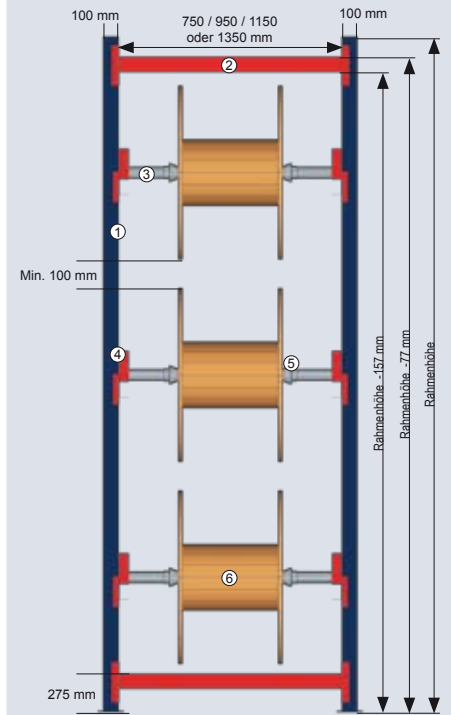




Hohe Stabilität!  
Solide Wellenlager links und rechts  
garantieren eine hohe Tragfähigkeit.



- ① Stützrahmen
- ② Auflageträger
- ③ Trommelwelle
- ④ Wellenlager
- ⑤ Ablaufkone
- ⑥ Kabeltrommel

Kabeltrommelregale „Gerade“ zur Lagerung von schweren Kabeltrommeln, z. B. für größere Regalanlagen in Großhandel und Industrie.

## KABELTROMMELREGALE - GERADE

Schraub-/ Stecksystem SL 15

- **Traglasten:** Trommelwelle: Bis 1000 kg  
Wellenlager: Bis 1000 kg pro Paar  
Alle Angaben gelten bei gleichmäßiger Verteilung.
- **Abmessungen:** Rahmenhöhen: 2106 bis 5886 mm  
Feldtiefe: 1100 mm  
Feldbreiten: 750 bis 1350 mm
- **Regalaußenmaße:** Breiten: Grundregal + 200 mm  
Anbauregal + 100 mm  
Tiefe: Nennmaße
- **Ausführung:** Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.  
Auflageträger / Wellenlager im Abstand von 70 mm höhenverstellbar.  
Die Kabeltrommeln werden mittig zur Regaltiefe platziert, die Rahmen sind gerade. Diese Regalform eignet sich für eine Bedienung frontal (manuell oder mit Stapler).  
Fachebenen oberhalb der Kabeltrommeln können auch zur Lagerung von Euro-Paletten genutzt werden.  
Bitte anfragen.

Stützrahmen erhältlich in der Farbe:  
(Hinweis: Fachwerk und Fußplatten verzinkt)

RAL 5010 - Blau

Auflageträger und Wellenlager erhältlich in der Farbe:

RAL 2004 - Orange

■ Stützrahmen - gerade, zerlegt				
Rahmenhöhe	Rahmentiefe	Blau / Verzinkt Best-Nr.	€	Stück
2106 mm	1100 mm	SL 1521110 *	<b>94,10</b>	
2736 mm		SL 1527110 *	<b>117,64</b>	
3366 mm		SL 1533110 *	<b>137,28</b>	
3996 mm		SL 1540110 *	<b>160,76</b>	
4626 mm		SL 1546110 *	<b>184,31</b>	
5256 mm		SL 1552110	<b>203,90</b>	
5886 mm		SL 1558110	<b>227,43</b>	
Bodenanker		SP 90607 *	<b>2,41</b>	

**Stützrahmen - gerade**

Lieferung der Stützrahmen erfolgt zerlegt.

Pro Rahmen sind zwei Bodenanker erforderlich.



■ Auflageträger				
Länge	Profil	Orange Best-Nr.	€	Stück
750 mm	80 x 40 mm	RTN 08007 *	<b>37,86</b>	
950 mm	80 x 40 mm	RTN 08009 *	<b>37,86</b>	
1150 mm	80 x 40 mm	RTN 08011 *	<b>37,86</b>	
1350 mm	80 x 40 mm	RTN 08013 *	<b>37,86</b>	

**Auflageträger**

Auflageträger müssen wie folgt eingehängt werden:

Regalhöhe	Frontseitig	Rückseitig
2106 mm	2 Stück	2 Stück
2736 mm	2 Stück	3 Stück
3366 mm	2 Stück	3 Stück
3996 mm	2 Stück	4 Stück
4626 mm	2 Stück	4 Stück
5256 mm	3 Stück	4 Stück
5886 mm	3 Stück	5 Stück



■ Trommelwellen					
Rohr Ø	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best-Nr.	€	Stück
34 mm, 1"	710 mm	750 mm	TWZ 075.34 *	<b>9,78</b>	
34 mm, 1"	910 mm	950 mm	TWZ 095.34 *	<b>13,21</b>	
34 mm, 1"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34 *	<b>15,14</b>	
34 mm, 1"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34 *	<b>18,16</b>	
49 mm, 1½"	710 mm	750 mm	TWZ 075.49 *	<b>14,46</b>	
49 mm, 1½"	910 mm	950 mm	TWZ 095.49 *	<b>21,92</b>	
49 mm, 1½"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49 *	<b>23,67</b>	
49 mm, 1½"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49 *	<b>26,56</b>	
60 mm, 2"	710 mm	750 mm	TWZ 075.60 *	<b>20,34</b>	
60 mm, 2"	910 mm	950 mm	TWZ 095.60 *	<b>26,12</b>	
60 mm, 2"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60 *	<b>31,62</b>	
60 mm, 2"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60 *	<b>37,42</b>	

**Trommelwellen**

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommel.

Tragkraft pro Trommelwelle:

34 mm, 1"	320 kg
49 mm, 1½"	750 kg
60 mm, 2"	1000 kg

Länge der Trommelwellen:

Trägerlänge - 40 mm



■ Wellenlager				
Länge	Ausführung	Orange Best-Nr.	€	Stück
1100 mm	links	WL 1100L	<b>85,97</b>	
1100 mm	rechts	WL 1100R	<b>85,97</b>	

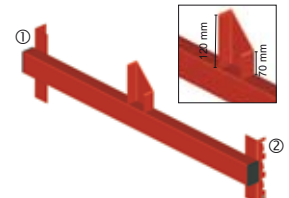
**Wellenlager**

Mittig geschweißte Aufnahme für Trommelwelle. Unsere Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft 1000 kg pro Paar.

① Schraubbar

② Steckbar



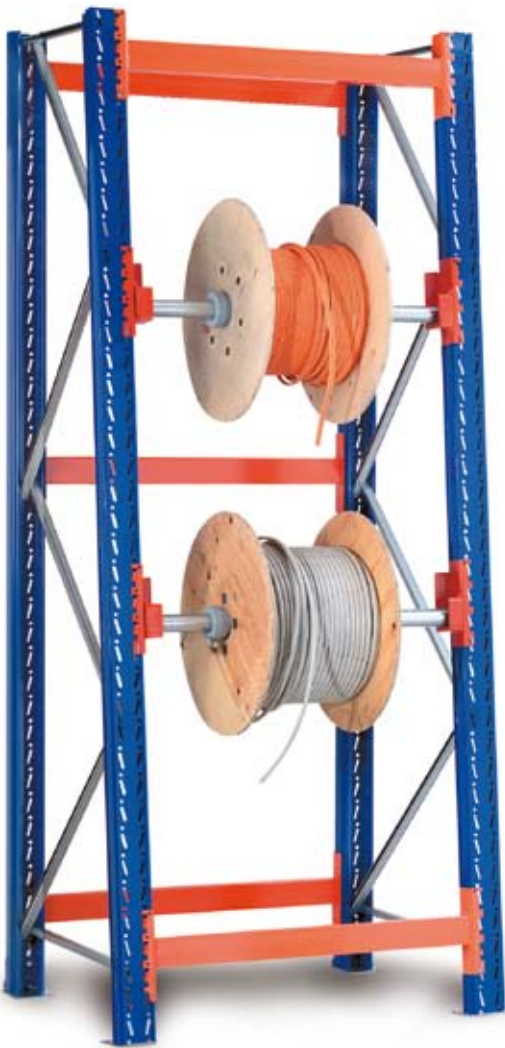
■ Ablaufkone					
Konen Ø	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Kunststoff-Natur Best-Nr.	€	Stück
37 mm, 1"	45 mm	80 mm	AK 37 PA *	<b>27,50</b>	
50 mm, 1½"	58 mm	95 mm	AK 50 PA *	<b>33,24</b>	
63 mm, 2"	70 mm	105 mm	AK 63 PA *	<b>41,41</b>	

**Ablaufkone**

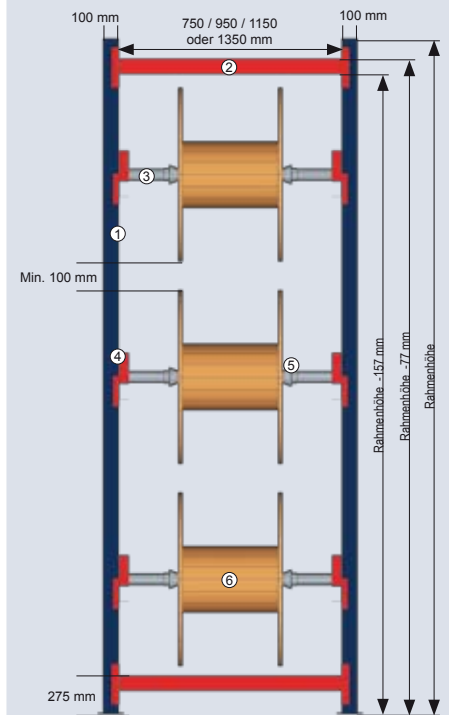
Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.





Hohe Flexibilität:  
Schnelles Einstellen der Lagerhöhen  
durch steckbare Wellenlager.



- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ① Stützrahmen   | ④ Wellenlager  |
| ② Auflageträger | ⑤ Ablaufkone   |
| ③ Trommelwelle  | ⑥ Kabeltrommel |

Kabeltrommelregale „Schräg“ zur Lagerung von leichten Kabeltrommeln, z. B. für kleinere Regalanlagen in Installationsbetrieben oder Elektrowerkstätten der Industrie.

## KABELTROMMELREGALE - SCHRÄG

Schraub-/ Stecksystem SL 15

- **Traglasten:**
  - Trommelwelle: Bis 1000 kg
  - Wellenlager: Bis 500 kg pro Paar
  - Alle Angaben gelten bei gleichmäßiger Verteilung.
- **Abmessungen:**
  - Rahmenhöhen: 2106 bis 3996 mm
  - Feldtiefe: 900 mm
  - Feldbreiten: 750 bis 1350 mm
- **Regalaußenmaße:**
  - Breiten: Grundregal + 200 mm  
Anbauregal + 100 mm
  - Tiefe: Nennmaße
- **Ausführung:**
  - Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
  - Auflageträger / Wellenlager im Abstand von 70 mm höhenverstellbar.
  - Die Kabeltrommeln werden an der Vorderseite des Regals platziert, die Rahmen sind schräg. Diese Regalform eignet sich für eine Bedienung frontal (manuell).

Stützrahmen erhältlich in der Farbe:  
(Hinweis: Fachwerk und Fußplatten verzinkt)

RAL 5010 - Blau

Auflageträger und Wellenlager erhältlich in der Farbe:

RAL 2004 - Orange

■ Stützrahmen - schräg, zerlegt				
Rahmenhöhe	Rahmentiefe	Blau / Verzinkt Best-Nr.	€	Stück
2106 mm	900 mm	SL 1521S90 *	<b>99,22</b>	
2736 mm		SL 1527S90 *	<b>125,11</b>	
3366 mm		SL 1533S90 *	<b>146,64</b>	
3996 mm		SL 1540S90 *	<b>172,56</b>	
Bodenanker		SP 90607 *	<b>2,41</b>	

**Stützrahmen - schräg**

Lieferung der Stützrahmen erfolgt zerlegt.  
Pro Rahmen sind zwei Bodenanker erforderlich.



■ Auflageträger				
Länge	Profil	Orange Best-Nr.	€	Stück
750 mm	80 x 40 mm	RTN 08007 *	<b>37,86</b>	
950 mm	80 x 40 mm	RTN 08009 *	<b>37,86</b>	
1150 mm	80 x 40 mm	RTN 08011 *	<b>37,86</b>	
1350 mm	80 x 40 mm	RTN 08013 *	<b>37,86</b>	

**Auflageträger**

Auflageträger müssen wie folgt eingehängt werden:

Regalhöhe	Frontseitig	Rückseitig
2106 mm	2 Stück	2 Stück
2736 mm	2 Stück	3 Stück
3366 mm	2 Stück	3 Stück
3996 mm	2 Stück	4 Stück



■ Trommelwellen					
Rohr Ø	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best-Nr.	€	Stück
34 mm, 1"	710 mm	750 mm	TWZ 075.34 *	<b>9,78</b>	
34 mm, 1"	910 mm	950 mm	TWZ 095.34 *	<b>13,21</b>	
34 mm, 1"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34 *	<b>15,14</b>	
34 mm, 1"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34 *	<b>18,16</b>	
49 mm, 1½"	710 mm	750 mm	TWZ 075.49 *	<b>14,46</b>	
49 mm, 1½"	910 mm	950 mm	TWZ 095.49 *	<b>21,92</b>	
49 mm, 1½"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49 *	<b>23,67</b>	
49 mm, 1½"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49 *	<b>26,56</b>	
60 mm, 2"	710 mm	750 mm	TWZ 075.60 *	<b>20,34</b>	
60 mm, 2"	910 mm	950 mm	TWZ 095.60 *	<b>26,12</b>	
60 mm, 2"	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60 *	<b>31,62</b>	
60 mm, 2"	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60 *	<b>37,42</b>	

**Trommelwellen**

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:

34 mm, 1"	320 kg
49 mm, 1½"	750 kg
60 mm, 2"	1000 kg

Länge der Trommelwellen:  
Trägerlänge - 40 mm



■ Wellenlager **			
Ausführung	Orange Best-Nr.	€	Stück
Links	WL.L *	<b>32,78</b>	
Rechts	WL.R *	<b>32,78</b>	

**Wellenlager**

Zur Aufnahme von Trommelwellen, steckbar. Unsere Wellenlager sind nicht gebremst und daher nicht für eine maschinelle Abrollung geeignet.

Tragkraft 500 kg pro Paar.

Inkl. Arretierschraube.

\*\* Nicht kompatibel mit Wellenlager - beidseitig.



■ Wellenlager - beidseitig ***			
Ausführung	Orange Best-Nr.	€	Stück
Beidseitig	WL.Z	<b>30,26</b>	

**Wellenlager**

Zur frontalen Aufnahme von Trommelwellen, inkl. Schraubmaterial.

Tragkraft 500 kg pro Stück.

\*\*\* Nicht kompatibel mit Wellenlager links und rechts.



■ Ablaufkone					
Konen Ø	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Kunststoff-Natur Best-Nr.	€	Stück
37 mm, 1"	45 mm	80 mm	AK 37 PA *	<b>27,50</b>	
50 mm, 1½"	58 mm	95 mm	AK 50 PA *	<b>33,24</b>	
63 mm, 2"	70 mm	105 mm	AK 63 PA *	<b>41,41</b>	

**Ablaufkone**

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.





## Archiv- & Büroregale

Aktenregale Stecksystem .....	12
Bauteile und Zubehör Stecksystem .....	16
Aktenregale Schraubsystem .....	18
Bauteile und Zubehör Schraubsystem .....	22
Pendelhefterregale Stecksystem .....	24
Pendelhefterregale Schraubsystem .....	28
Wandregale .....	33



## Werkstatt- & Lagerregale

Fachbodenregale Stecksystem .....	36 / 44
Zusatzböden Stecksystem .....	42
Eck-Fachbodenregale .....	48
Schubladen-Einbausätze .....	50
Flügeltüren-Einbausätze .....	51
Bauteile / Zubehör Stecksystem .....	52
Fachbodenregale Schraubsystem .....	60 / 64
Zusatzböden Schraubsystem .....	63
Bauteile / Zubehör Schraubsystem .....	66
Edelstahl-Fachbodenregale .....	74
Fachboden-Rohrregale .....	76
Bauteile / Zubehör Rohrregale .....	80



## Regal- & Bühnenanlagen

Regale mit Gesamtabdeckung .....	84
Zweigeschossige Regalanlagen .....	85
Stahlbaubühnen .....	88



## Spezialregale

Reifenregale .....	92
Wannenbodenregale .....	96

Schlauchregale .....	98
Getränkekistenregale .....	100
Flaschenregale .....	101
Schüttgut-/ Gefachregale .....	102
Kleinteilregale .....	104
Kleiderstangenregale .....	105
Arbeitsstische .....	106
Unterbauschubladen .....	107



## Bereitstellregale

Schrägbodenregale .....	110
Bereitstellregale .....	112
Bereitstellregale gerade / schräg .....	114
Durchlaufregale .....	116



## Schwerlastregale

Großfachregale .....	120
Weitspannregale .....	124
Bauteile für Weitspannregale .....	130
Palettenregale .....	132
Kabeltrommelregale .....	140
Kragarmregale .....	144



## Lagerzubehör

Leitern .....	154
Regalbeschriftungen .....	158
Sichtlagerkästen aus Kunststoff .....	160
Regal-/ Lagerkästen aus Kunststoff .....	161
Mehrwegbehälter .....	163
Stapelbehälter aus Kunststoff .....	164
Transportgeräte .....	166



Estant GmbH  
Am Nocken 23  
58579 Schalksmühle

FON: 02355 505 871  
FAX: 02355 505 845  
info@estant.de

[www.estant.de](http://www.estant.de)