



verzinkt

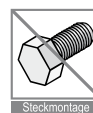


## → Vorteile

- **200 / 400 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Rollenbahnen sorgen dafür, dass die **Ware** zur Entnahmestelle **selbsttätig vorrückt** - Schwerkraftprinzip
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)

## → Info

- Neigungswinkel der Fachebenen ca. 3-4°
- Röllchenleisten und Führungsschienen sind im Raster von 6 mm beliebig verstellbar
- Spezialtraversen mit großer Rundung zur schonenden Entnahme von Behältern
- Steckmontage
- Beliebig erweiterbar und mit weiteren Regalen bei gleicher Tiefe aus der ORION PLUS Regalfamilie kombinierbar



### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1360 mm  
Anbauregal 1310 mm  
Feldtiefen: 1275 / 2555 mm

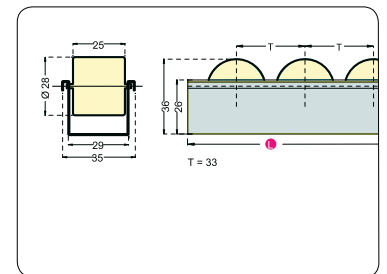
| Durchlaufregale       |                  |                     |                                     |               |               |               | Oberfläche: Verzinkt |               |         |             |        |
|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------------|--------|
| Höhe x Breite x Tiefe | Lager-<br>ebenen | Kanäle<br>pro Ebene | Führungs-<br>schienen<br>pro Ebenen | Fach-<br>last | Feld-<br>last | Grundregal    | EUR                  | Anbauregal    | EUR     | Zusatzebene | EUR    |
| Ebenenbreite: 1300 mm |                  |                     |                                     |               |               |               |                      |               |         |             |        |
| 2000 x 1300 x 1200 mm | 4                | 4                   | 5                                   | 200 kg        | 1000 kg       | HZG 201213 KR | 1059,36              | HZA 201213 KR | 995,72  | KR 13120 GE | 233,02 |
| 2000 x 1300 x 2400 mm | 4                | 4                   | -                                   | 400 kg        | 2000 kg       | HZG 202413 KR | 1726,52              | HZA 202413 KR | 1585,52 | KR 13240 GE | 361,13 |

| Passend für Regaltiefe | Best.-Nr.        | EUR   |
|------------------------|------------------|-------|
| 1200 mm                | DLR-RLB-N33-1300 | 14,95 |

### Normalröllchenleiste

Bei Regaltiefe 1200 mm im Lieferumfang enthalten.

Verwindungssteife Leiste aus Stahlblech. Röllchen gelb aus hochwertigem thermoplastischem Kunststoff (PP), schlagzäh und bruchfest. Flexible Anpassung an alle Arten von Lagereinheiten möglich. Führungsschienen sind empfehlenswert.

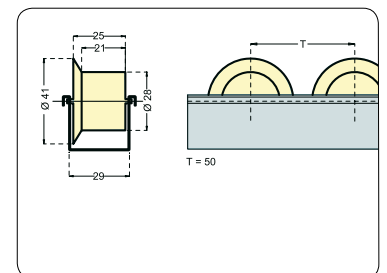


| Passend für Regaltiefe | Best.-Nr.         | EUR   |
|------------------------|-------------------|-------|
| 2400 mm                | DLR-RLB-SP50-2600 | 34,48 |

### Spurkranzröllchenleiste

Bei Regaltiefe 2400 mm im Lieferumfang enthalten.

Nur geeignet für Lagergut mit stabiler Seitenkantung (z.B. Behälter). Es sind keine Führungsschienen erforderlich.



| Passend für Regaltiefe | Best.-Nr.    | EUR   |
|------------------------|--------------|-------|
| 1200 mm                | DLR-AFÜ-1300 | 11,65 |

### Führungsschiene

Bei Regaltiefe 1200 mm im Lieferumfang enthalten.

Zur Kanalunterteilung beim Einsatz von Normalröllchenleisten.



| Passend für Regaltiefe | Best.-Nr. | EUR  |
|------------------------|-----------|------|
| 1200 / 2400 mm         | DLR-BB    | 2,02 |

### Bremsblech

Für einen gleichmäßigen Lauf der Behälter. Aus Federstahl, kann an beliebiger Stelle befestigt werden. Bitte extra bestellen.

