		222373	①	
250		222380	①	
266		222382	①	

B

B Traversen

Traverse Mitte ITDL 100×40

Profil 100×40 mm, mit Aushebesicherung

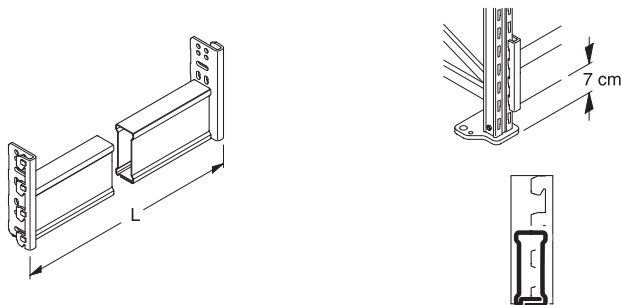


Z4070/Z4073

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L			
125	222323	①	
133	222325	①	
200	222333	①	
250	222340	①	
266	222342	①	

Traverse unten ITDL 100×40

Profil 100×40 mm, mit Aushebesicherung

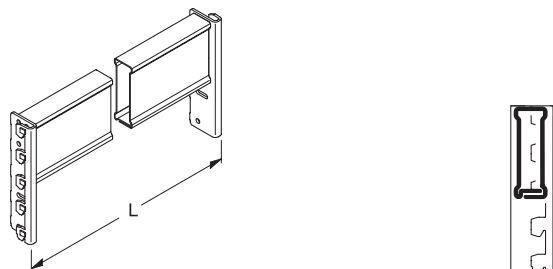


Z4068/Z4076/Z4071

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L			
125	222403	①	
133	222405	①	
200	222413	①	
250	222420	①	
266	222422	①	

Traverse oben ITDL 120×40

Profil 120×40 mm, mit Aushebesicherung

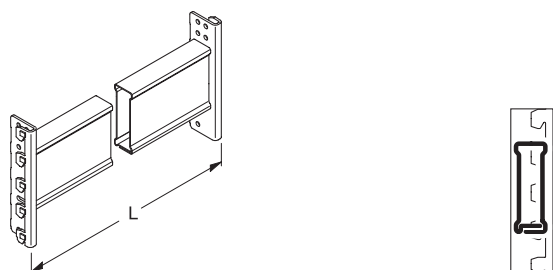


Z4063/Z4066

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L			
125	222483	①	
133	222485	①	
200	222493	①	
250	222500	①	
266	222502	①	
300	222506	①	

Traverse Mitte ITDL 120×40

Profil 120×40 mm, mit Aushebesicherung



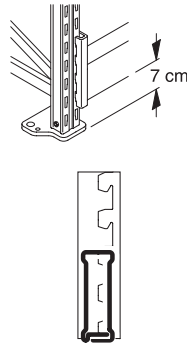
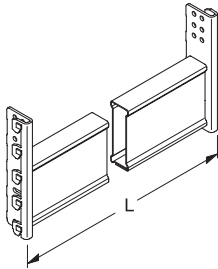
Z4064/Z4067

Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
L			
125	222443	①	
133	222445	①	
200	222453	①	
250	222460	①	
266	222462	①	
300	222466	①	

B Traversen

Traverse unten ITDL 120×40

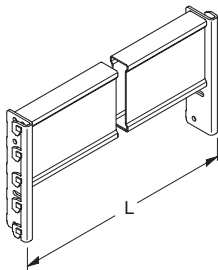
Profil 120×40 mm, mit Aushebesicherung



Z4062/Z4076/Z4065

Traverse oben ITDL 130×40

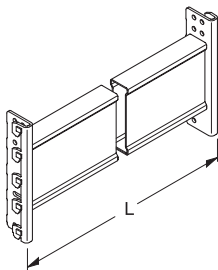
Profil 130×40 mm, mit Aushebesicherung



Z4275/Z4276

Traverse Mitte ITDL 130×40

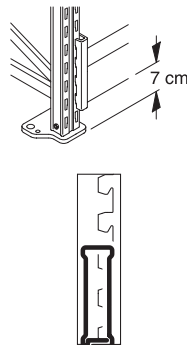
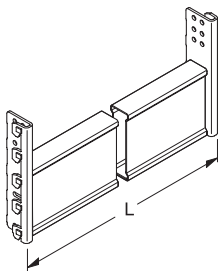
Profil 130×40 mm, mit Aushebesicherung



Z4277/Z4278

Traverse unten ITDL 130×40

Profil 130×40 mm, mit Aushebesicherung



Z4279/Z4076/Z4280

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl
je VE

L

125		222523	①	
133		222525	①	
200		222533	①	
250		222540	①	
266		222542	①	
300		222546	①	

L

125		223433	①	
133		223435	①	
200		223443	①	
250		223450	①	
266		223452	①	
300		223456	①	

L

125		223393	①	
133		223395	①	
200		223403	①	
250		223410	①	
266		223412	①	
300		223416	①	

L

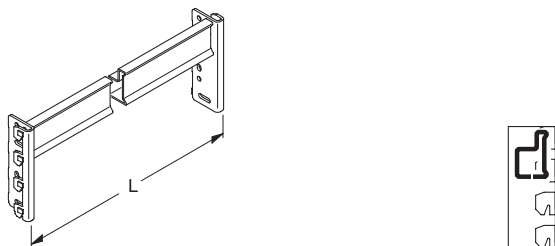
125		223473	①	
133		223475	①	
200		223483	①	
250		223490	①	
266		223492	①	
300		223496	①	

B

B Traversen

Traverse oben ARPL 60×40

ARP-Profil 60×40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Böden gelocht ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z1774/Z1790

Maße in cm

Artikel-Nr.

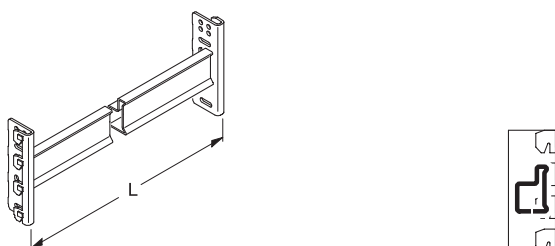
Ausführung

Anzahl je VE

L				
125			292064	①
133			292066	①
200			292073	①
250			292078	①
266			292080	①

Traverse Mitte ARPL 60×40

ARP-Profil 60×40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Böden gelocht ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.

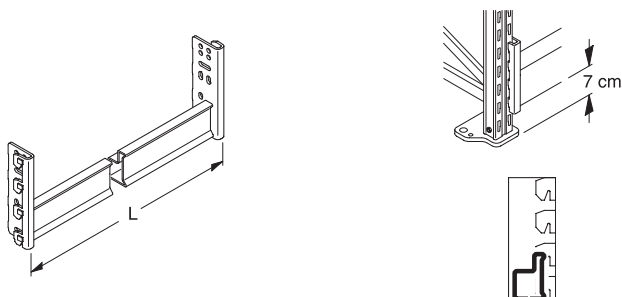


Z1775/Z1791

L				
125			292034	①
133			292036	①
200			292043	①
250			292048	①
266			292050	①

Traverse unten ARPL 60×40

ARP-Profil 60×40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Böden gelocht ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.

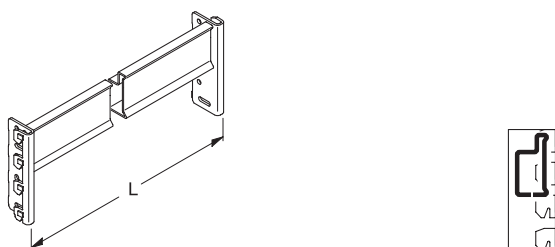


Z1776/Z4076/Z1792

L				
125			292004	①
133			292006	①
200			292013	①
250			292018	①
266			292020	①

Traverse oben ARPL 80×40

ARP-Profil 80×40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Böden gelocht ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



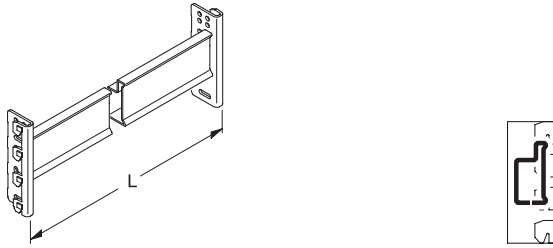
Z1777/Z1793

L				
125			292154	①
133			292156	①
200			292163	①
250			292168	①
266			292170	①

B Traversen

Traverse Mitte ARPL 80x40

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



Z1778/Z1794

Maße in cm

Artikel-Nr.

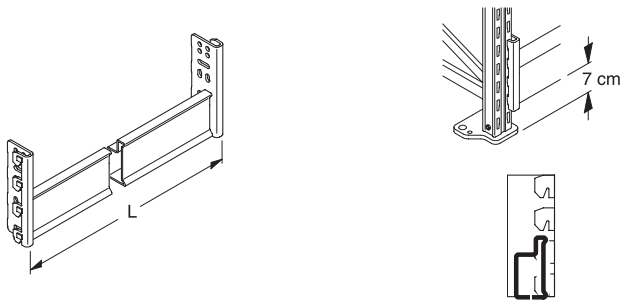
Ausführung

Anzahl
je VE

L				
125			292124	①
133			292126	①
200			292133	①
250			292138	①
266			292140	①

Traverse unten ARPL 80x40

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

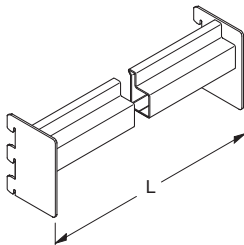


Z1779/Z4076/Z1795

L				
125			292094	①
133			292096	①
200			292103	①
250			292108	①
266			292110	①

Traverse Mitte / oben ARPL 60x40 T6

ARP-Profil 60x40 mm, mit Aushebesicherung; zum Einlegen von Böden gelocht ARP, Einlegeböden ARP und Spanplatten 22 mm.



Z3671

L				
125			292362	①
133			292363	①
200			292365	①
250			292368	①
266			292369	①

C Tiefenstege und Einlegeböden

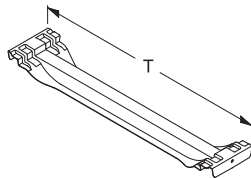
Tiefenstege

Tiefensteg FO abgesetzt

für System CG 55×40; passend für Traversenbreite 40 mm und für Spanplatte 19 mm dick.

Hinweis:

Zulässige Last pro Tiefensteg FO abgesetzt bei
Tiefe T 80 und Tiefe T 115 = 440 kg..



Z4074

Tiefensteg FO

für System CG 70×80; passend für Traversenbreite 40 mm und 50 mm.

Hinweis:

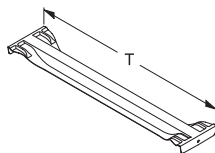
Zulässige Last pro Tiefensteg FO bei

Tiefe T 80 = 660 kg,

Tiefe T 85 = 650 kg,

Tiefe T 105 = 490 kg,

Tiefe T 115 = 440 kg.



Z3974

Tiefensteg FO abgesetzt

für System CG 70×80; passend für Traversenbreite 40 mm und für Spanplatte 22 mm dick.

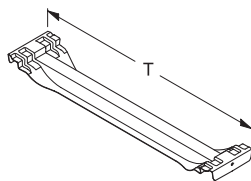
Hinweis:

Zulässige Last pro Tiefensteg FO abgesetzt bei

Tiefe T 85 = 440 kg,

Tiefe T 105 = 440 kg,

Tiefe T 115 = 440 kg.



Z4074

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T				
80		229150	51	
115		229151	51	
T				
80		229120	51	
85		229121	51	
105		229122	51	
115		229123	51	
T				
85		229140	51	
105		229141	51	
115		229142	51	



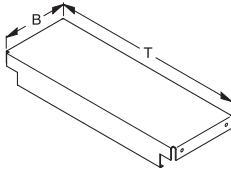
C Tiefenstege und Einlegeböden

Einlegeböden

Einlegeboden ARP

für System CG 55x40, Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP.
(Passend zu Traverse ARP 60x40 und ARP 80x40)

51 = sendzimirverzinkt.



Z1786

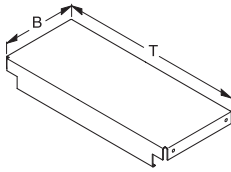
Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	B			
53 ¹⁾	18,7	207000	①	51
53 ¹⁾	22,6	207010	①	51
63 ²⁾	18,7	207001	①	51
63 ²⁾	22,6	207011	①	51
73 ³⁾	18,7	207002	①	51
73 ³⁾	22,6	207012	①	51
90 ⁴⁾	18,7	207003	①	51
90 ⁴⁾	22,6	207013	①	51
110 ⁵⁾	18,7	207004	①	51
110 ⁵⁾	22,6	207014	①	51
130 ⁶⁾	18,7	207005	①	51
130 ⁶⁾	22,6	207015	①	51
150 ⁷⁾	18,7	207006	①	51
150 ⁷⁾	22,6	207016	①	51

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

Einlegeboden ARP

für System CG 70x80, Stahlblech, zum Einlegen in Traverse ARP.
(Passend zu Traverse ARP 60x40 und ARP 80x40)

51 = sendzimirverzinkt



Z1787

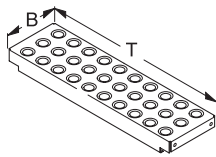
T	B			
82 ¹⁾	18,7	207020	①	51
82 ¹⁾	22,6	207025	①	51
102 ²⁾	18,7	207021	①	51
102 ²⁾	22,6	207026	①	51
112 ³⁾	18,7	207022	①	51
112 ³⁾	22,6	207027	①	51

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

Boden gelocht ARP

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

51 = sendzimirverzinkt



Z3668

T	B			
53 ¹⁾	18,7	207030		51
53 ¹⁾	22,6	207040		51
63 ²⁾	18,7	207031		51
63 ²⁾	22,6	207041		51
73 ³⁾	18,7	207032		51
73 ³⁾	22,6	207042		51
90 ⁴⁾	18,7	207033		51
90 ⁴⁾	22,6	207043		51
110 ⁵⁾	18,7	207034		51
110 ⁵⁾	22,6	207044		51
130 ⁶⁾	18,7	207035		51
130 ⁶⁾	22,6	207045		51

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

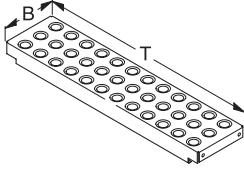


C Tiefenstege und Einlegeböden

Boden gelocht ARP

für System CG 70×80, Stahlboden verzinkt, gelocht; zum Einlegen in Traverse ARP. (Passend zu Traverse ARP 60×40 und ARP 80×40)

51 = sendzimirverzinkt



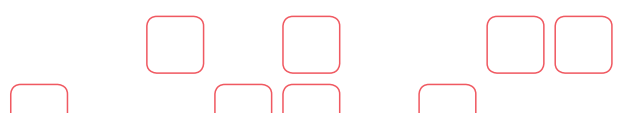
Z3669

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	B			
82 ¹⁾	18,7	207050	51	
82 ¹⁾	22,6	207055	51	
102 ²⁾	18,7	207051	51	
102 ²⁾	22,6	207056	51	
112 ³⁾	18,7	207052	51	
112 ³⁾	22,6	207057	51	

¹⁾ T 82 zu Ständertiefe 85

²⁾ T 102 zu Ständertiefe 105

³⁾ T 112 zu Ständertiefe 115

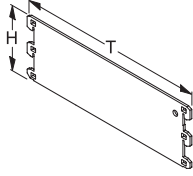


D Zubehör und Sicherheitszubehör

Zubehör für TegoTwo-in-One

Abstandhalter

für TegoTwo-in-One, mit Aushebesicherung

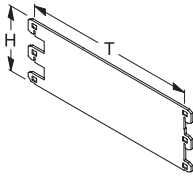


Z0650

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	H			
10	12	201550	①	
15	12	201552	①	
20	12	201554	①	
30	12	201558	①	
40	12	201562	①	

Abstandhalter ausgeklinkt

für TegoTwo-in-One, mit Aushebesicherung; zum nachträglichen Aus- und Einhängen

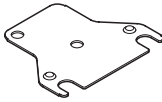


Z0651

T	H			
10	12	201510	①	
15	12	201512	①	
20	12	201514	①	
30	12	201516	①	
40	12	201518	①	

Blechnerlage

zu Ständer CG 55x40, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

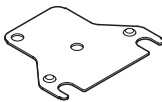


Z0917

H				
0,15		206410	51	
0,20		206412	51	
0,60		206414	88	

Blechnerlage

zu Ständer CG 70x80, zum Ausgleich von Bodenunebenheiten



Z0917

H				
0,15		200250	51	
0,20		200252	51	
0,60		200254	88	

Deckkappe für CG 55x40

Stahlblech

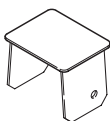


Z0932

		293400	①	
--	--	---------------	---	--

Deckkappe für CG 70x80

Stahlblech



Z0957

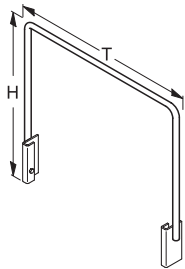
		201889	①	
--	--	---------------	---	--

D Zubehör und Sicherheitszubehör

Sicherheitszubehör für TegoTwo-in-One

Endbügel

für Ständer CG 55×40, Stahlrohr mit Befestigungsschrauben

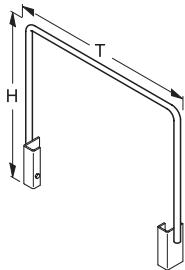


Z0657

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
T	H			
60	50	290462	①	
70	50	290463	①	
80	50	290460	①	
95	50	290464	①	
115	50	290461	①	

Endbügel

für Ständer CG 70×80, Stahlrohr mit Befestigungsschrauben

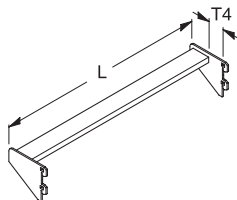


Z0658

T	H			
85	50	290554	①	
105	50	290556	①	
115	50	290551	①	

Durchschubsicherung T 4

für TegoTwo-in-One, Profil 50×20

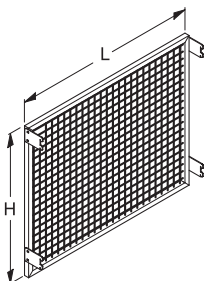


Z3675

L				
125		204404	①	
133		204406	①	
200		204413	①	
250		204418	①	
266		204420	①	

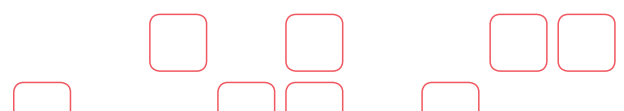
Rückwandgitter H 100

für TegoTwo-in-One, Maschenweite ca. 50×50 mm, Drahtdurchmesser 3 mm



Z0661

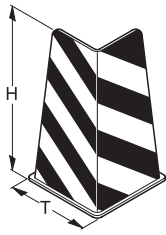
L	T	H			
125	12	100	205100	①	
133	12	100	205102	①	
200	12	100	205104	①	
250	12	100	205106	①	
266	12	100	205108	①	



D Zubehör und Sicherheitszubehör

Anfahrerschutz (Ecke)

zur Verschraubung am Boden zu Ständer für TegoTwo-in-One (Gelb/Schwarz)



Z0664

Maße in cm

Artikel-Nr.

Ausführung

Anzahl je VE

T	H			
18	40		201530	35
18	60		201540	35

Schraubzubehör starr

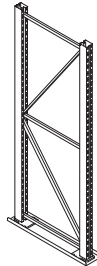
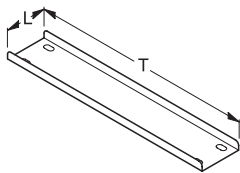
für Anfahrerschutz (Ecke)

201532

37

Lastverteilerschuh CG 55x40

Stahlblech, zur Verringerung der spezifischen Bodenbelastung bei weichem Untergrund, für Ständer CG 55x40

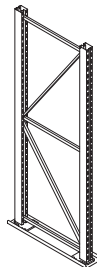
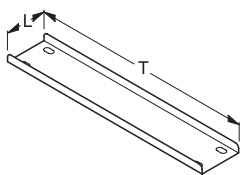


Z0665/Z0666

L	T			
15	60		206682	41
15	70		206684	41
15	80		206686	41
15	95		206690	41
15	115		206692	41

Lastverteilerschuh CG 70x80

Stahlblech, zur Verringerung der spezifischen Bodenbelastung bei weichem Untergrund, für Ständer CG 70x80

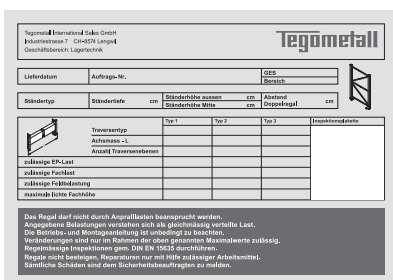


Z0665/Z0666

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

Belastungsschild DIN A4 Gelb

Wichtiger Hinweis: Die Belastungsgrenzen sind bei jedem TegoTwo-in-One-Regal durch Belastungsschilder kenntlich zu machen. (Abbildung zeigt ein Musterschild)



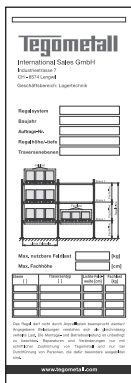
200129*

* Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Sprache angeben.

D Zubehör und Sicherheitszubehör

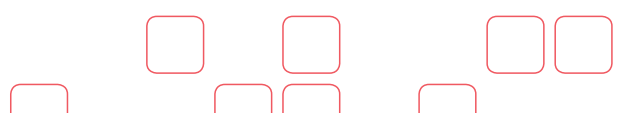
Belastungsschild

Wichtiger Hinweis: Die Belastungsgrenzen sind bei jedem TegoTwo-in-One-Regal durch Belastungsschilder kenntlich zu machen. (Abbildung zeigt ein Musterschild)



Maße in cm	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
	31030*		

* Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Sprache angeben.

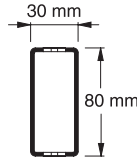
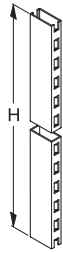


E Integrierungsteile

Integrierungsteile für TegoTwo-in-One

Säule 80x30 mm

zweiseitig H-Lochung, für Regal und Gondel

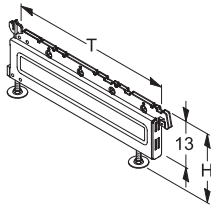


Z0016/Z0017

Maße in cm		Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
H				
180		111019	①	
200		111020	①	
220		111021	①	
240		111765	①	

Fußteil H 16

niedrige Ausführung mit 2 Fußstellern, höhenverstellbar

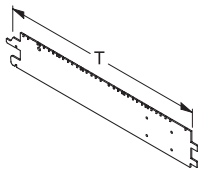


Z4292

T	H	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37	16	122402	①	
47	16	122404	①	
57	16	122406	①	
67	16	122408	①	

Träger einfach (Paar)

Stahlblech, für Ständer CG 55x40, passend zu Fußteil H 16



Z0615

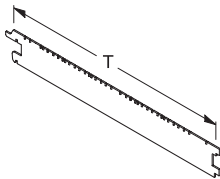
T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37 ¹⁾	208260	①	
47 ²⁾	208262	①	
57 ³⁾	208264	①	
67 ⁴⁾	208266	①	

¹⁾ Ständer T 95, 2-seitig
³⁾ Ständer T 70

²⁾ Ständer T 60, Ständer T 115, 2-seitig
⁴⁾ Ständer T 80

Träger einfach (Paar)

Stahlblech, für Ständer CG 55x40, passend zu Konsolen



Z0614

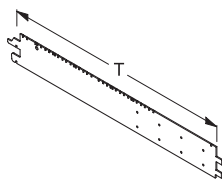
T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
37 ¹⁾	208250	①	
47 ²⁾	208252	①	
57 ³⁾	208254	①	
67 ⁴⁾	208256	①	

¹⁾ Ständer T 95, 2-seitig
³⁾ Ständer T 70

²⁾ Ständer T 60, Ständer T 115, 2-seitig
⁴⁾ Ständer T 80

Träger einfach (Paar)

Stahlblech, für Ständer CG 70x80, passend zu Fußteil H 16



Z0676

T	Artikel-Nr.	Ausführung	Anzahl je VE
67 ¹⁾	208222	①	
87 ²⁾	208226	①	
97 ³⁾	208228	①	

¹⁾ Ständer T 85

²⁾ Ständer T 105

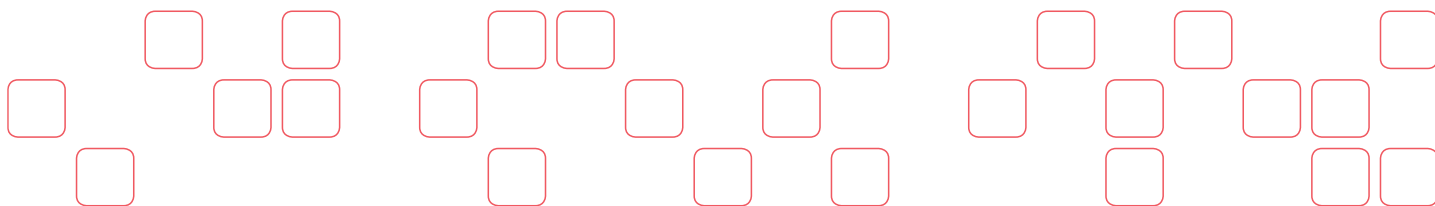
³⁾ Ständer T 115

Stichwortverzeichnis TegoClassic

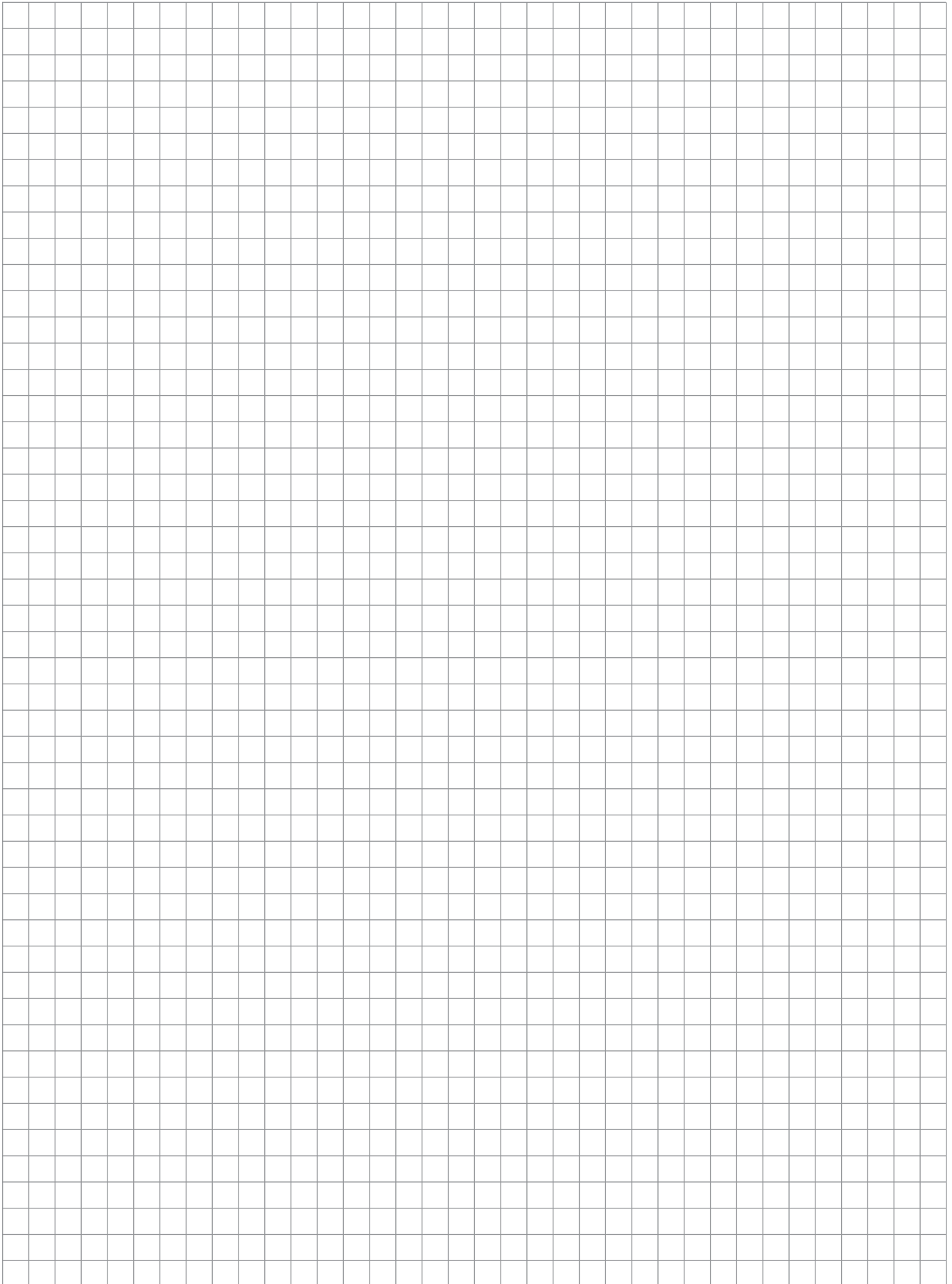
A		K		T	
Abteigitter für Endloskorb TEK	55	Konfektionsrahmen gerade	54	Trageschiene 50x20 mm	52
Abteilleiste	47	Konsolen 2 H	33,34	Trennblech gerade H 5,5 quadrant	48
Abteilleiste H 1	48	Konsolen 3 H	34	Trennblech gerade H 10 quadrant	48
Abteilleiste H 5	48	Konsolen 3 H extra schwer	34	Trennblech gerade H 15 quadrant	48
Aufhängehaken	50	Konsolen 4 H extra schwer	34	Trennbügel mit Platte	52
Aufsteckhalter	53			Trennbügel ohne Platte	52
Aufsteckhalter mit Etikettenhalter	53	M		Trenngitter	49
Aufsteckhalter mit Platte	53	Mittelwandhalter	39	Trenngitter (verzinkt glanz)	49
Ausbesicherung für Fachboden	46			Trennscheibe	47
				Trennscheibe mit Verzahnung	47
B		N		U	
Befestigung	40	Nachrüstfahne Kunststoff	41	Unterboden abgeschrägt	52
Blende H 20	51			Unterboden gerade	51
Blendenabschluss H 20	51	P		Unterboden gerade T 20	52
Blendenträger für Blendenabschluss	51	Paneel-Rückwand	43		
Blendenträger H 20	51	Paneel-Rückwand Innenecke 90°	43	V	
		Paneel-Rückwand mit Schlitz	43	Verbindung	26
D				Verbindungsrohr	35
Deckenbefestigung für Säule 30x30 mm	29	Q		Verbindungsrohr für Gondelstirnrahmen	54
Deckenbefestigung für Säule 60x30 mm	29	Querscheibe	47	Verlängerung für Säule 60x30 mm	27
Deckkappe für Säule 30x30 mm	27			Verlängerung für Säule 80x30 mm	27
Deckkappe für Säule 60x30 mm	28	R		Verlängerung für Säule 110x30 mm	27
Deckkappe für Säule 80x30 mm	28	Riefengummi	46		
Doppel-Klapphaken	40	Rohreinsatz	28	W	
		Rückwandabdeckung	39	Wandbefestigung für Säule	29
E		Rückwand GL, beidseitig lackiert	36	Wandbefestigung für Säule oben	29
Einfachhaken	40	Rückwand GL, einseitig lackiert	36	Wandbefestigung für Säule verstellbar	30
Einfach-Klapphaken	40	Rückwand GL, Innenecke 45°	36	Wandschiene	25
Einhängehaken für Querzarge	39	Rückwand GL, Innenecke 90°	36	Werkzeughalter	42
Einsteckteil mit Fußsteller	29	Rückwand GL, Innenecke rund 45°	36	Werkzeughalter spezial	42
Endkappen für Säulen	27	Rückwandhaken	39	Winkelkonsolen für Holz- und Glasfachboden	34
Endloskorb TEK	55	Rückwand RL, beidseitig lackiert	37		
Etikettentasche	41	Rückwand RL, einseitig lackiert	37	Z	
		Rückwand RL, Innenecke 45°	38	Zwischenblech	46
F		Rückwand RL, Innenecke 90°	38	Zylinderschraube M 5x10 mm	42
Fachbodenauflage	31	Rückwand RL, Innenecke rund 45°	38		
Frontgitter	49	Rückwandsicherung	38		
Frontgitter (verzinkt glanz)	49	Rückwand SL, beidseitig lackiert	37		
Frontleiste nieder	48	Rückwand SL, einseitig lackiert	37		
Frontscheibe	47				
Fußteile leicht H 8	31	S			
Fußteil H 16	31	Säule 60x30 mm	25		
Fußteil H 26	31	Säule 80x30 mm	25,26		
Fußteilschubblade H 10	33	Säule 110x30 mm	26		
Fußteilschubblade H 18	33	Säulen für Gondelstirnrahmen	54		
Fußsteller	28	SB-Haken	41,42,43,53		
Fußsteller mit Stift	28	Scanning-Preisschiene H 4	49,50		
		Scanning-Preisschiene H 4 PBE PKE	56		
G		Scanning-Preisschiene H 4 TEK	55		
Gerätehalter	53	Scanning-Rahmen	50		
Gitterboden mit Preisschildhalterung	55	Schraubzubehör für Winkelkonsole	35		
Gitterboden mit vorderer und hinterer Nut	55	Sockelblende	32		
Gitterboden PBE	56	Sockelblende Abschluss	33		
Gitterrückwand	56	Sockelblende Außenecke 90°	32		
Glasauflage für Winkelkonsole	35	Sockelblende Innenecke 45°	32		
Gondelabdeckung	38	Sockelblende Innenecke 90°	32		
		Sockelblende Innenecke rund 45°	32		
H		Stahlfachboden	45		
Haken für SB-Packung	40	Stahlfachboden Außenecke 45°	46		
Halter für Bohrmaschine	42	Stahlfachboden Außenecke 90°	45		
Halter schwer	41,43,44	Stahlfachboden Innenecke 45°	46		
		Stahlfachboden Innenecke 90°	45		
		Stahlfachboden Innenecke rund 45°	45		

Stichwortverzeichnis TegoTwo-in-One

A		S	
Abstandhalter	81	Säule 80x30 mm	85
Abstandhalter ausgeklinkt	81	Schraubzubehör CG 55x40 Anfang	70
Anfahrerschutz (Ecke)	83	Schraubzubehör CG 55x40 Mitte	70
Anschraubprofil 80x22,5 mm	69,70	Schraubzubehör CG 70x80 Anfang	72
Anschraubprofil 80x26,5 mm	71	Schraubzubehör CG 70x80 Mitte	72
B		Schraubzubehör starr	83
Belastungsschild	84	Ständer ungeschraubt, CG 55x40	69
Belastungsschild DIN A4 Gelb	83	Ständer ungeschraubt, CG 55x40 zur	
Blechnerunterlage	81	beidseitigen Integrierung	69
Boden gelocht ARP	79,80	Ständer ungeschraubt, CG 70x80	71
D		T	
Deckkappe für CG 55x40	81	Tiefensteg FO	78
Deckkappe für CG 70x80	81	Tiefensteg FO abgesetzt	78
Durchschubsicherung T 4	82	Träger einfach	85
E		Traverse Mitte ARPL 60x40	76
Einlegeboden ARP	79	Traverse Mitte ARPL 80x40	77
Endbügel	82	Traverse Mitte ITDL 80x40	73
F		Traverse Mitte ITDL 100x40	74
Fußteil H 16	85	Traverse Mitte ITDL 120x40	74
L		Traverse Mitte ITDL 130x40	75
Lastverteilerschuh CG 55x40	83	Traverse Mitte / oben ARPL 60x40 T6	77
Lastverteilerschuh CG 70x80	83	Traverse oben ARPL 60x40	76
R		Traverse oben ARPL 80x40	76
Rückwandgitter H 100	82	Traverse oben ITDL 80x40	73
		Traverse oben ITDL 100x40	73
		Traverse oben ITDL 120x40	74
		Traverse oben ITDL 130x40	75
		Traverse unten ARPL 60x40	76
		Traverse unten ARPL 80x40	77
		Traverse unten ITDL 80x40	73
		Traverse unten ITDL 100x40	74
		Traverse unten ITDL 120x40	75
		Traverse unten ITDL 130x40	75



Notizen



Persönlich. Innovativ. Nachhaltig. Zuverlässig.



REINHARDT
Ladenbau

Moderne Ladeneinrichtungen aus Wallenhorst



Kompetent . Fachmännisch . Zuverlässig .

Reinhardt Ladenbau GmbH blickt auf über 50 Jahre Erfahrung im Ladenbau für Tankstellen, Kioske und LEH-Shops zurück.

Ob Serienartikel wie Tegometall und POS-Warenschieber oder individuelle Einzelproduktionen - unsere Fertigung hat sich auf Ihre Bedürfnisse spezialisiert.

Moderne CAD-Systeme ermöglichen es uns, das Konsumverhalten Ihrer Kunden in der Shopgestaltung zu berücksichtigen und daraus ein gewinnbringendes Shopkonzept zu konstruieren.

Moderne Fertigungstechniken und rationelle Arbeitsabläufe garantieren Ihnen höchste Qualitätsstandards zu einem außergewöhnlichen Preis-Leistungsverhältnis.

Unser Service:

- Erstellen von individuellen Shopkonzepten inkl. Sortimentsplanung in 3D
- Tegometall-Service-Center mit kurzen Lieferzeiten aus eigenem Lager
- Besuchen Sie unsere umfangreiche Ausstellung auf über 1300qm präsentieren wir Ihnen aktuelle Shopsysteme
- Unser fachlich geschulter Außendienst berät Sie auch gern vor Ort.



Reinhardt GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 17
D- 49134 Wallenhorst
Telefon 05407 8386-0
Telefax 05407 8386-21
info@reinhardt-ladenbau.de
www.reinhardt-ladenbau.de

Ihr Ansprechpartner:

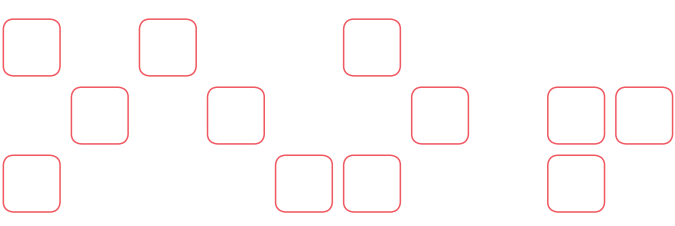
Marcus Regel

Telefon 05407 8386-20

Telefax 05407 8386-21

regel@reinhardt-ladenbau.de

REINHARDT
Ladenbau



UNSER ORIGINAL. IHR ERFOLG.