

Sehr geehrter Kunde,

wir beziehen uns hiermit auf unsere Aufbau- und Betriebsanleitung **H-A/** . . . für das Stecksystem "ORION PLUS" (in der jeweils gültigen Fassung).

Damit die Regale die an sie gestellten Anforderungen erfüllen können und um ihre Funktionsfähigkeit auch in Zukunft zu erhalten, ist es unbedingt erforderlich, diese Montageanleitung zu beachten.

1. Der Rahmen wird entsprechend der Aufbau- und Betriebsanleitung **H-A/** . . . – Abschnitt "Montage der Rahmen" S. 2 und 3 – für das Stecksystem "ORION PLUS" zusammengebaut. Dabei ist die Verbinderblechanordnung für **Regalhöhe 1750 mm** zu beachten!
2. Die Kleinteilregale werden entsprechend der Aufbau- und Betriebsanleitung **H-A/** . . . – Abschnitt "Montage der Grund- und Anbaufelder" S. 4 und 5 – für das Stecksystem "ORION PLUS" erstellt. Dabei sind die nachfolgenden Fachbodeneinteilungen für das jeweilige Kleinteilregal zu beachten!

### 3. Kleinteilregale

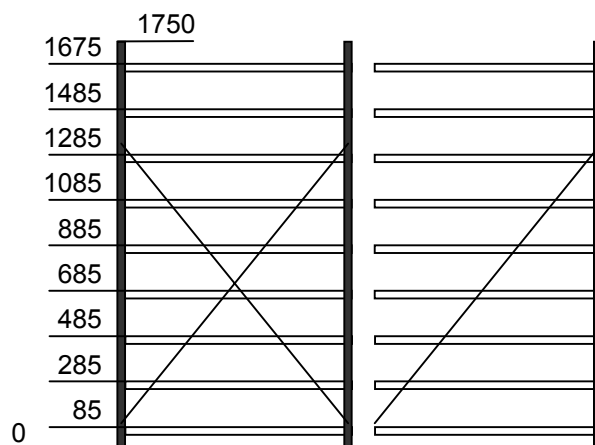
Best.-Nr.: **HZG / HZA 179078** (Grund-/ Anbauregal)

Anz. Böden: 9 Stück (9x Zwischenböden)

Anz. Kästen: 36 Stück (Best.-Nr.: PKL 9078.2)

Zul. Fachlast: 60 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Zul. Feldlast: 550 kg



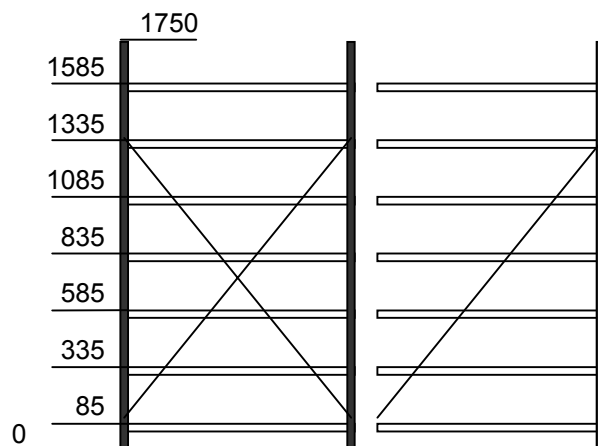
Best.-Nr.: **HZG / HZA 179086** (Grund-/ Anbauregal)

Anz. Böden: 7 Stück (7x Zwischenböden)

Anz. Kästen: 21 Stück (Best.-Nr.: PKL 9066.2)

Zul. Fachlast: 60 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Zul. Feldlast: 550 kg



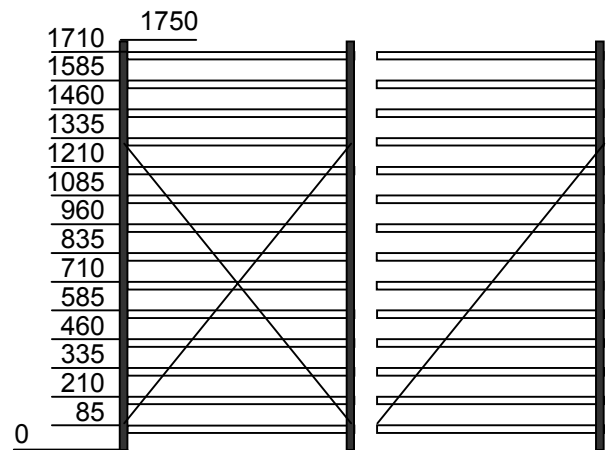
Best.-Nr.: **HZG / HZA 179410** (Grund-/ Anbauregal)

Anz. Böden: 14 Stück (14x Zwischenböden)

Anz. Gefache: 98 Stück (Best.-Nr.: PKL 9410.3)

Zul. Fachlast: 60 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Zul. Feldlast: 550 kg



Best.-Nr.: **HZG / HZA 179420** (Grund-/ Anbauregal)

Anz. Böden: 10 Stück (10x Zwischenböden)

Anz. Kästen: 40 Stück (Best.-Nr.: PKL 9420.2)

Zul. Fachlast: 60 kg bei gleichmäßig verteilter Last

Zul. Feldlast: 550 kg

