



→ Vorteile

- **2 x 100 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- **Erleichterte Bestückung** der hinteren Behälter durch eine waagerechte Auflagefläche
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- **Auch nachträglich erweiterbar**

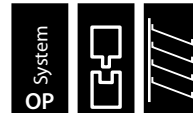
→ Info





- Neigungswinkel der Fachebenen ca. 17°. Weitere Neigungswinkel auf Anfrage.
- Zwei Regalfelder - durch Profil- und Doppelregalverbinder verbunden
- Im Regalfeld mit schrägen Böden selbsttätiges Gleiten der Behälter
- Kein Spalt zwischen den Böden durch Abdeckleisten
- Steckmontage
- Beliebig erweiterbar



Außenmaße:

Breite: Grundregal 1360 mm
Anbauregal 1310 mm
Feldtiefe: 2 x Bodentiefe + 75 mm



Bereitstellregale gerade / schräg							Oberfläche: Verzinkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Höhe	Breite	Bodentiefe	Lager- ebenen	Fach- last*	Feld- last	 Grundregal	EUR	 Anbauregal	EUR	 Zusatzebene	EUR
 Bodenbreite: 1300 mm											
2000 mm	1300 mm	2 x 400 mm	4	100 kg	800 kg	HZG 204013 KB	443,56	HZA 204013 KB	367,34	KZ 13040 KB	72,78
		2 x 500 mm				HZG 205013 KB	460,88	HZA 205013 KB	383,04	KZ 13050 KB	76,30
		2 x 600 mm				HZG 206013 KB	478,00	HZA 206013 KB	398,60	KZ 13060 KB	79,80
		2 x 800 mm				HZG 208013 KB	521,68	HZA 208013 KB	439,16	KZ 13080 KB	89,16

* Die Lastangaben beziehen sich jeweils pro Boden. Eine Lagerebene besteht jeweils aus einem geraden und einem schrägen Fachboden.

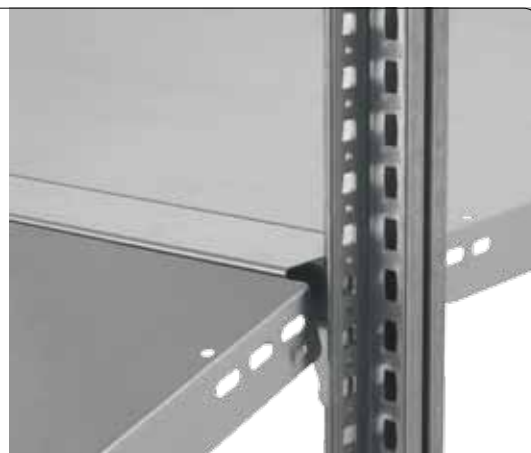
Arbeitsabläufe **optimiert**

Kostenoptimierung durch das „FIFO-Prinzip“

Hierdurch wird ein störungsfreier Ablauf der Materialbereitstellung gewährleistet. Durch die optimale Einplanung des Arbeitsmaterials können Lagerbestände, und somit auch die Kapitalbindung, reduziert werden.

Ihre Vorteile:

- Ergonomische Materialbereitstellung am Arbeitsplatz
- Optimierung von Arbeitsabläufen
- Kostenreduzierung durch optimalen Einsatz des Arbeitsmaterials



Bereitstellregale Stecksystem ORION PLUS

Zeitgemäße und kostensparende
Bereitstellung von Material.

