

→ Vorteile

- Trommelwelle und Wellenlager: **Bis 500 kg pro Paar Belastung** bei gleichmäßiger Belastung
- **Regalbedienung frontal, manuell**
- **Flexibel:** Träger / Wellenlager im Abstand von 70 mm höhenverstellbar

→ Info

- Die Kabeltrommeln werden auf Wellenlager an der Vorderseite des Regals eingesetzt. Die Rahmen sind schräg.
- Auflageträger aus Kastenprofil 80 x 40 mm.
- Kabeltrommelregale „Schräg“ zur Lagerung von leichten Kabeltrommeln, z. B. für kleinere Regalanlagen in Installationsbetrieben oder Elektrowerkstätten der Industrie.

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

Außenmaße:

- Breiten: Grundregal + 200 mm
Anbauregal + 100 mm
- Tiefen: Nennmaße

Höhe	Tiefe	Blau / Verzinkt Best.-Nr.
2105 mm 2735 mm 3365 mm 3995 mm	900 mm	SL 2521S90 SL 2527S90 SL 2533S90 SL 2540S90
Bodenanker		SP 90607

Stützrahmen - schräg, Typ SL 25

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

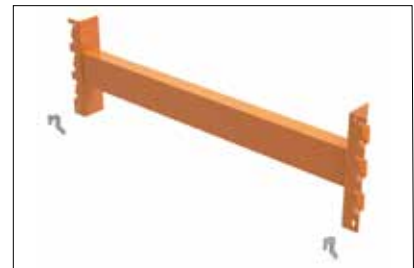


Länge	Profil	Orange Best.-Nr.
750 mm 950 mm 1150 mm 1350 mm	80 x 40 mm	RTB 0800750 RTB 0800950 RTB 0801150 RTB 0801350

Auflageträger

Einhängung der Auflageträger:

Regalhöhe(n)	vorne	hinten
2105 mm	2 Stück	2 Stück
2735 / 3365 mm	2 Stück	3 Stück
3995 / 4625 mm	2 Stück	4 Stück
5255 mm	3 Stück	4 Stück
5885 mm	3 Stück	5 Stück



Rohr	Rohr-länge	Träger-länge	Verzinkt Best.-Nr.
Ø 34 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.34
	910 mm	950 mm	TWZ 095.34
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.34
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.34
Ø 49 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.49
	910 mm	950 mm	TWZ 095.49
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.49
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.49
Ø 60 mm	710 mm	750 mm	TWZ 075.60
	910 mm	950 mm	TWZ 095.60
	1110 mm	1150 mm	TWZ 115.60
	1310 mm	1350 mm	TWZ 135.60

Trommelwellen

Die Trommelwelle ist das eigentliche Lagerelement für die Kabeltrommeln.

Tragkraft pro Trommelwelle:
Rohr Ø 34 mm: 320 kg
Rohr Ø 49 mm: 750 kg
Rohr Ø 60 mm: 1000 kg

Länge der Trommelwellen:
Trägerlänge 40 mm

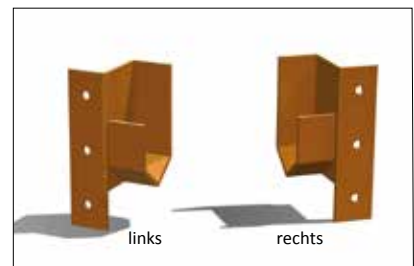


Ausführung	Tragkraft pro Paar	Orange Best.-Nr.
Links Rechts	500 kg	SPWLL SPWLR

Wellenlager

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

Tragkraft: 500 kg pro Paar



Konen	Vordere Klemmbreite	Hintere Klemmbreite	Höhe	Kunststoff-Natur Best.-Nr.
Ø 37 mm	40 mm	75 mm	75 mm	AK 37 PA
Ø 50 mm	58 mm	97 mm	75 mm	AK 50 PA
Ø 63 mm	69 mm	105 mm	100 mm	AK 63 PA

Ablaufkone

Zur Fixierung der Kabeltrommel auf der Trommelwelle. Damit wird ein runder Lauf der Trommel gewährleistet.

Pro Welle sind 2 Stück erforderlich.

