

Präzise planen, perfekt präsentieren.



**KIND - Compact
Ladeneinrichtungen**

Die Otto Kind GmbH & Co. KG



Ein Traditionsbetrieb

Die Otto Kind GmbH & Co. KG, gegründet 1901 durch Otto Kind, blickt auf eine lange Erfolgsgeschichte zurück. Unser Stammsitz befindet sich seit mehr als 100 Jahren im oberbergischen Land.

Für die Produktion nutzen wir einen werkseigenen Gebäudekomplex in Gummersbach/Dümmlinghausen. Dort stehen uns auf 40.000 m² Fläche modernste Fertigungsanlagen zur Verfügung.

Ein Unternehmen mit Zukunft

Die KIND-Gruppe beschäftigt heute weltweit rund 250 Mitarbeiter. Durch konsequentes Wachstum und stetige Weiterentwicklung des Produktsortiments haben wir uns als ganzheitlicher Lösungsanbieter von professionellen Einrichtungssystemen für Betrieb, Lager, Archiv und Laden positioniert.

Wir sind international mit Tochtergesellschaften sowie Kooperationen aufgestellt und bieten hiermit entsprechende Marktnähe und Service-Leistung. Beratungskompetenz, Flexibilität der Fertigung sowie der hohe Qualitätsstandard unserer Produkte garantieren unseren Kunden messbare Nutzensvorteile.

KIND-Ladeneinrichtungen

Für gezielte Kaufimpulse

Die moderne Verkaufsflächengestaltung gilt als Grundvoraussetzung für eine ansprechende Warenpräsentation im Handel. Wir bieten einen umfassenden Service, von der individuellen Konzeption und Planung über die Produktion bis hin zur Montage. Für Variantenvielfalt und gestalterische Freiheit sorgen modulare Systeme, die mit erstklassiger Qualität allen gewünschten optischen und funktionalen Ansprüchen gerecht werden. Überzeugen Sie sich von unserer weitreichenden Erfahrung und Beratungskompetenz.



KIND-Kompakt

Das Konzept

In diesem Katalog finden Sie eine Auswahl an Standardsystemkomponenten aus dem bestsell-Ladeneinrichtungsprogramm, mit denen Sie eine Vielzahl von Basisregalvarianten zusammenstellen können.

Sollten Sie dennoch nicht „Ihr Regal“ finden, sprechen Sie uns oder Ihren regionalen KIND Händler an. Wir finden oder gestalten die richtige Lösung für Sie, garantiert!



Inhaltsverzeichnis

bestsell Ladeneinrichtungen	6 - 7
Das System R42	8 - 9
Das System R25 / R50	10 - 11
Standardmodule R42	12 - 15
Komponenten zur Regalkonfiguration	
Stützen und Sockel	16 - 19
Rückwände	20 - 22
Regalböden und Träger	22 - 26
Systemzubehör	
Regalüberbauten und Beleuchtung	28 - 29
Front- und Trenngitter	30 - 32
Preisschienen	32 - 33
Tragestangen und Haken	34 - 37
Körbe und Leuchten	38 - 39
Komponenten für individuellen Ausbau	40 - 45



bestsell Ladeneinrichtungen

■ KIND Einrichtungskomponenten mit System

Ein gutes Ladenkonzept und eine professionelle Warenpräsentation zu gestalten ist mit KIND-Regalen ein Kinderspiel.

Designorientierte, formschöne Systemkomponenten und eine breite Farbpalette schaffen Atmosphäre im Verkaufsraum. Durch den modularen Aufbau ist das System jederzeit variabel und erweiterbar, auch im Hinblick auf unterschiedliche Belastungsanforderungen.

Umfangreiches Zubehör bietet viele Möglichkeiten der individuellen Gestaltung des Verkaufsraumes. So können Sie z. B. verschiedene Bodenausführungen wählen: Ob Glas, Draht oder klassische Stahlböden, als Lamelle oder Monoblock - je nach Sortiment und Präferenz immer die passende Wahl. Weitere Systemkomponenten wie Drahtrückwände, Eurolochrückwände oder Tragstangen für Hakensysteme bieten Transparenz und Ordnung im Markt.



Gitter und Stoppleisten



Front- und Seitengitter sowie Stoppleisten verhindern das Herabfallen von Ware. Verchromt, pulverbeschichtet, steckbar.

Verchromte Warenträger



Unterschiedliche Warenträger aus verchromtem Metall für Blisterverpackungen und hängende Ware. Lochabstand 15 mm, bzw. 25 mm; Lochdurchmesser: 4,5 mm

Regalbeleuchtung



Der Einsatz von Beleuchtung setzt ihre Produkte erst richtig in Szene.

Preisschienen



Unterschiedliche Ausführungen von Preisschienen - je nach Anforderung.

Glasböden



Stilvolle Warenpräsentation mit Glasböden.

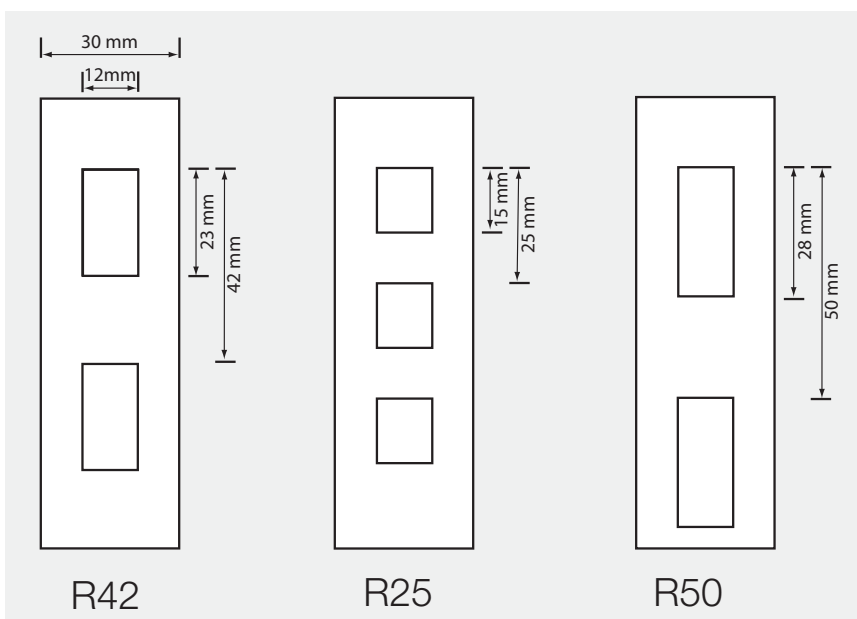
Gondelköpfe



Verschiedene Kopflösungen für den Point of Sale.

Stützenlochung R42 / R25 / R50

Katalogaufbau



■ **Verschiedene Systemlochungen**
 Am Beispiel des Rasters R 42 ist dieser Katalog aufgebaut und zeigt die Funktionalität und Produktvielfalt des bestsell-Programms.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen auf Anfrage die Systeme R25 u. R50 für die Kompatibilität mit einer Vielzahl von «Industriewarenträgern» oder zur Erweiterung bestehender Filialen.

■ **Katalogaufbau**
 Die Artikelbezeichnung im grauen Balken trägt rechts die Bezeichnung der Stützenlochung, für die die gezeigten Artikel lieferbar sind.

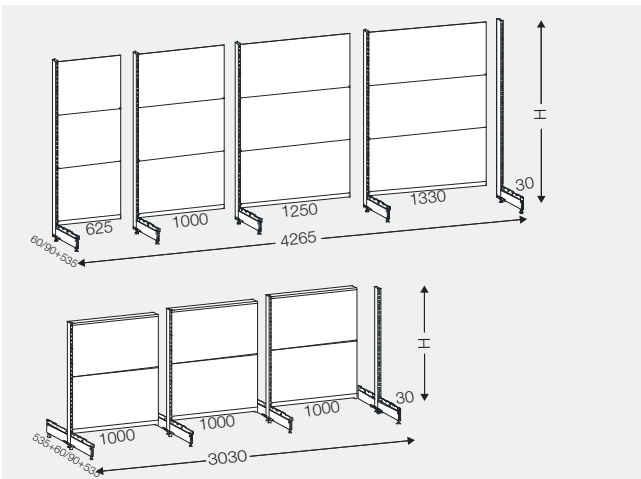
Artikel ohne gesonderte Bezeichnung sind für sämtliche KIND-Systeme einsetzbar.

Das System R42



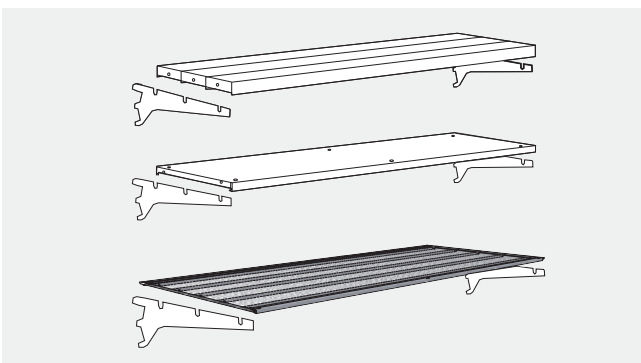
Systembeschreibung

- Stecksystem, einfache und unkomplizierte Montage
- Fachböden im Raster von 42 mm höhenverstellbar
- Nivellierfüße für Niveaueausgleich
- Bodenbelastbarkeit bis 250 kg
- Regalbreiten: 625, 1000, 1250, 1330 mm
- Nutztiefen: 107 - 642 mm
- Regalhöhen: 1184, 1394, 1562, 1772, 1991, 2159 mm



Aufbau der Regalmodule

Alle Modulbreiten und -höhen sind miteinander kombinierbar. Ein Modul besteht aus 1 Stütze, 1 Fuß und der entsprechenden Anzahl von Rückwänden (abhängig von der Höhe). Die Regalfüße sind mit Stellfüßen ausgestattet und können so Bodenunebenheiten ausgleichen. Verstellbereich 20 - 60 mm. Am Ende der Regalzeile ist eine Endstütze erforderlich.



KIND Fachböden für jede Anforderung

Bodenlamellen mit einer Tiefe von 107 mm sind beliebig bis zur Tiefe von 642 mm erweiterbar und somit bei Umbau oder Erweiterung eine flexible Lösung.

Glatte Böden sind besonders schnell montiert. Die Lochungen an Vorder- und Hinterkante dienen zur Arretierung des umfangreichen Zubehörprogrammes.

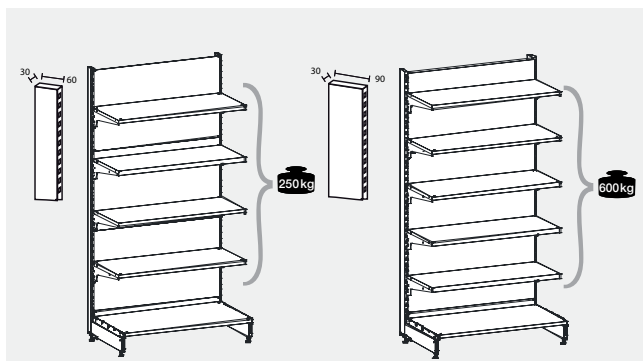
Drahtböden für die ansprechende Präsentation besonders hochwertiger Waren.

RAL-Farbe	Bezeichnung	Farbschlüssel
	Reinweiß	RAL 9010 02
	Lichtgrau	RAL 7035 04
	Weiß-aluminium	RAL 9006 88
	Grau-aluminium	RAL 9007 89

Übersicht der RAL-Farben

Für die Standardbeschichtung stehen 4 Farben zur Auswahl. Bei der Bestellung legen Sie bitte die gewünschte Farbe fest: Ergänzen Sie die Artikelnummer mit dem entsprechenden Farbschlüssel.

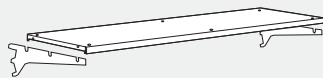
■ **Belastungen für Wandregale und Gondeln**



Gondelstütze 60 x 30 mm
Gesamtlast je Seite 250 kg,
exklusiv Basisboden

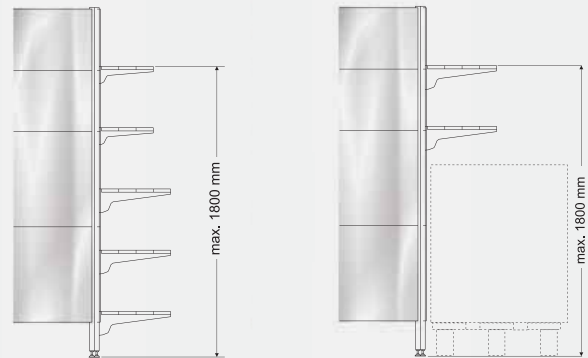
Gondelstütze 90 x 30 mm
Gesamtlast je Seite 600 kg,
exklusiv Basisboden

Bodenbelastungen:



T2 = 100 kg
T3 = 150 kg
T4 = 200 kg
T5 = 250 kg
T6 = 250 kg

■ **Belastungen für Gondelkopfrahmen**



Die eingehängten Lasten dürfen folgende Werte nicht überschreiten:

Gondelkopfrahmen
Stütze 30 x 30 mm - 450 kg
Stütze 60 x 30 mm - 550 kg

Bei Palettenplatzierung: Die Gesamtbelastung der oberen Böden darf folgende Werte nicht überschreiten:

Gondelkopfrahmen
Stütze 30 x 30 mm - 250 kg
Stütze 60 x 30 mm - 400 kg

Belastungshinweis:

Bevor der Gondelkopfrahmen belastet wird, sind die Rückwände im Gondelverband mit den gelieferten Klammern zu sichern.

Belastungshinweis:

Die Gesamtlast der Regale darf nicht überschritten werden. Die Belastungsangaben gelten für gleichmäßig verteilte Lasten. Bei der Belastung von Gondeln (doppelseitige Regale) gelten die Belastungsangaben der Wandregale. Freihängende Böden dürfen die Tiefe des Unterbodens nicht überschreiten. Abweichende Belastungen bedürfen der Klärung durch KIND.

Tabellenhinweis:

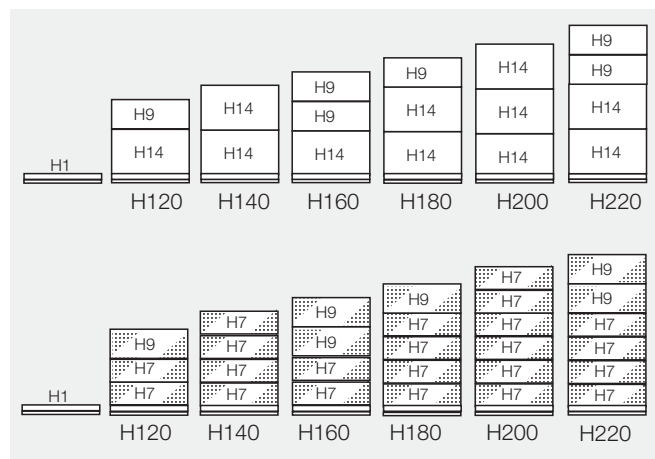
Alle Angaben zu Abmessungen erfolgen in mm und Gewichte in kg.

■ **Glatte und gelochte Rückwände**

Alle Standardmodule sind mit Rückwänden ausgestattet. Diese dienen zur Stabilisierung der Regalanlagen.

Alle Standardhöhen lassen sich aus den genormten Teilsegmenten H1, H7, H9 und H14 zusammensetzen. Die Rückwände sind einfach zu montieren und werden nur in die Stützen eingehangen.

Gelochte Rückwände mit Eurolochung dienen zur Aufnahme von handelsüblichen Warenträgern. Der Lochabstand der Rückwände beträgt 15 + 25 mm (Eurolochung)



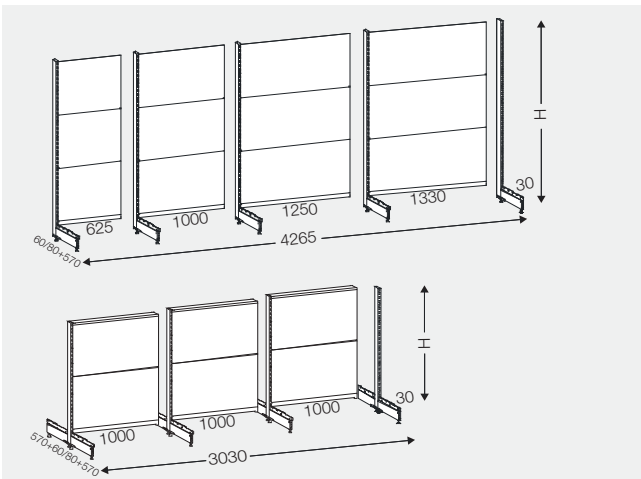
Nennmaße				
Länge	Fachbodentiefe	Fußtiefe	Höhe Rückwände	Höhe Stützen
L 6 = 625 mm	T1 = 107 mm		H 1 = 1 Schlitz = 42 mm	H120 = 1144 + 40 mm Fuß
L10 = 1000 mm	T2 = 214 mm		H 7 = 7 Schlitz = 294 mm	H140 = 1354 + 40 mm Fuß
L12 = 1250 mm	T3 = 321 mm	T3 = 338 mm	H 9 = 9 Schlitz = 378 mm	H160 = 1522 + 40 mm Fuß
L13 = 1330 mm	T4 = 428 mm	T4 = 445 mm	H14 = 14 Schlitz = 588 mm	H180 = 1732 + 40 mm Fuß
	T5 = 535 mm	T5 = 552 mm		H200 = 1951 + 40 mm Fuß
	T6 = 642 mm	T6 = 659 mm		H220 = 2119 + 40 mm Fuß

Die Systeme R25 und R50



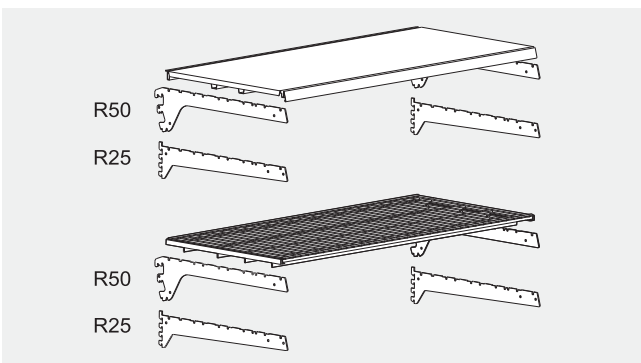
Systembeschreibung

- Stecksystem, einfache und unkomplizierte Montage
- Fachböden im Raster von 25/50 mm höhenverstellbar
- Nivellierfüße für Niveaueausgleich
- Fachboden belastbar bis 230 kg
- Regalbreiten: 625, 1000, 1250, 1330 mm
- Nutztiefen: 107 - 642 mm
- Regalhöhen: 1250, 1450, 1650, 1850, 2050, 2250 mm



Aufbau der Regalmodule

Alle Modulbreiten und -höhen sind miteinander kombinierbar. Ein Modul besteht aus 1 Stütze, 1 Fuß und der entsprechenden Anzahl von Rückwänden (abhängig von der Höhe). Die Regalfüße sind mit Stellfüßen ausgestattet und können so Bodenunebenheiten ausgleichen. Verstellbereich 20 - 60 mm. Am Ende der Regalzeile ist eine Endstütze erforderlich.



KIND Fachböden für jede Anforderung

Glatte Böden sind besonders schnell montiert. Die Nuten an Vorder- und Hinterkante dienen zur Aufnahme des umfangreichen Zubehörprogrammes.

Drabtböden für die ansprechende Präsentation besonders hochwertiger Waren.

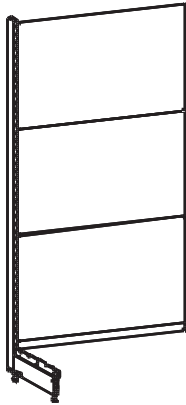
	RAL-Farbe	Bezeichnung	Farbschlüssel
	Reinweiß	RAL 9010	02
	Lichtgrau	RAL 7035	04
	Weißaluminium	RAL 9006	88
	Graualuminium	RAL 9007	89

Übersicht der RAL-Farben

Für die Standardbeschichtung stehen 4 Farben zur Auswahl. Bei der Bestellung legen Sie bitte die gewünschte Farbe fest: Ergänzen Sie die Artikelnummer mit dem entsprechenden Farbschlüssel.

Standardmodule

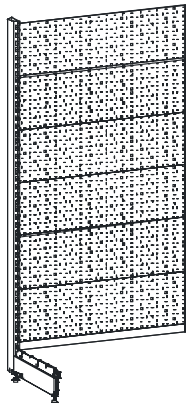
Wandregale mit Stütze 60 x 30 mm, glatte Rückwand R42



bestehend aus:
1 Stütze, glatten Rückwänden und 1 Fuß

Länge	Tiefe	L	T	Höhe			
				1991		2159	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	15,9	x890040	17,3	x890050
	552	6	5	16,5	x890041	17,9	x890051
	659	6	6	17	x890046	18,4	x890056
1000	445	10	4	20	x890042	21,9	x890052
	552	10	5	20,6	x890043	22,5	x890053
	659	10	6	21,1	x890047	23,0	x890057
1250	445	12	4	14,4	x890044	25,4	x890054
	552	12	5	15	x890045	26,0	x890055
	659	12	6	24,8	x890048	26,5	x890058

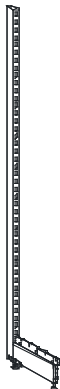
Wandregale mit Stütze 60 x 30 mm, gelochte Rückwand R42



bestehend aus:
1 Stütze, gelochten Rückwänden und 1 Fuß

Länge	Tiefe	L	T	Höhe			
				1991		2159	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	19,5	x890140	19,7	x890150
	552	6	5	20,1	x890141	20,3	x890151
	659	6	6	20,6	x890146	20,8	x890156
1000	445	10	4	25,4	x890142	25,5	x890152
	552	10	5	26,1	x890143	26,1	x890153
	659	10	6	26,6	x890147	26,6	x890157
1250	445	12	4	16,3	x890144	31,8	x890154
	552	12	5	16,9	x890145	32,4	x890155
	659	12	6	30,6	x890148	32,9	x890158

Endstütze 60 x 30 mm für Wandregale R42

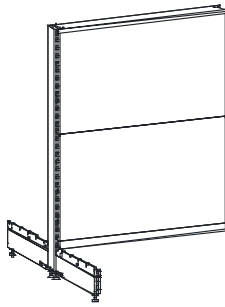


bestehend aus:
1 Stütze und 1 Fuß

Tiefe	T	Höhe			
		1991		2159	
		Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
445	4	9	x890080	9,7	x890083
552	5	9,6	x890081	10,3	x890084
659	6	10,1	x890082	10,8	x890085

Gondeln mit Stütze 60 x 30 mm, glatte Rückwand

R42

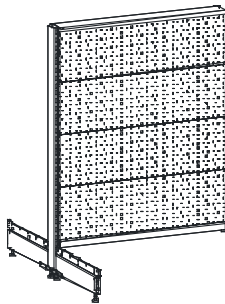


bestehend aus:
1 Stütze, glatten Rückwänden, 2 Füßen inkl. Abdeckblech

Länge	Tiefe	L	T	Höhe					
				1394		1562		1772	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	19,3	x890010	21,4	x890020	23,5	x890030
	552	6	5	20,5	x890011	22,6	x890021	24,7	x890031
	659	6	6	21,5	x890016	23,6	x890026	25,7	x890036
1000	445	10	4	25,2	x890012	28,1	x890022	31,1	x890032
	552	10	5	26,4	x890013	29,3	x890023	32,3	x890033
	659	10	6	27,4	x890017	30,3	x890027	33,3	x890037
1250	445	12	4	30,4	x890014	33,2	x890024	37,5	x890034
	552	12	5	31,6	x890015	34,4	x890025	38,7	x890035
	659	12	6	32,6	x890018	35,4	x890028	39,7	x890038

Gondeln mit Stütze 60 x 30 mm, gelochte Rückwand

R42

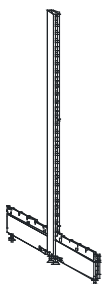


bestehend aus:
1 Stütze, gelochten Rückwänden, 2 Füßen inkl. Abdeckblech

Länge	Tiefe	L	T	Höhe					
				1394		1562		1772	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	24,1	x890110	23,8	x890120	28,3	x890130
	552	6	5	25,3	x890111	25	x890121	29,5	x890131
	659	6	6	26,3	x890116	26	x890126	30,5	x890136
1000	445	10	4	32,4	x890112	35,6	x890122	40,3	x890132
	552	10	5	33,6	x890113	36,8	x890123	41,5	x890133
	659	10	6	34,6	x890117	37,8	x890127	42,5	x890137
1250	445	12	4	38,2	x890114	42	x890124	47,7	x890134
	552	12	5	39,4	x890115	43,2	x890125	48,9	x890135
	659	12	6	40,4	x890118	44,2	x890128	49,9	x890138

Endstütze 60 x 30 mm für Gondeln

R42

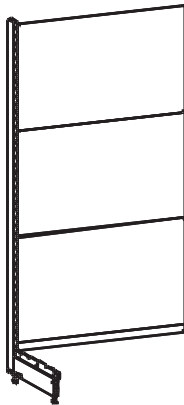


bestehend aus:
1 Stütze und 2 Füßen

Tiefe	T	Höhe					
		1394		1562		1772	
		Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
445	4	9,6	x890070	10,2	x890073	10,9	x890076
552	5	10,8	x890071	11,4	x890074	12,1	x890077
659	6	11,8	x890072	12,4	x890075	13,1	x890078

Wandregale mit Stütze 90 x 30 mm, glatte Rückwand

R42

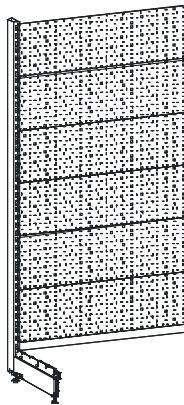


bestehend aus:
1 Stütze, glatten Rückwänden und 1 Fuß

Länge	Tiefe	L	T	Höhe			
				1991		2159	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	18,3	x890240	19,8	x890250
	552	6	5	18,9	x890241	20,4	x890251
	659	6	6	19,4	x890246	20,9	x890256
1000	445	10	4	22,5	x890242	24,4	x890252
	552	10	5	23,1	x890243	25	x890253
	659	10	6	23,6	x890247	25,5	x890257
1250	445	12	4	16,9	x890244	27,9	x890254
	552	12	5	17,5	x890245	28,5	x890255
	659	12	6	27,3	x890248	29,0	x890258

Wandregale mit Stütze 90 x 30 mm, gelochte Rückwand

R42

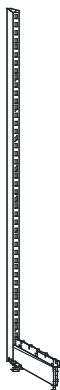


bestehend aus:
1 Stütze, gelochten Rückwänden und 1 Fuß

Länge	Tiefe	L	T	Höhe			
				1991		2159	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	21,9	x890340	22,2	x890350
	552	6	5	22,5	x890341	22,8	x890351
	659	6	6	23	x890346	23,3	x890356
1000	445	10	4	27,9	x890342	28,0	x890352
	552	10	5	28,5	x890343	28,6	x890353
	659	10	6	29	x890347	29,1	x890357
1250	445	12	4	18,8	x890344	34,3	x890354
	552	12	5	19,4	x890345	34,9	x890355
	659	12	6	33,1	x890348	35,4	x890358

Endstütze 90 x 30 mm für Wandregale

R42

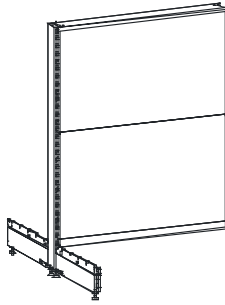


bestehend aus:
1 Stütze und 1 Fuß

Tiefe	T	Höhe			
		1991		2159	
		Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
445	4	11,5	x890280	12,2	x890283
552	5	12,1	x890281	12,8	x890284
659	6	12,6	x890282	13,3	x890285

Gondeln mit Stütze 90 x 30 mm, glatte Rückwand

R42

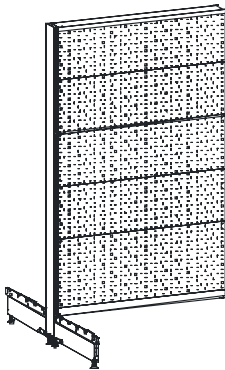


bestehend aus:
1 Stütze, glatten Rückwänden und 2 Füße,
inkl. Abdeckblech

Länge	Tiefe	L	T	Höhe					
				1394		1562		1772	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	21	x890210	23,2	x890220	25,6	x890230
	552	6	5	22,3	x890211	24,4	x890221	26,8	x890231
	659	6	6	23,3	x890216	25,4	x890226	27,8	x890236
1000	445	10	4	26,9	x890212	30	x890222	33,3	x890232
	552	10	5	28,1	x890213	31,2	x890223	34,5	x890233
	659	10	6	29,1	x890217	32,2	x890227	35,5	x890237
1250	445	12	4	32,2	x890214	35	x890224	39,6	x890234
	552	12	5	33,4	x890215	36,2	x890225	40,8	x890235
	659	12	6	34,4	x890218	37,2	x890228	41,8	x890238

Gondeln mit Stütze 90 x 30 mm, gelochte Rückwand

R42

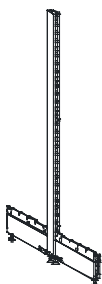


bestehend aus:
1 Stütze, gelochten Rückwänden und 2 Füßen
inkl. Abdeckblech

Länge	Tiefe	L	T	Höhe					
				1394		1562		1772	
				Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
625	445	6	4	25,9	x890310	25,6	x890320	30,4	x890330
	552	6	5	27,1	x890311	26,8	x890321	31,7	x890331
	659	6	6	28,1	x890316	27,8	x890326	32,7	x890336
1000	445	10	4	34,1	x890312	37,5	x890322	42,4	x890332
	552	10	5	35,3	x890313	38,7	x890323	43,6	x890333
	659	10	6	36,3	x890317	39,7	x890327	44,6	x890337
1250	445	12	4	39,9	x890314	43,9	x890324	49,8	x890334
	552	12	5	41,1	x890315	45,1	x890325	51,1	x890335
	659	12	6	42,1	x890318	46,1	x890328	52,1	x890338

Endstütze 90 x 30 mm für Gondeln

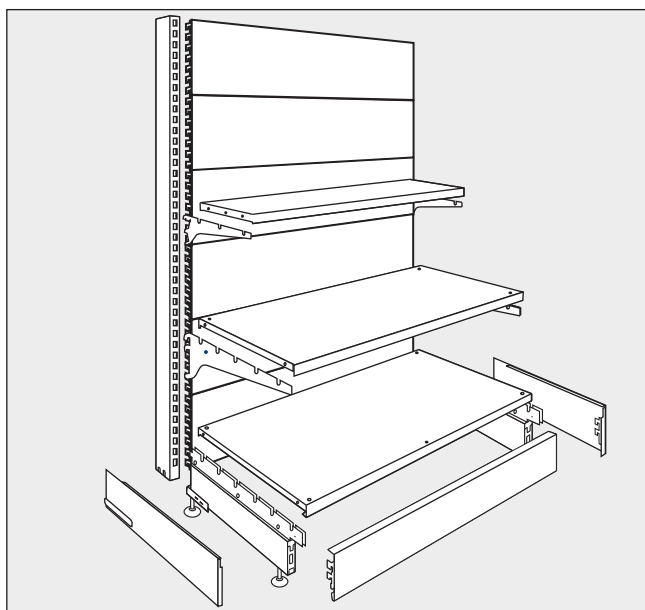
R42



bestehend aus:
1 Stütze und 2 Füßen

Tiefe	T	Höhe					
		1394		1562		1772	
		Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.	Gewicht	Nr.
445	4	11,3	x890270	12	x890273	13,0	x890276
552	5	12,5	x890271	13,2	x890274	14,2	x890277
659	6	13,5	x890272	14,2	x890275	15,2	x890278

Komponenten zur Regalkonfiguration



Hier finden Sie alle Einzelteile, die zur individuellen Konfiguration von Verkaufsregalen erforderlich sind.

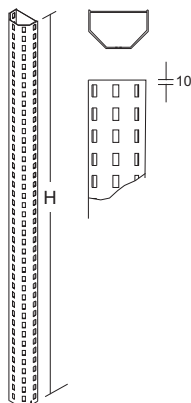
Die modularen KIND Systemkomponenten bieten hier zahlreiche Variationsmöglichkeiten. Verschiedene Stützenausführungen, Böden, Rückwände und vieles mehr machen eine optimale Raumnutzung möglich.

Gondelstütze 60 und 90 mm R42



Breite	Tiefe	Höhe	H	Oberfläche	Gewicht	Nr.
30	60	1144	120	beschichtet	3,8	x836100
30	60	1354	140	beschichtet	4,5	x836110
30	60	1522	160	beschichtet	5,1	x836120
30	60	1732	180	beschichtet	5,9	x836130
30	60	1951	200	beschichtet	6,5	x836140
30	60	2119	220	beschichtet	7,2	x836150
30	90	1144	120	beschichtet	5,2	x836200
30	90	1354	140	beschichtet	6,2	x836210
30	90	1522	160	beschichtet	6,9	x836220
30	90	1732	180	beschichtet	8,0	x836230
30	90	1951	200	beschichtet	9,0	x836240
30	90	2119	220	beschichtet	9,7	x836250

Gondelkopfstütze R42



Stützen nur in Verbindung mit verschweißtem Fuß.
Fuß bitte separat bestellen. (Siehe Seite 16)

Breite	Tiefe	Höhe	H	Oberfläche	Gewicht	Nr.
60	45	1144	120	beschichtet	5,2	x838200
60	45	1354	140	beschichtet	6,2	x838210
60	45	1522	160	beschichtet	6,9	x838220
60	45	1732	180	beschichtet	7,9	x838230
90	60	1144	120	beschichtet	7,7	x838300
90	60	1354	140	beschichtet	9,2	x838310
90	60	1522	160	beschichtet	10,2	x838320
90	60	1732	180	beschichtet	11,7	x838330
90	60	1951	200	beschichtet	13,2	x838340
90	60	2119	220	beschichtet	14,3	x838350

Abdeckkappe für Gondelkopfstütze

R42

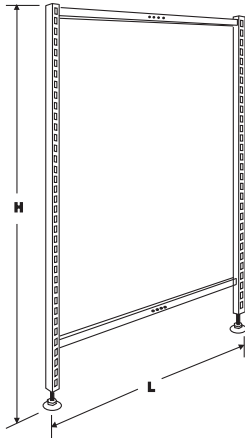


Als oberer Abschluss ins Rohrprofil einzusetzen

Breite	Tiefe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
45	60	beschichtet	0,73	x838150
60	90	beschichtet	0,73	x838160

Gondelkopffrahmen 30 x 30 mm

R42

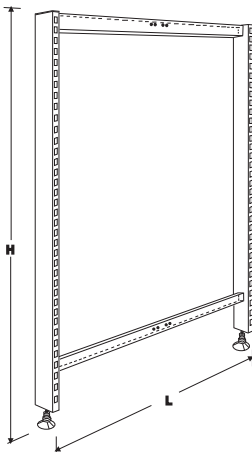


Verschweißt, mit Gewindestopfen und Tellerfüßen, Abdeckkappen weiß, inkl. Befestigungsmaterial, 2-seitig gelocht

Länge	Tiefe	Höhe	L	H	Oberfläche	Gewicht	Nr.
655	30	1184	6	120	beschichtet	6,5	x830500
655	30	1394	6	140	beschichtet	7,5	x830510
655	30	1562	6	160	beschichtet	8,2	x830520
1030	30	1184	10	120	beschichtet	8,7	x830530
1030	30	1394	10	140	beschichtet	9,6	x830540
1030	30	1562	10	160	beschichtet	10,4	x830550
1280	30	1184	12	120	beschichtet	9,6	x830560
1280	30	1394	12	140	beschichtet	10,5	x830570
1280	30	1562	12	160	beschichtet	11,3	x830580
1360	30	1184	13	120	beschichtet	8,0	x830590
1360	30	1394	13	140	beschichtet	8,9	x830600
1360	30	1562	13	160	beschichtet	9,6	x830610

Gondelkopffrahmen 60 x 30 mm

R42

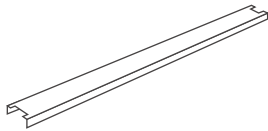


Verschweißt, mit Gewindestopfen und Tellerfüßen, Abdeckkappen weiß, inkl. Befestigungsmaterial, Schlitzung für Fußanbindung vorhanden

Länge	Tiefe	Höhe	L	H	Oberfläche	Nr.	Gewicht
655	60	1184	6	120	beschichtet	x831100	9,3
655	60	1394	6	140	beschichtet	x831110	10,7
655	60	1562	6	160	beschichtet	x831120	12,0
655	60	1772	6	180	beschichtet	x831220	14,0
655	60	1991	6	200	beschichtet	x831230	16,6
1030	60	1184	10	120	beschichtet	x831130	11,5
1030	60	1394	10	140	beschichtet	x831140	12,9
1030	60	1562	10	160	beschichtet	x831150	14,1
1030	60	1772	10	180	beschichtet	x831260	16,7
1030	60	1991	10	200	beschichtet	x831270	19,4
1280	60	1184	12	120	beschichtet	x831160	12,4
1280	60	1394	12	140	beschichtet	x831170	13,8
1280	60	1562	12	160	beschichtet	x831180	15,0
1280	60	1772	12	180	beschichtet	x831300	17,9
1280	60	1991	12	200	beschichtet	x831310	20,5
1360	60	1184	13	120	beschichtet	x831190	10,8
1360	60	1394	13	140	beschichtet	x831200	12,2
1360	60	1562	13	160	beschichtet	x831210	13,4
1360	60	1772	13	180	beschichtet	x831340	16,1
1360	60	1991	13	200	beschichtet	x831350	18,8

Abdeckblech für Stütze 60 und 90 mm

R42

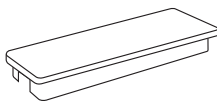


Zur oberen Abdeckung bei doppelseitiger Aufstellung.
Abdeckkappen bitte separat bestellen!

Länge	Tiefe	L	Gewicht	Nr.
625	60	6	0,32	x857300
1000	60	10	0,48	x857310
1250	60	12	0,78	x857320
1300	60	13	0,83	x857330
625	90	6	0,37	x857340
1000	90	10	0,53	x857350
1250	90	12	0,84	x857360
1300	90	13	0,89	x857370

Abdeckkappe für Gondelstütze 60 und 90 mm

R42

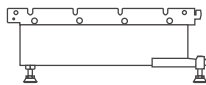


Aus Kunststoff. Nur in Verbindung mit Abdeckblech

	Breite	Tiefe	Farbe	Gewicht	Nr.
60 x 30 mm	30	60	Weiß	0,03	855172
60 x 30 mm	30	60	Graphitgrau	0,03	855175
90 x 30 mm	30	90	Weiß	0,05	855182
90 x 30 mm	30	90	Graphitgrau	0,05	855185

Fuß für Gondelstütze

R42

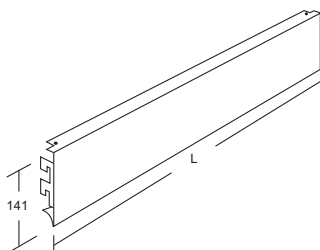


Mit höhenverstellbaren Tellerfüßen

	Tiefe	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
-	338	182	3	beschichtet	2,1	x836500
-	445	182	4	beschichtet	2,5	x836510
-	552	182	5	beschichtet	3,1	x836520
-	659	182	6	beschichtet	3,6	x836530
angeschweißt	338	182	3	beschichtet	2,1	x836509
angeschweißt	445	182	4	beschichtet	2,5	x836519
angeschweißt	552	182	5	beschichtet	3,1	x836529
angeschweißt	659	182	6	beschichtet	3,6	x836539

Sockel

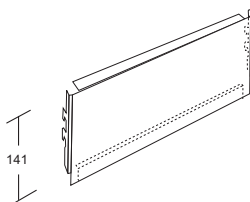
R42



Länge	Höhe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	141	6	beschichtet	1,0	x837000
1000	141	10	beschichtet	1,4	x837030
1250	141	12	beschichtet	1,7	x837040
1330	141	13	beschichtet	1,8	x837050

Sockel für Innenecke 90°, für Regaltiefe

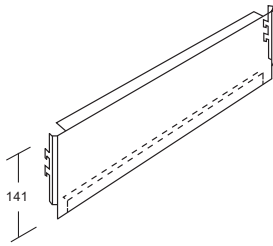
R42



Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
141	3	beschichtet	0,92	x837300
141	4	beschichtet	0,72	x837310
141	5	beschichtet	0,46	x837320
141	6	beschichtet	0,26	x837330

Sockel für Außenecke 90°, für Regaltiefe

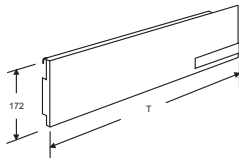
R42



Tiefe	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
338	141	3	beschichtet	1,0	x837500
445	141	4	beschichtet	1,2	x837510
552	141	5	beschichtet	1,4	x837520
659	141	6	beschichtet	1,6	x837530

Sockelendstück

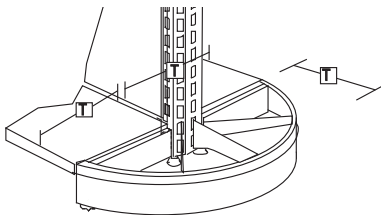
R42



Befestigung	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
links	172	3	beschichtet	0,72	x837100
links	172	4	beschichtet	0,82	x837110
links	172	5	beschichtet	0,93	x837120
links	172	6	beschichtet	1,10	x837130
rechts	172	3	beschichtet	0,72	x837200
rechts	172	4	beschichtet	0,82	x837210
rechts	172	5	beschichtet	0,93	x837220
rechts	172	6	beschichtet	1,10	x837230

Gondelkopfsockel rund

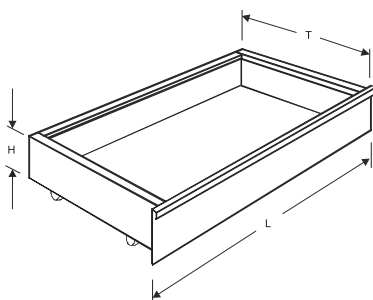
R42



Befestigung	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60/45	141	4	beschichtet	5,1	x104445
für Stütze 60/45	141	5	beschichtet	6,3	x104450
für Stütze 60/45	141	6	beschichtet	7,4	x104455
für Stütze 90/60	141	4	beschichtet	5,2	x104460
für Stütze 90/60	141	5	beschichtet	6,4	x104465
für Stütze 90/60	141	6	beschichtet	7,6	x104470

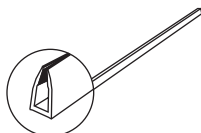
Sockelschublade fahrbar

R42



L	T	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
6	3	103	beschichtet	3,1	x153200
6	4	103	beschichtet	3,7	x153210
6	5	103	beschichtet	4,3	x153220
10	3	103	beschichtet	4,5	x153230
10	4	103	beschichtet	5,3	x153240
10	5	103	beschichtet	6,1	x153250
12	3	103	beschichtet	5,3	x153260
12	4	103	beschichtet	6,3	x153270
12	5	103	beschichtet	7,4	x153280

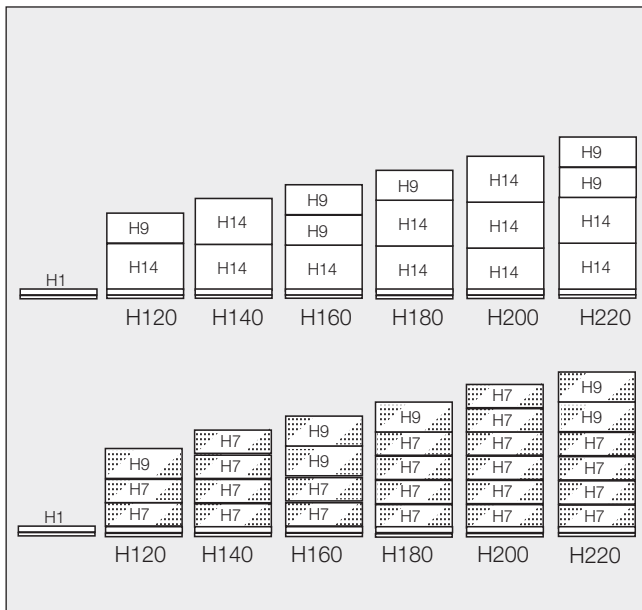
Sockelprofil



Kunststoff, für Sockelunterkante, Preis pro laufendem Meter

Farbe	Gewicht	Nr.
Graphitgrau	0,21	812840

Glatte und gelochte Rückwände



Glatte Rückwände:

Höhe	H	Teilstücke
1184	120	1 x H14 / 1 x H9 / 1 x H1
1394	140	2 x H14 / 1 x H1
1562	160	1 x H14 / 2 x H9 / 1 x H1
1772	180	2 x H14 / 1 x H9 / 1 x H1
1991	200	3 x H14 / 1 x H1
2159	220	2 x H14 / 2 x H9 / 1 x H1

Gelochte Rückwände:

Höhe	H	Teilstücke
1184	120	2 x H7 / 1 x H9 / 1 x H1
1394	140	4 x H7 / 1 x H1
1562	160	2 x H7 / 2 x H9 / 1 x H1
1772	180	4 x H7 / 1 x H9 / 1 x H1
1991	200	6 x H7 / 1 x H1
2159	220	4 x H7 / 2 x H9 / 1 x H1

Rückwandteilstück H1

R42

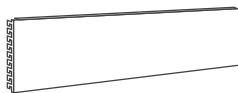


Über 1 Schlitz

Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	42	6	1	einseitig	beschichtet	0,42	x836600
1000	42	10	1	einseitig	beschichtet	0,63	x836630
1250	42	12	1	einseitig	beschichtet	0,73	x836640
1330	42	13	1	einseitig	beschichtet	0,84	x836650

Rückwandteilstück H9

R42

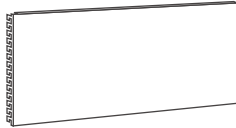


Über 9 Schlitz

Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	378	6	9	einseitig	beschichtet	1,4	x857000
1000	378	10	9	einseitig	beschichtet	2,3	x857010
1250	378	12	9	einseitig	beschichtet	2,9	x857020
1330	378	13	9	einseitig	beschichtet	3,6	x857030
625	378	6	9	beidseitig	beschichtet	1,5	x852600
1000	378	10	9	beidseitig	beschichtet	2,3	x852610
1250	378	12	9	beidseitig	beschichtet	2,9	x852620
1330	378	13	9	beidseitig	beschichtet	3,6	x852630

Rückwandteilstück H14

R42

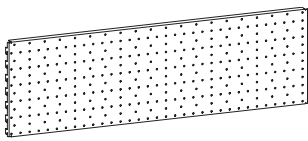


Über 14 Schlitzte

Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	588	6	14	einseitig	beschichtet	2,1	x857050
1000	588	10	14	einseitig	beschichtet	3,5	x857060
1250	588	12	14	einseitig	beschichtet	4,7	x857070
1330	588	13	14	einseitig	beschichtet	5,3	x857080
625	588	6	14	beidseitig	beschichtet	2,2	x852650
1000	588	10	14	beidseitig	beschichtet	3,5	x852660
1250	588	12	14	beidseitig	beschichtet	4,7	x852670
1330	588	13	14	beidseitig	beschichtet	5,4	x852680

Rückwandteilstück gelocht H7

R42

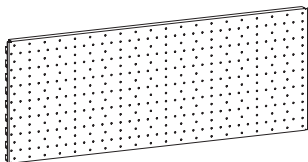


Über 7 Schlitzte, mit Eurolochung, LochØ 4,5 mm

Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	294	6	7	einseitig	beschichtet	1,7	x804100
1000	294	10	7	einseitig	beschichtet	2,6	x804110
1250	294	12	7	einseitig	beschichtet	3,3	x804120
1330	294	13	7	einseitig	beschichtet	3,5	x804130
625	294	6	7	beidseitig	beschichtet	1,7	x802200
1000	294	10	7	beidseitig	beschichtet	2,7	x802210
1250	294	12	7	beidseitig	beschichtet	3,3	x802220
1330	294	13	7	beidseitig	beschichtet	3,5	x802230

Rückwandteilstück gelocht H9

R42

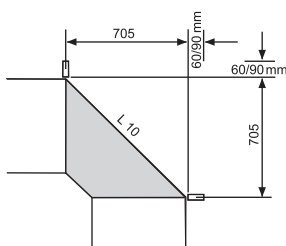


Über 9 Schlitzte, mit Eurolochung, LochØ 4,5 mm

Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	378	6	9	einseitig	beschichtet	2,1	x804000
1000	378	10	9	einseitig	beschichtet	3,3	x804010
1250	378	12	9	einseitig	beschichtet	4,1	x804020
1330	378	13	9	einseitig	beschichtet	4,3	x804030
625	378	6	9	beidseitig	beschichtet	2,1	x802100
1000	378	10	9	beidseitig	beschichtet	3,3	x802110
1250	378	12	9	beidseitig	beschichtet	4,2	x802120
1330	378	13	9	beidseitig	beschichtet	4,4	x802130

Rückwand für Innenecke 90°

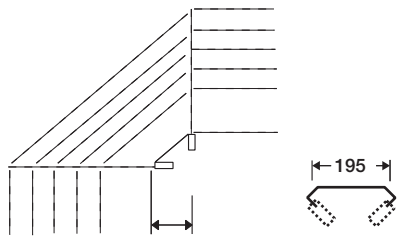
R42



L	Höhe	H	Oberfläche	Gewicht	Nr.
10	42	1	beschichtet	0,6	x836630
10	378	9	beschichtet	2,3	x857010
10	588	14	beschichtet	3,5	x857060

Rückwand für Außenecke 90°

R42

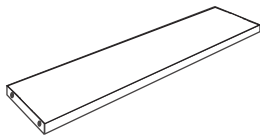


Höhe	H	Oberfläche	Gewicht	Nr.
42	1	beschichtet	0,07	x836680
378	9	beschichtet	0,47	x859160
588	14	beschichtet	0,63	x859170

Regalböden und Träger

Monoblockboden ohne Träger

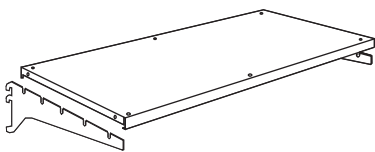
R42



Länge	Tiefe	Höhe	L	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	214	30	6	2	beschichtet	1,2	x858300
625	321	30	6	3	beschichtet	1,7	x858310
625	428	30	6	4	beschichtet	2,5	x858320
625	535	30	6	5	beschichtet	3,0	x858330
625	642	30	6	6	beschichtet	3,4	x858340
1000	214	30	10	2	beschichtet	2,5	x858400
1000	321	30	10	3	beschichtet	3,2	x858410
1000	428	30	10	4	beschichtet	4,5	x858420
1000	535	30	10	5	beschichtet	5,8	x858430
1000	642	30	10	6	beschichtet	7,1	x858440
1250	214	30	12	2	beschichtet	3,1	x858500
1250	321	30	12	3	beschichtet	4,7	x858510
1250	428	30	12	4	beschichtet	6,3	x858520
1250	535	30	12	5	beschichtet	7,9	x858530
1250	642	30	12	6	beschichtet	9,5	x858540

Monoblockboden inkl. Träger

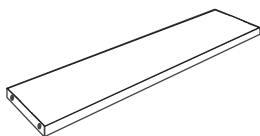
R42



Länge	Tiefe	Höhe	L	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	428	30	6	4	beschichtet	3,4	x890420
1000	428	30	10	4	beschichtet	5,4	x890422
1250	428	30	12	4	beschichtet	7,2	x890423
625	535	30	6	5	beschichtet	4,2	x890430
1000	535	30	10	5	beschichtet	7,0	x890432
1250	535	30	12	5	beschichtet	9,1	x890433
625	642	30	6	6	beschichtet	5,5	x890440
1000	642	30	10	6	beschichtet	9,1	x890442
1250	642	30	12	6	beschichtet	11,5	x890443

Bodenlamellen

R42



Länge	Tiefe	Höhe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	107	30	6	beschichtet	1,0	x858200
1000	107	30	10	beschichtet	1,3	x858230
1250	107	30	12	beschichtet	1,6	X858240
1330	107	30	13	beschichtet	2,0	x858250

Bodenlamellen inkl. Träger

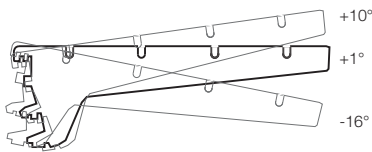
R42



Länge	Tiefe	Höhe	L	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	428	30	6	4	beschichtet	5,0	x890470
1000	428	30	10	4	beschichtet	5,9	x890472
1250	428	30	12	4	beschichtet	7,2	x890473
625	535	30	6	5	beschichtet	6,3	x890480
1000	535	30	10	5	beschichtet	7,5	x890482
1250	535	30	12	5	beschichtet	9,1	x890483
625	642	30	6	6	beschichtet	8,1	x890490
1000	642	30	10	6	beschichtet	9,6	x890492
1250	642	30	12	6	beschichtet	11,5	x890493

Träger

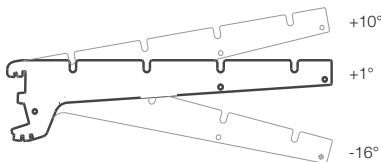
R42



Neigung	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
- 16°/+ 10°	2	100	beschichtet	0,26	x858010
- 16°/+ 10°	3	150	beschichtet	0,36	x858020
- 16°/+ 10°	4	200	beschichtet	0,62	x858060
-	5	250	beschichtet	1,0	x858080
-	6	250	beschichtet	1,5	x810400

Träger leicht

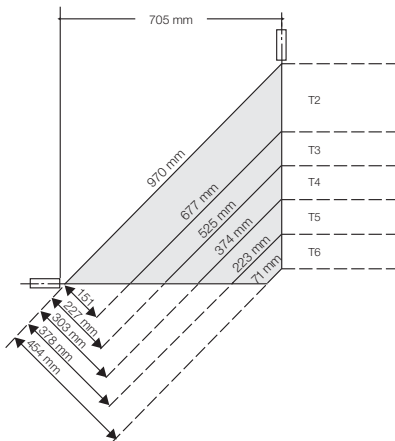
R42



Neigung	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
- 16°/+ 10°	4	150	beschichtet	0,46	x858030
- 16°/+ 10°	5	170	beschichtet	0,82	x858070

Boden für Innenecke 90°

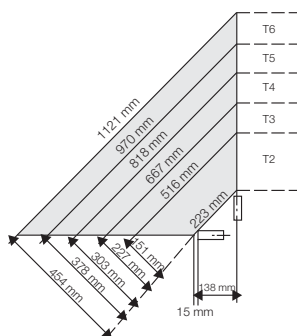
R42



Tiefe	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
151	30	2	beschichtet	1,4	x858700
227	30	3	beschichtet	1,7	x858710
303	30	4	beschichtet	2,0	x858720
378	30	5	beschichtet	2,1	x858730
454	30	6	beschichtet	2,2	x858740

Boden für Außenecke 90°

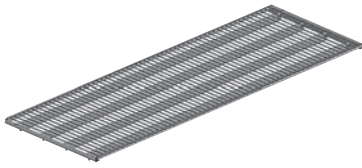
R42



Tiefe	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
151	30	2	beschichtet	0,7	x858750
227	30	3	beschichtet	1,1	x858760
303	30	4	beschichtet	1,6	x858770
378	30	5	beschichtet	2,1	x858780
454	30	6	beschichtet	2,8	x858790

Drahtboden mit Drahtfront, Drahtabstand 10 mm

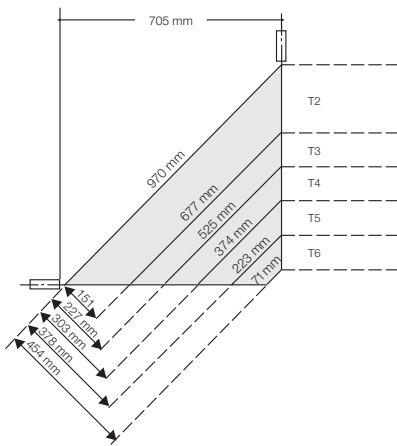
R42



Länge	Tiefe	L	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	214	6	2	beschichtet	2,3	x863000
1000	214	10	2	beschichtet	3,8	x863010
1250	214	12	2	beschichtet	4,6	x863020
625	321	6	3	beschichtet	3,1	x863050
1000	321	10	3	beschichtet	5,1	x863060
1250	321	12	3	beschichtet	6,3	x863070
625	428	6	4	beschichtet	4,1	x863100
1000	428	10	4	beschichtet	6,6	x863110
1250	428	12	4	beschichtet	7,9	x863120
625	535	6	5	beschichtet	4,9	x863150
1000	535	10	5	beschichtet	7,6	x863160
1250	535	12	5	beschichtet	9,5	x863170
625	642	6	6	beschichtet	5,8	x863200
1000	642	10	6	beschichtet	9,2	x863210
1250	642	12	6	beschichtet	11,2	x863220

Drahtboden mit Drahtfront für Innenecke 90°

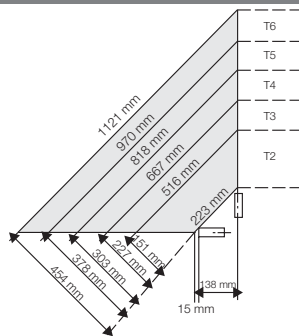
R42



Höhe	Tiefe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
30	151	2	beschichtet	2,0	x863700
30	227	3	beschichtet	3,0	x863710
30	303	4	beschichtet	4,1	x863720
30	378	5	beschichtet	5,1	x863730
30	454	6	beschichtet	6,1	x863740

Drahtboden mit Drahtfront für Außenecke 90°

R42



Höhe	Tiefe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
30	151	2	beschichtet	1,8	x863760
30	227	3	beschichtet	2,8	x863770
30	303	4	beschichtet	3,7	x863780
30	378	5	beschichtet	4,7	x863790
30	454	6	beschichtet	5,7	x863800

Glasboden

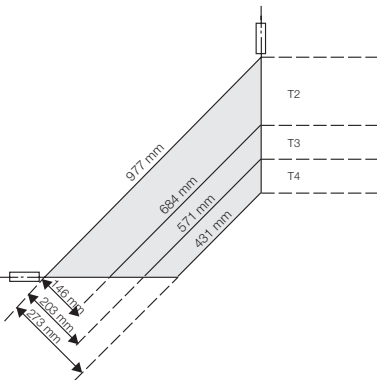
R42



Tiefe	Höhe	L	T	Material	Gewicht	Nr.
210	10	6	2	Floatglas	3,2	809830
210	10	10	2	Floatglas	5,0	840600
210	10	12	2	Floatglas	6,2	809860
290	10	10	3	Floatglas	7,0	840610
290	10	6	3	Floatglas	4,4	809840
290	10	12	3	Floatglas	9,0	809870
390	10	10	4	Floatglas	9,1	840620
390	10	6	4	Floatglas	5,7	809850
390	10	12	4	Floatglas	12,0	809880
210	10	6	2	Spiegelrohglas	3,2	x119601sx
210	10	10	2	Spiegelrohglas	5,0	x119611sx
210	10	12	2	Spiegelrohglas	7,0	x119621sx
290	10	6	3	Spiegelrohglas	9,1	x119631sx
290	10	10	3	Spiegelrohglas	4,4	x119641sx
290	10	12	3	Spiegelrohglas	5,7	x119651sx
390	10	6	4	Spiegelrohglas	6,2	x119661sx
390	10	10	4	Spiegelrohglas	9,0	x119671sx
390	10	12	4	Spiegelrohglas	12,0	x119681sx

Glasboden für Innenecke 90°

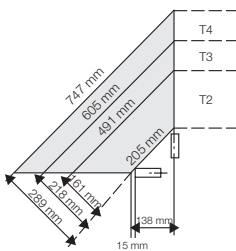
R42



Tiefe	Höhe	T	Material	Gewicht	Nr.
146	10	2	Floatglas	3,4	x119700sx
203	10	3	Floatglas	4,9	x119710sx
273	10	4	Floatglas	6,6	x119720sx
146	10	2	Spiegelrohglas	3,4	x119701sx
203	10	3	Spiegelrohglas	4,9	x119711sx
273	10	4	Spiegelrohglas	6,6	x119721sx

Glasboden für Außenecke 90°

R42



Tiefe	Höhe	T	Material	Gewicht	Nr.
161	10	2	Floatglas	1,8	x119740sx
218	10	3	Floatglas	3,2	x119750sx
289	10	4	Floatglas	5,2	x119760sx
161	10	2	Spiegelrohglas	1,8	x119741sx
218	10	3	Spiegelrohglas	3,2	x119751sx
289	10	4	Spiegelrohglas	5,2	x119761sx

Glasplattenträger

R42



T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2	55	Brillantsilber	0,15	857950
3	55	Brillantsilber	0,23	857960
4	55	Brillantsilber	0,30	857970

Glasplattenhalter für Glasplattenträger

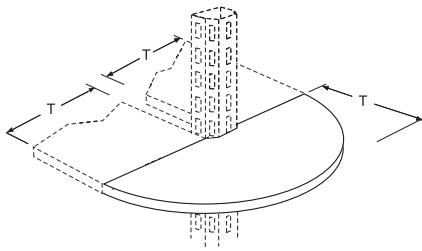
R42



Oberfläche	VE	Gewicht	Nr.
Edelstahl	4 Stück	0,05	812430

Gondelkopfboden, rund

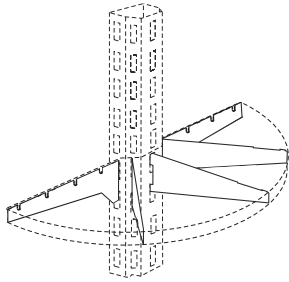
R42



	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60 x 45 mm	3	95	beschichtet	3,8	x839420
für Stütze 60 x 45 mm	4	95	beschichtet	5,9	x839430
für Stütze 90 x 60 mm	3	95	beschichtet	4,0	x839480
für Stütze 90 x 60 mm	4	95	beschichtet	6,1	x839490

Träger für Gondelkopfboden, rund

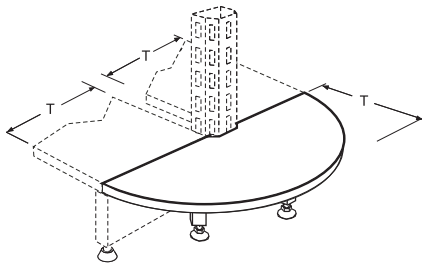
R42



T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
3	beschichtet	1,9	x839600
4	beschichtet	2,7	x839610

Gondelkopfunterboden, rund, inkl. Unterbau

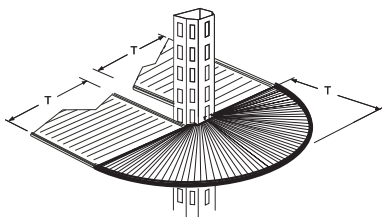
R42



	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60 x 45 mm	4	95	beschichtet	7,7	x839650
für Stütze 60 x 45 mm	5	95	beschichtet	11,0	x839660
für Stütze 60 x 45 mm	6	95	beschichtet	14,6	x839670
für Stütze 90 x 60 mm	4	95	beschichtet	7,9	x839690
für Stütze 90 x 60 mm	5	95	beschichtet	11,2	x839700
für Stütze 90 x 60 mm	6	95	beschichtet	14,8	x839710

Gondelkopfdrahtboden mit Drahtfront, rund

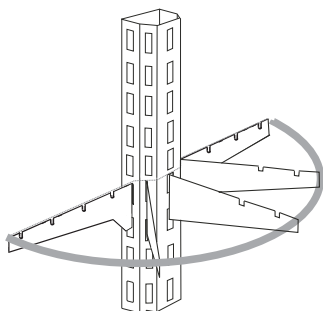
R42



	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60 x 45 mm	2	95	beschichtet	1,4	x864280
für Stütze 60 x 45 mm	3	95	beschichtet	2,8	x864290
für Stütze 60 x 45 mm	4	95	beschichtet	4,2	x864300
für Stütze 60 x 45 mm	5	95	beschichtet	5,6	x864310
für Stütze 60 x 45 mm	6	95	beschichtet	7,2	x864320
für Stütze 90 x 60 mm	2	95	beschichtet	1,6	x864340
für Stütze 90 x 60 mm	3	95	beschichtet	3,0	x864350
für Stütze 90 x 60 mm	4	95	beschichtet	4,4	x864360
für Stütze 90 x 60 mm	5	95	beschichtet	5,8	x864370
für Stütze 90 x 60 mm	6	95	beschichtet	7,4	x864380

Träger für Gondelkopfdrahtboden, rund

R42

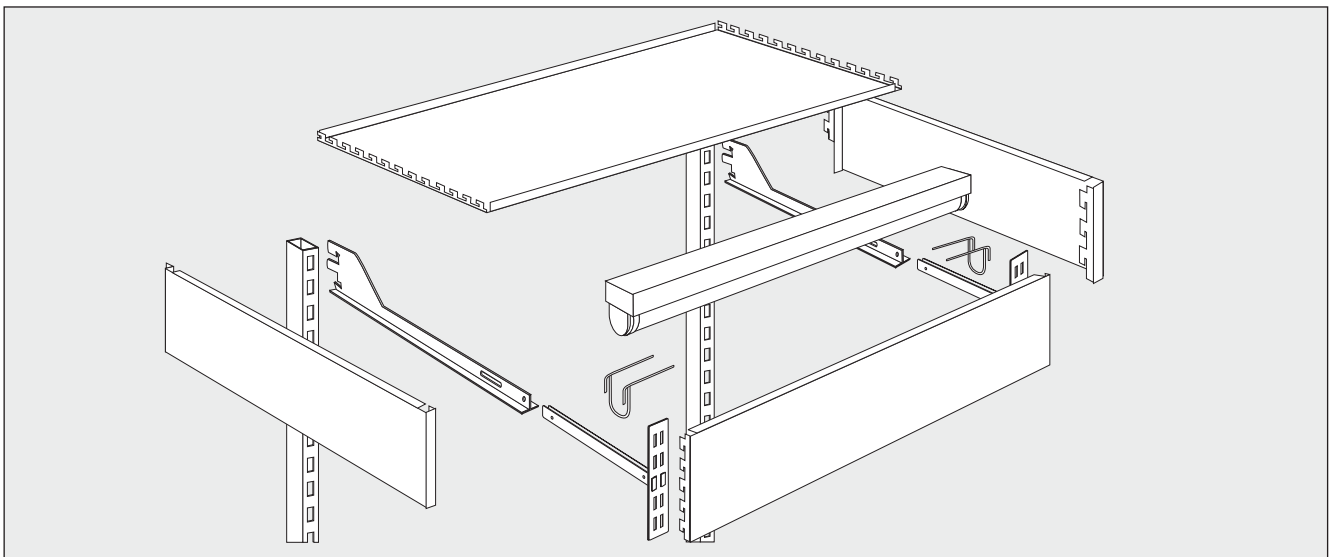


T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2	beschichtet	1,5	x862600
3	beschichtet	2,0	x862610
4	beschichtet	2,9	x862620
5	beschichtet	5,1	x862630
6	beschichtet	7,3	x862640

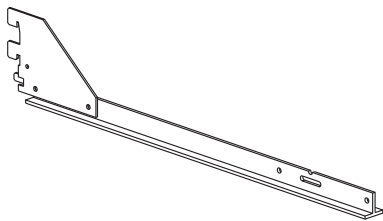
KIND Praxisbeispiele



Regalüberbauten und Beleuchtung



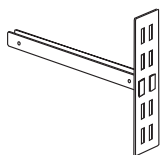
Oberbodenträger R42



Tiefe 390 mm: Oberboden H9
 Tiefe 600 mm: Oberboden H 14
 RAL 9010 Reinweiß

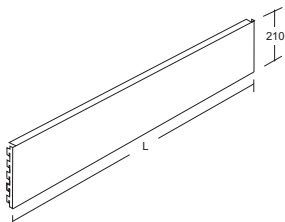
Tiefe	Bauweise	Oberfläche	Gewicht	Nr.
390	H9	beschichtet	0,8	855992
600	H14	beschichtet	1,0	856002

Stahl-Lichtblendenträger R42



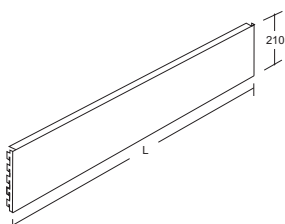
Oberfläche	Gewicht	Nr.
beschichtet	0,29	x127260

Stahllichtblende R42



Länge	Höhe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	210	6	beschichtet	0,96	x127100
1000	210	10	beschichtet	1,5	x127101
1250	210	12	beschichtet	1,9	x127102
1330	210	13	beschichtet	2,2	x127103

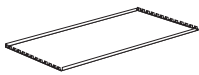
Stahllichtblende für Innen- und Außenecke R42



Befestigung	Tiefe	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
Innenecke 90°	390	210	beschichtet	0,55	x127140
Innenecke 90°	600	210	beschichtet	0,31	x127150
Außenecke 90°	390	210	beschichtet	1,5	x127200
Außenecke 90°	600	210	beschichtet	2,0	x127210

Oberboden für Lichtblendenträger

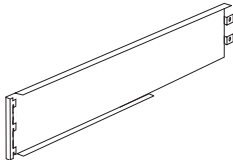
R42



Länge	Höhe	L	H	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	378	6	9	einseitig	beschichtet	1,4	x857000
1000	378	10	9	einseitig	beschichtet	2,3	x857010
1250	378	12	9	einseitig	beschichtet	2,9	x857020
625	588	6	14	einseitig	beschichtet	2,1	x857050
1000	588	10	14	einseitig	beschichtet	3,5	x857060
1250	588	12	14	einseitig	beschichtet	4,7	x857070

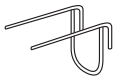
Stahlendblende

R42



Tiefe	Höhe	Anschlag	Oberfläche	Gewicht	Nr.
390	210	links	beschichtet	0,79	x127110
390	210	rechts	beschichtet	0,79	x127111
600	210	links	beschichtet	1,1	x127120
600	210	rechts	beschichtet	1,1	x127121

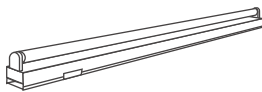
Halter für Beleuchtung



Zur Befestigung am Lichtblendenträger

Oberfläche	Gewicht	Nr.
verzinkt	0,08	856050

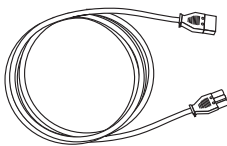
Langfeldleuchte



Parallelkompensiert,
mit Steckverbindung der Leuchten untereinander,
inkl. Leuchtstoffröhre, Lichtfarbe weiß 840

Länge	L	Watt	Gewicht	Nr.
620	6	18 W	2,1	807060
925	10	30 W	2,6	807080
1230	12	36 W	3,1	807100

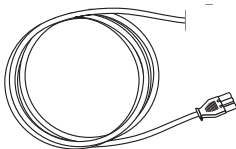
Verbindungskabel



System Wieland GST 18/3

Länge	Gewicht	Nr.
500	0,1	807260
2000	0,4	807270

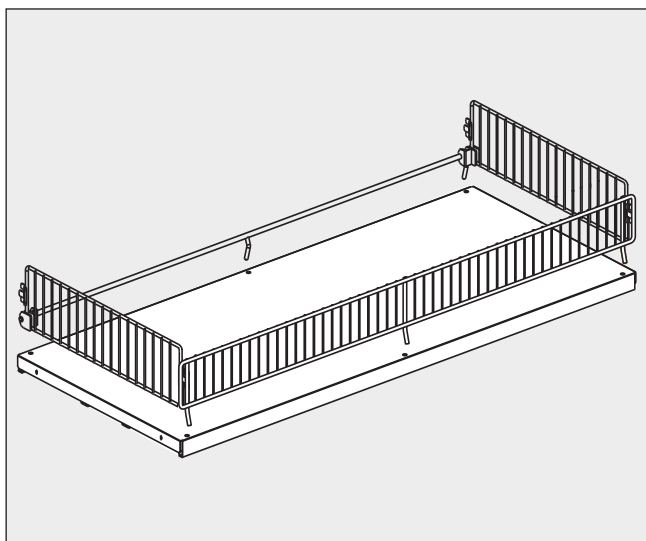
Hauptanschlusskabel



Für Beleuchtungssystem mit offenen Kabelenden für bauseitigen Anschluss,
System Wieland GST 18/3

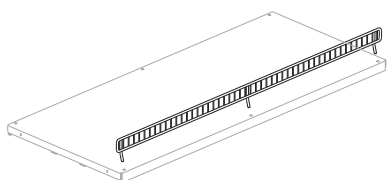
Länge	Gewicht	Nr.
200	0,4	807280

Front- und Trenngitter



Frontgitter für Blechböden

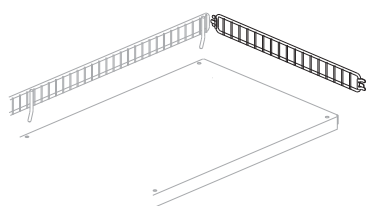
R42



Höhe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	6	beschichtet	0,2	x848000
40	10	beschichtet	0,5	x848020
40	12	beschichtet	0,6	x848030
80	6	verchromt	0,25	853000
80	10	verchromt	0,64	853020
80	12	verchromt	0,78	853030
80	13	verchromt	0,85	853040
80	6	beschichtet	0,25	x853000
80	10	beschichtet	0,64	x853020
80	12	beschichtet	0,78	x853030
80	13	beschichtet	0,85	x853040
140	6	verchromt	0,4	853050
140	10	verchromt	0,85	853070
140	12	verchromt	1,0	853080
140	13	verchromt	1,1	853090
140	6	beschichtet	0,4	x853050
140	10	beschichtet	0,85	x853070
140	12	beschichtet	1,0	x853080
140	13	beschichtet	1,1	x853090

Trenngitter für Blechböden

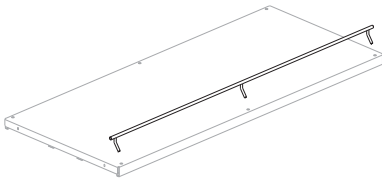
R42



Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
110	2	verchromt	0,12	853100
110	3	verchromt	0,18	853110
110	4	verchromt	0,23	853120
110	5	verchromt	0,28	853130
110	6	verchromt	0,36	853140
110	2	beschichtet	0,12	x853100
110	3	beschichtet	0,18	x853110
110	4	beschichtet	0,23	x853120
110	5	beschichtet	0,28	x853130
110	6	beschichtet	0,36	x853140

Stopp- und Trennleiste für Blechböden

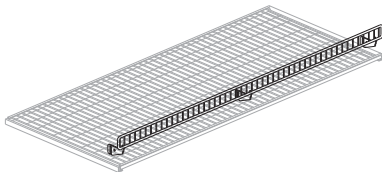
R42



L	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
6	20	verchromt	0,22	853200
10	20	verchromt	0,4	853220
12	20	verchromt	0,55	853230
13	20	verchromt	0,6	853240
6	20	beschichtet	0,22	x853200
10	20	beschichtet	0,4	x853220
12	20	beschichtet	0,55	x853230
13	20	beschichtet	0,6	x853240

Frontgitter für Drahtböden mit Drahtfront

R42

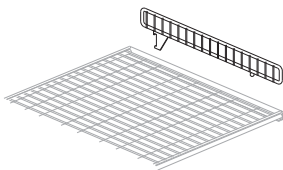


Für Drahtböden mit Drahtfront

Höhe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	6	beschichtet	0,2	x848100
40	10	beschichtet	0,5	x848120
40	12	beschichtet	0,6	x848130

Trenngitter für Drahtböden

R42

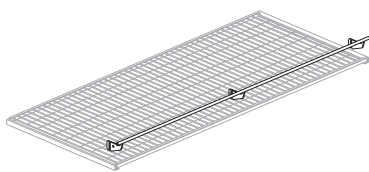


Zum Einstecken in Drahtböden mit Drahtfront
(Frontgitter und Stoppleiste nicht erforderlich)

Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	2	beschichtet	0,1	x848400
40	3	beschichtet	0,12	x848410
40	4	beschichtet	0,15	x848420
40	5	beschichtet	0,18	x848430
40	6	beschichtet	0,22	x848440

Stopp- und Trennleiste für Drahtböden mit Drahtfront

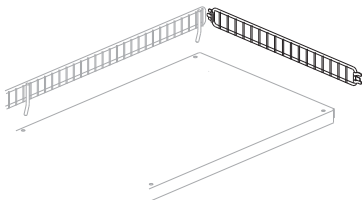
R42



Länge	L	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	6	20	beschichtet	0,25	x853840
1000	10	20	beschichtet	0,42	x853860
1250	12	20	beschichtet	0,6	x853870

Trenngitter für Blech- und Drahtböden

R42

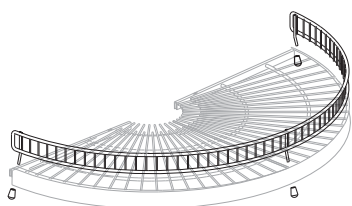


Für Blech- und Drahtböden, zum Einsetzen zwischen 2 Frontgittern

Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	2	beschichtet	0,1	x848200
40	3	beschichtet	0,12	x848210
40	4	beschichtet	0,15	x848220
40	5	beschichtet	0,18	x848230
40	6	beschichtet	0,22	x848240

Frontgitter für Gondelkopfböden rund

R42

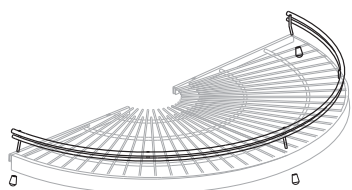


Inkl. Sicherungskapen für runde Gondelkopfböden aus Stahlblech und Draht

	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60 x 45 mm	40	2	beschichtet	0,6	x848750
für Stütze 60 x 45 mm	40	3	beschichtet	0,8	x848760
für Stütze 60 x 45 mm	40	4	beschichtet	1,0	x848770
für Stütze 60 x 45 mm	40	5	beschichtet	1,2	x848780
für Stütze 60 x 45 mm	40	6	beschichtet	1,5	x848790
für Stütze 90 x 60 mm	40	2	beschichtet	0,65	x848800
für Stütze 90 x 60 mm	40	3	beschichtet	0,85	x848810
für Stütze 90 x 60 mm	40	4	beschichtet	1,1	x848820
für Stütze 90 x 60 mm	40	5	beschichtet	1,25	x848830
für Stütze 90 x 60 mm	40	6	beschichtet	1,55	x848840

Stoppleiste für Gondelkopfböden rund

R42



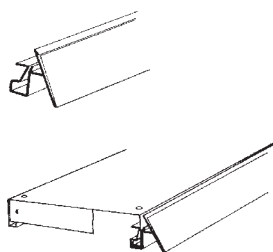
Inkl. Sicherungskapen für runde Gondelkopfböden aus Stahlblech und Draht

	Höhe	T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Stütze 60 x 45 mm	20	2	beschichtet	0,54	x850600
für Stütze 60 x 45 mm	20	3	beschichtet	0,74	x850610
für Stütze 60 x 45 mm	20	4	beschichtet	0,94	x850620
für Stütze 60 x 45 mm	20	5	beschichtet	1,1	x850630
für Stütze 60 x 45 mm	20	6	beschichtet	1,3	x850640
für Stütze 90 x 60 mm	20	2	beschichtet	0,55	x850680
für Stütze 90 x 60 mm	20	3	beschichtet	0,75	x850690
für Stütze 90 x 60 mm	20	4	beschichtet	1,0	x850700
für Stütze 90 x 60 mm	20	5	beschichtet	1,2	x850710
für Stütze 90 x 60 mm	20	6	beschichtet	1,4	x850720

Preisschienen

Preisschiene, scanning, Kunststoff

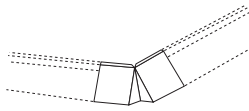
R42



Länge	Höhe	L	Farbe	Gewicht	Nr.
625	40	6	Glasklar	0,1	857500
625	40	6	Weiß	0,1	857502
625	40	6	Lichtgrau	0,1	857504
1000	40	10	Glasklar	0,15	857510
1000	40	10	Weiß	0,15	857512
1000	40	10	Lichtgrau	0,15	857514
1250	40	12	Glasklar	0,2	857520
1250	40	12	Weiß	0,2	857522
1250	40	12	Lichtgrau	0,2	857524
1330	40	13	Glasklar	0,22	857530
1330	40	13	Weiß	0,22	857532
1330	40	13	Lichtgrau	0,22	857534

Eckverbinder Preisschiene

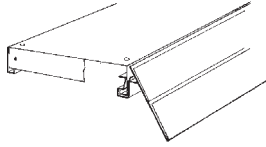
R42



Befestigung	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
für Innenecke	40	Weiß	0,01	857832
für Außenecke	40	Weiß	0,01	857842

Preisschiene, doppelscanning, Kunststoff

R42

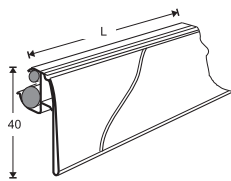


Länge	Höhe	L	Farbe	Gewicht	Nr.
616	87	6	Glasklar	0,15	857400
991	87	10	Glasklar	0,2	857410
1241	87	12	Glasklar	0,28	857420
1321	87	13	Glasklar	0,3	857430

Alle Doppelscanning-Preisschienen besitzen keine Ausklinkung für Bodenaufbauten. Damit die Schienen nicht mit den Trägern kollidieren, sind diese 9 mm kürzer als das Achsmaß.

Scanning-Preisschiene für Drahtboden mit Drahtfront

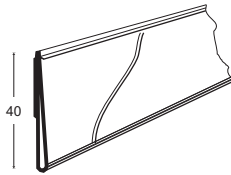
R42



Länge	Höhe	L	Farbe		Gewicht	Nr.
625	40	6	transparent	pendelbar	0,07	857600
1000	40	10	transparent	pendelbar	0,12	857620
1250	40	12	transparent	pendelbar	0,15	857630
70	40		transparent	pendelbar	0,01	857820
90	40		transparent	pendelbar	0,01	857790
120	40		transparent	pendelbar	0,01	857830
72	40		transparent	-	0,01	857810

Scanning-Preisschiene, selbstklebend

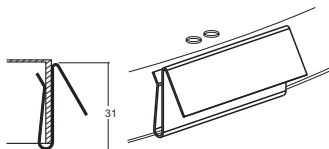
R42



Länge	Oberfläche	Gewicht	Nr.
623	Weiß/ glasklar	0,15	857572
998	Weiß/ glasklar	0,15	857582
1248	Weiß/ glasklar	0,2	857592
1248	Glasklar	0,2	857550

Klammer für SC-Preisschiene für Gondelkopfboden rund

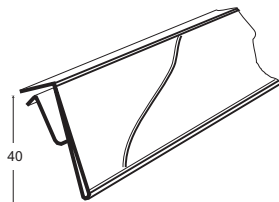
R42



Länge	VE	Oberfläche	Gewicht	Nr.
70	1	Edelstahl	0,04	800050

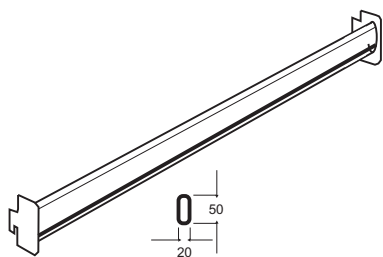
SC-Preisschiene zum Aufkleben auf Glasböden

R42



Länge	Gewicht	Nr.
614	0,1	857750
989	0,15	857760
1239	0,2	857770

Tragegange schwer

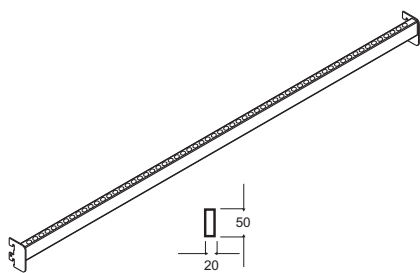


Aus Flachovalrohr

Tiefe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	6	verchromt	2,1	802440
40	10	verchromt	3,1	802590
40	12	verchromt	3,2	802460
40	13	verchromt	3,3	802450

Schwerlastschiene gelocht

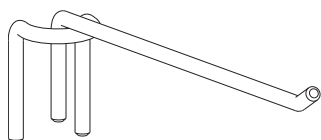
R42



Rechteckrohr, gelocht zur Aufnahme von Hakensystemen.
Lochung 8,5 mm Ø, Lochabstand 12,5 mm

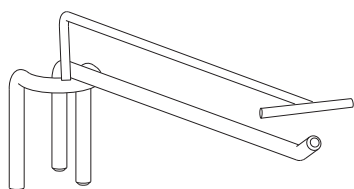
Tiefe	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
40	6	beschichtet	2,1	x180083
40	10	beschichtet	3,1	x180082
40	12	beschichtet	3,2	x899250
40	13	beschichtet	3,3	x899280

Einzelhaken



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	VE	Gewicht	Nr.
verchromt	300	38	8	1	0,18	x886510sx
verchromt	400	38	8	1	0,22	x886512sx
verchromt	500	38	8	1	0,25	x886514sx
verchromt	300	38	12	1	0,45	x886520sx
verchromt	400	38	12	1	0,48	x886522sx
verchromt	300	38	12	1	0,57	x886524sx

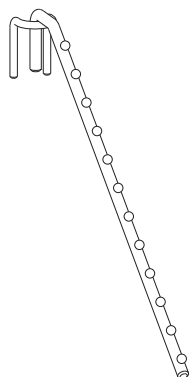
Einzelhaken für Pendel-Etikettentasche



Pendel-Etikettentasche bitte separat bestellen. (Siehe Seite 35.)

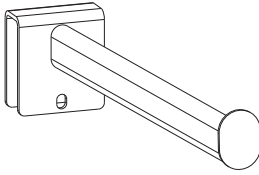
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
verchromt	300	38	8	37,5	1	0,3	x886530sx
verchromt	400	38	8	37,5	1	0,4	x886532sx
verchromt	500	38	8	37,5	1	0,5	x886534sx
verchromt	400	38	12	37,5	1	0,6	x886540sx
verchromt	500	38	12	37,5	1	0,7	x886542sx

Frontalwareträger



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
verchromt	370	38	12	37,5	1	0,55	x886550sx
verchromt	490	38	12	37,5	1	0,67	x886552sx
verchromt	570	38	12	37,5	1	0,73	x886554sx

Abhängerträger gerade



Aus Flachovalrohr 30 x 15 mm

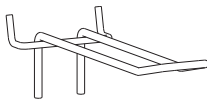
Oberfläche	Länge	Breite	VE	Gewicht	Nr.
verchromt	350	60	1	0,57	x886700sx
verchromt	500	60	1	0,73	x886702sx
verchromt	600	60	1	0,88	x886704sx

Aufhängehaken



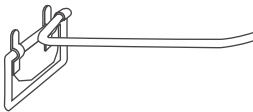
Tiefe	Oberfläche	VE	Gewicht	Nr.
100	glanzverzinkt	10	1,5	886010
200	glanzverzinkt	10	2,2	886020
300	glanzverzinkt	10	3,3	886100

Doppelhaken mit Einhängebrücke



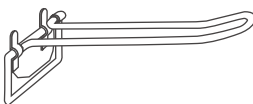
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	160	28	4	50	100	4,57	x886430sx
glanzverzinkt	200	28	4	50	100	5,43	x886432sx
glanzverzinkt	250	28	4	50	100	6,35	x886434sx
glanzverzinkt	160	28	4	50	100	7,33	x886436sx

Lochplattenträger



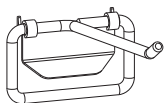
Tiefe	Ø	Oberfläche	VE	Gewicht	Nr.
200	4,8	glanzverzinkt	1	0,08	886050
300	4,8	glanzverzinkt	1	0,1	886060
400	8	glanzverzinkt	1	0,22	886070

Lochplattendoppelträger



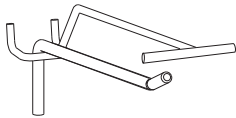
Tiefe	Ø	Oberfläche	VE	Gewicht	Nr.
200	4,8	glanzverzinkt	1	0,11	886080
300	4,8	glanzverzinkt	1	0,14	886090

Einzelhaken schwer mit Schwenkplatte



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	103	8	75	50	11,57	x886410sx
glanzverzinkt	300	103	8	75	50	13,31	x886412sx
glanzverzinkt	400	103	8	75	50	15,24	x886414sx

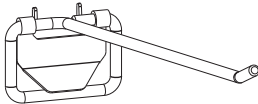
Einzelträger



Mit Oberstab. Pendel-Etikettentasche bitte separat bestellen. (Siehe Seite 35.)

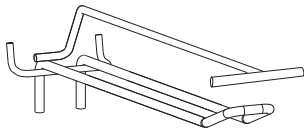
Oberfläche	Länge	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	6	25	100	8,9	x886370sx
glanzverzinkt	300	6	25	100	12,0	x886372sx
glanzverzinkt	400	6	25	100	15,0	x886374sx

Einzelhaken mit Schwenkplatte



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	65	4,8	25	100	7,48	x886400sx
glanzverzinkt	300	65	4,8	25	100	8,76	x886402sx
glanzverzinkt	400	65	4,8	25	100	10,25	x886404sx

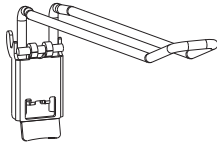
Lochplattenhaken



Mit Oberstab. Pendel-Etikettentasche bitte separat bestellen. (Siehe Seite 35.)

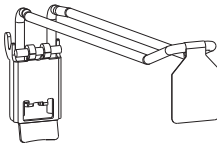
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	160	28	4	50	100	7,47	x886440sx
glanzverzinkt	200	28	4	50	100	8,3	x886442sx
glanzverzinkt	250	28	4	50	100	9,9	x886444sx
glanzverzinkt	160	28	4	50	100	11,6	x886446sx

Doppelhaken mit Klappverschluss



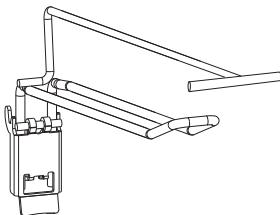
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	28	4,8	25	100	9,81	x886450sx
glanzverzinkt	250	28	4,8	25	100	11,51	x886452sx
glanzverzinkt	300	28	4,8	25	100	12,73	x886454sx
glanzverzinkt	330	28	4,8	25	100	13,9	x886456sx
glanzverzinkt	400	28	4,8	25	100	15,5	x886458sx

Doppelhaken mit Klappverschluss und Preisfahne



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	28	4,8	25	100	10,27	x886460sx
glanzverzinkt	250	28	4,8	25	100	11,79	x886462sx
glanzverzinkt	300	28	4,8	25	100	13,19	x886464sx
glanzverzinkt	330	28	4,8	25	100	13,8	x886466sx
glanzverzinkt	400	28	4,8	25	100	15,88	x886468sx

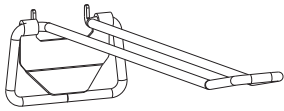
Doppelhaken mit Klappverschluss, für Pendel-Etikettentasche



Mit Klappverschluss. Pendel-Etikettentasche bitte separat bestellen. (Siehe Seite 35.)

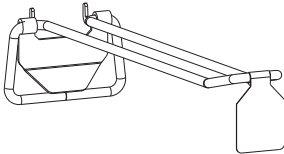
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenabstand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	120	28	4,8	25	100	8,5	x886470sx
glanzverzinkt	200	28	4,8	25	100	13,6	x886472sx
glanzverzinkt	300	28	4,8	25	100	17,4	x886474sx
glanzverzinkt	200	28	4,8	25	100	20,8	x886476sx

Doppelhaken geschlossen mit Schwenkplatte



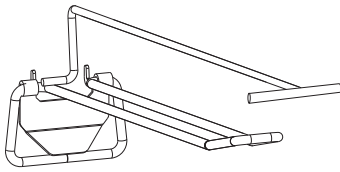
Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenab- stand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	Breite	4,8	25	100	10,3	x886480sx
glanzverzinkt	300	Breite	4,8	25	100	13,2	x886482sx
glanzverzinkt	400	Breite	4,8	25	100	16,1	x886484sx

Doppelhaken mit Schwenkplatte und Preisfahne



Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenab- stand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	28	4,8	25	100	10,8	x886490sx
glanzverzinkt	300	28	4,8	25	100	13,5	x886492sx
glanzverzinkt	400	28	4,8	25	100	16,6	x886494sx

Doppelhaken mit Schwenkplatte, für Pendel-Etikettentasche



Mit Schwenkplatte. Pendel-Etikettentasche bitte separat bestellen.

Oberfläche	Länge	Breite	Ø	Zapfenab- stand	VE	Gewicht	Nr.
glanzverzinkt	200	35	4,8	25	100	14,3	x886500sx
glanzverzinkt	300	35	4,8	25	100	17,7	x886502sx
glanzverzinkt	200	35	4,8	25	100	21,7	x886504sx

Pendel-Etikettentasche



Breite	Höhe	Oberfläche	VE	Gewicht	Nr.
45	40	Glasklar	100	0,36	x886750sx
52	40	Glasklar	100	0,42	x886751sx
53	40	Glasklar	100	0,56	x886752sx
70	40	Glasklar	100	0,65	x886753sx
80	40	Glasklar	100	0,72	x886754sx
90	40	Glasklar	100	0,80	x886755sx
100	40	Glasklar	100	0,50	x886756sx
45	52	Glasklar	100	0,47	x886757sx
53	52	Glasklar	100	0,55	x886758sx
56	52	Glasklar	100	0,58	x886759sx

Körbe und Leuchten

Regalkorb R42



Regalkorb T4 und T5 sind einhängbar und 5° neigbar. Regalkorb T6 ist nicht einhängbar und kann nur auf den Basisboden gestellt werden.

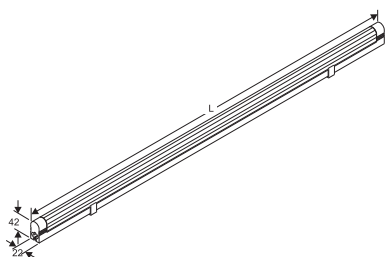
Länge	L	T	Fachlast	Oberfläche	Gewicht	Nr.
625	6	4	200	beschichtet	4,1	x806780
625	6	5	200	beschichtet	4,5	x806790
625	6	6	200	beschichtet	5,1	x806800
1000	10	4	200	beschichtet	6,4	x806810
1000	10	5	200	beschichtet	7,3	x806820
1000	10	6	200	beschichtet	8,2	x806850
1250	12	4	200	beschichtet	8,0	x806830
1250	12	5	200	beschichtet	9,6	x806840
1250	12	6	200	beschichtet	10,2	x806860

Trennwand für Regalkorb R42



T	Oberfläche	Gewicht	Nr.
4	beschichtet	0,45	x806890
5	beschichtet	0,5	x806900
6	beschichtet	0,7	x806910

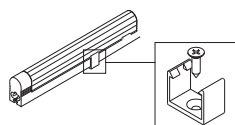
Leuchtstofflampe T5



Mit elektronischem Vorschaltgerät, Kunststoff weiß, Lichtfarbe 840, coolwhite

Länge	Lackierung	Oberfläche	Gewicht	Nr.	
571	13 Watt	840 coolwhite	Weiß	0,7	x807801sx
904	21 Watt	840 coolwhite	Weiß	0,9	x807803sx
1204	28 Watt	840 coolwhite	Weiß	0,95	x807804sx

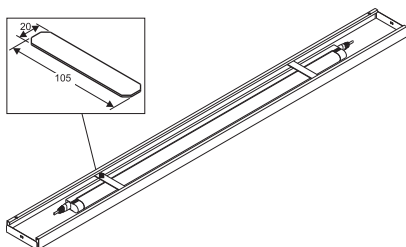
Befestigungssatz für Befestigung unter Monoblockböden R42



Für Leuchtstofflampe T5, bestehend aus 2 Klammern und 2 SNK-Blehschrauben 3,9 x 16 mm

Oberfläche	Gewicht	Nr.
Weiß	0,01	x807865sx

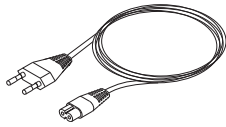
Befestigungsblech für Befestigung unter Bodenlamellen R42



Zur Befestigung der Leuchtstofflampe T5 in Bodenlamellen

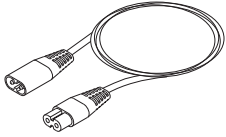
VE	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2 Stück	verzinkt	0,1	x807880sx

Netzanschlusskabel mit Euroflachstecker



Länge	Oberfläche	Gewicht	Nr.
1800	Weiß	0,1	x807850sx

Verbindungskabel



Länge	Oberfläche	Gewicht	Nr.
150	Weiß	0,1	x807855sx
500	Weiß	0,2	x807856sx

KIND Praxisbeispiel



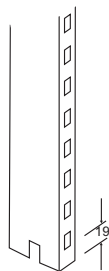
Individueller Ausbau

Gondelstütze lfdm R42.



Breite	Tiefe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
30	60	beschichtet	3,35	x454414
30	90	beschichtet	4,55	x454417

Schlitzung am Stützenende für Fußanbindung R42



1 durchgehende Schlitzung, beidseitig

Nr.
x106910sx

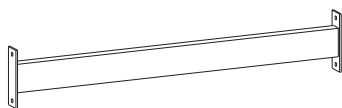
Seitliche Stützenlochung



Für Regale und Gondeln ohne Rückwand, zur Aufnahme von Distanzrohren.
 Stützenhöhe < 1800 mm bitte 2 x bestellen
 Stützenhöhe > 1800 mm bitte 3 x bestellen
 Position bei der Bestellung angeben. Distanzrohr bitte separat bestellen.

Nr.
2 durchgehende Bohrungen Ø 6,5 mm x890505sx

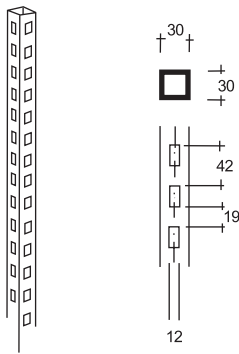
Distanzrohr inkl. Befestigungsschrauben



Länge	L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
595	6	beschichtet	1,5	x890500
970	10	beschichtet	2,25	x890502
1220	12	beschichtet	2,85	x890503

Shopstütze, 4-seitig gelocht

R42

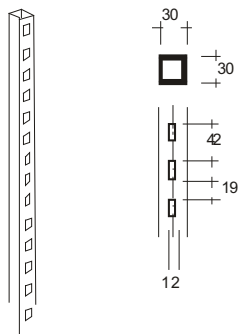


4-seitig gelocht, lfdm.

Lochung	Breite	Tiefe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
4-seitig gelocht	30	30	beschichtet	1,9	x454412

Shopstütze, 2-seitig gelocht

R42

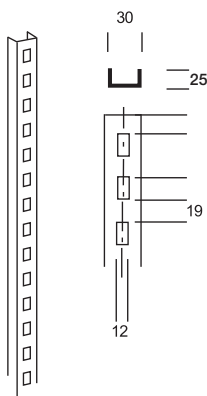


2-seitig gelocht, lfdm.

Lochung	Breite	Tiefe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2-seitig gelocht	30	30	beschichtet	2,16	x454413

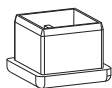
Lochschiene zur Wandbefestigung

R42



Breite	Tiefe	Höhe	Oberfläche	Gewicht	Nr.
30	25	2201	beschichtet	3,08	x855050
30	25	lfdm.	beschichtet	1,4	x137195

Gewindestopfen M 10, Zinkdruckguss



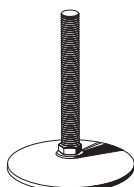
	Gewicht	Nr.
für Rohr 30 x 30 mm	0,06	805510
für Rohr 60 x 30 mm	0,12	805500
für Rohr 90 x 30 mm	0,17	805550

Tellerfuß Kunststoff schwarz



Ø	Höhe	Bauweise	Oberfläche	Gewicht	Nr.
35	65	Kunststoff	Schwarz	0,04	810039
35	115	Kunststoff	Schwarz	0,08	818109

Tellerfuß verzinkt



Ø	Höhe	Bauweise	Oberfläche	Gewicht	Nr.
80	80	Metall	verzinkt	0,13	810010
120	80	Metall	verzinkt	0,16	810020

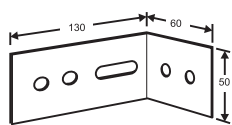
Shop-Deckenlager



Zum Einspannen von Gondelstützen unter der Decke

Ø	Höhe	Bauweise	Oberfläche	Gewicht	Nr.
45	80	Kunststoff	Weiß	0,08	807900

Montagewinkel



Zur Wandbefestigung von Stützen

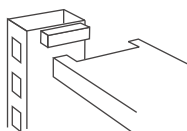
Oberfläche	Gewicht	Nr.
verzinkt	0,22	818190

Abdeckkappe für Rohr bündig, Kunststoff



Breite	Tiefe	Farbe	Gewicht	Nr.
30	30	Weiß	0,01	805532
30	30	Graphitgrau	0,01	805535
30	60	Weiß	0,02	805522
30	60	Graphitgrau	0,02	805525

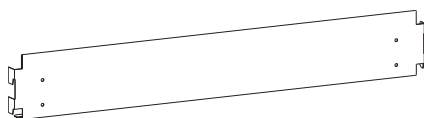
Magnet



Als Auflage für Abdeckbleche im Wandbereich

VE	Gewicht	Nr.
2 Stück	0,04	x104900sx

Distanzstrebe R42

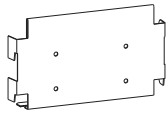


Zum Einhängen in die Lochung von Stützen. Zur Aufnahme von Holzrückwänden.
Anzahl der Distanzstreben für Holzrückwände:
bis H 1400 mm - 2 Stück
bis H 2400 mm - 3 Stück
ab H 2400 mm - 4 Stück

L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
6	verzinkt	0,6	808010
10	verzinkt	0,9	840940
12	verzinkt	1,1	808020

Hakenstück

R42

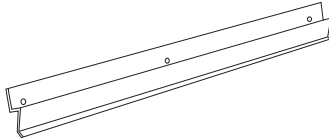


Zur Herstellung von Holzdistanzstreben in abweichenden Längen

Breite	Oberfläche	Gewicht	Nr.
160	verzinkt	0,14	808030

Rückwand-Klemmschiene

R42

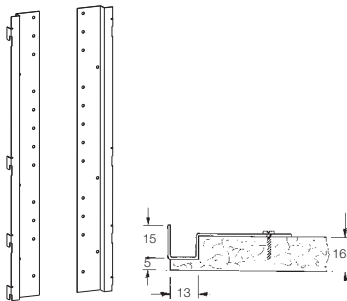


Zum Einhängen von Holzrückwänden an Distanzstreben

Breite	Oberfläche	Gewicht	Nr.
270	verzinkt	0,1	808050

Hakenstreifen

R42

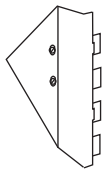


Zum Einhängen von Holzrückwänden

Anschlag	Oberfläche	Gewicht	Nr.
links	verzinkt	0,25	808110
rechts	verzinkt	0,25	808120

Deko-Plattenhalter

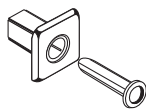
R42



Für Rückwandbefestigung, zentral zwischen Stützen

T	Anschlag	Oberfläche	Gewicht	Nr.
9	für Stütze 90 x 30 mm links	beschichtet	0,3	x128030
9	für Stütze 90 x 30 mm rechts	beschichtet	0,3	x128035
6	für Stütze 60 x 30 mm links	beschichtet	0,25	x128400
6	für Stütze 60 x 30 mm rechts	beschichtet	0,25	x128405

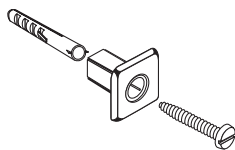
Rückwandhalter für Holz- oder Kunststoffrückwand



Kunststoff, zur Befestigung von Rückwänden aus Holz- oder Kunststoffplatte von 6 - 8 mm Stärke

Oberfläche	Gewicht	Nr.
Glasklar	0,01	818260

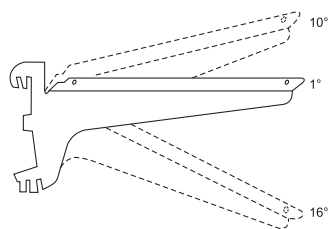
Rückwandhalter für Spiegelnrückwände



Kunststoff, zur Befestigung von Rückwänden aus Holz- oder Kunststoffplatte von 6 - 8 mm Stärke

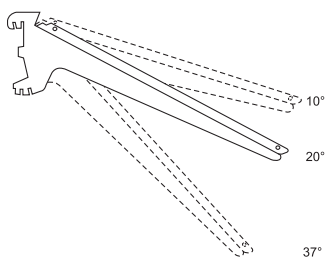
Oberfläche	Gewicht	Nr.
Glasklar	0,01	x108200sx

Träger für Holzboden R42



T	Fachlast	VE	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2	80	1 Paar	beschichtet	0,95	x854500
3	80	1 Paar	beschichtet	1,2	x854510
4	80	1 Paar	beschichtet	1,65	x854520

Träger schräg für Holzboden R42



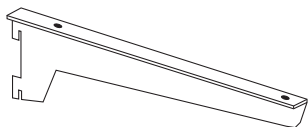
T	VE	Oberfläche	Gewicht	Nr.
2	1 Paar	beschichtet	0,95	x854100
3	1 Paar	beschichtet	1,2	x854110
4	1 Paar	beschichtet	1,65	x854120

Träger mit Auflage R42



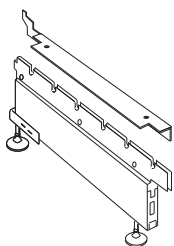
Tiefe	Ausführung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
370	links	beschichtet	0,6	x818530
550	links	beschichtet	1,4	x818550
370	rechts	beschichtet	0,6	x818540
550	rechts	beschichtet	1,4	x818560

Träger für Einbauten R42



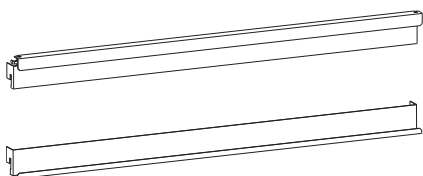
T	Ausführung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
3	links	RAL 9010 Reinweiß	0,3	810732
5	links	RAL 9010 Reinweiß	0,7	810752
3	rechts	RAL 9010 Reinweiß	0,3	810742
5	rechts	RAL 9010 Reinweiß	0,7	810762

Fußschiene für Holzboden / Schrankaufbauten R42



T	VE	Oberfläche	Gewicht	Nr.
3	1 Paar	beschichtet	0,4	x806000
4	1 Paar	beschichtet	0,6	x806010
5	1 Paar	beschichtet	0,75	x806020
6	1 Paar	beschichtet	0,9	x806030

Halteschiene R42

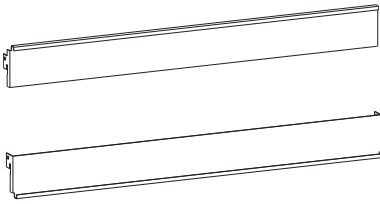


Für Plakate und Paneele bis 16 mm Stärke

L	Oberfläche	Gewicht	Nr.
6	beschichtet	1,6	x814960
10	beschichtet	2,6	x814970
12	beschichtet	2,9	x814980

Halteschiene für Spiegelrückwand

R42



Aufliegend, vor Rückwand einzuhängen. Spiegelstärke bis 6 mm

L	Ausführung	Oberfläche	Gewicht	Nr.
6	oben	beschichtet	0,5	x814850
10	oben	beschichtet	0,8	x814860
12	oben	beschichtet	1,1	x814870
6	unten	beschichtet	0,5	x815120
10	unten	beschichtet	0,8	x815110
12	unten	beschichtet	1,1	x815100

KIND Praxisbeispiel



KIND Praxisbeispiele



KIND Praxisbeispiele



Full-Service aus einer Hand.

Wir begleiten unsere Kunden von der Projektplanung bis zur Endmontage.
Eine große Auswahl an Produkten liefern wir abrufbereit ab Lager.
Neben Systemlösungen bieten wir auch spezifische Sonderanfertigungen
aus eigenem Hause an. Nutzen Sie unser Know-how!

Otto Kind GmbH & Co. KG
Hagener Str. 35
51645 Gummersbach

Tel.: +49 2261 84 - 0
Fax +49 2261 84 - 270

www.otto-kind.de
info@otto-kind.de