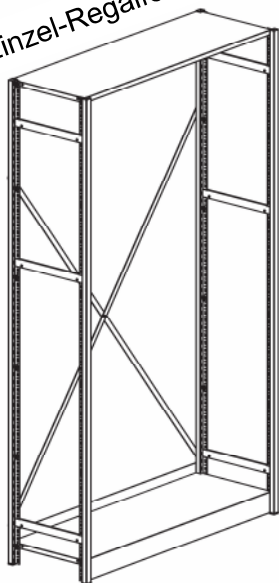


## Profilpfostenregal (Standregal)

### Feldlast

Einzel-Regalfeld



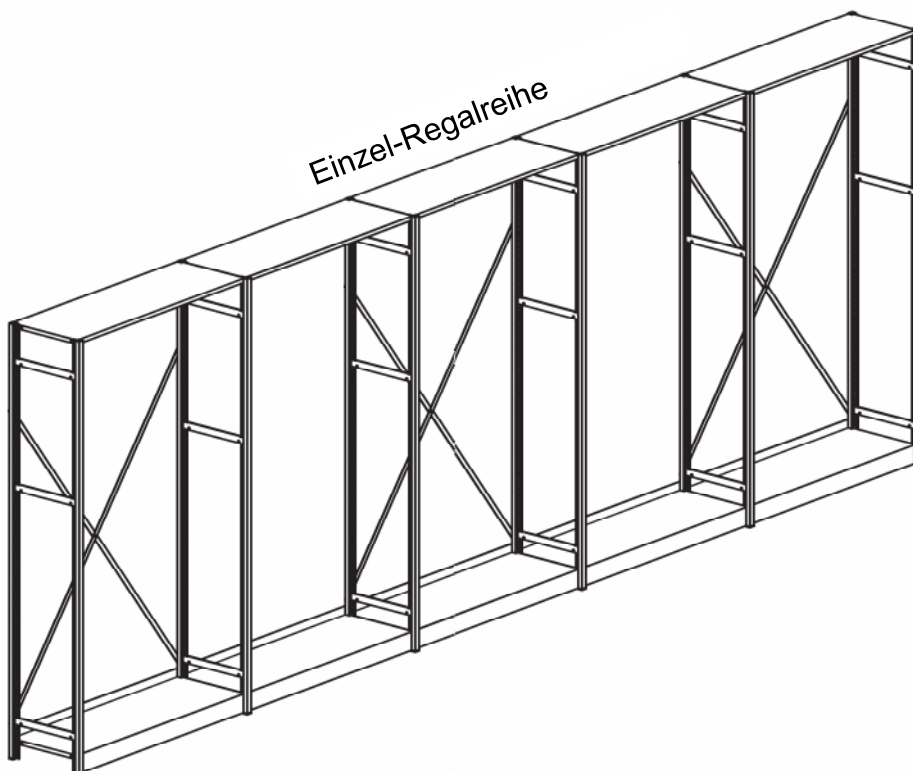
### Regalfeld

- Ein Regalfeld besteht aus zwei Pfostenrahmen, einem Boden, einer Kreuzverstrebung und der jeweiligen Einrichtung. Dabei wird unterschieden zwischen Grundregal (bestehend aus zwei Pfostenrahmen) und Anbauregal (bestehend aus einem Pfostenrahmen).
- Die Feldlast beschreibt das maximal zugelassene Gewicht pro Einzel- bzw. Doppelregalfeld.
- Bei Profilpfostenregalen beträgt die Feldlast für all unsere Standardbreiten, -tiefen und -höhen maximal 500 kg.
- Für Profilpfostenregale in doppelter Tiefe, beträgt die Feldlast maximal 1000 kg.
- Die Feldlast pro Regalart (Grundregal/Anbauregal) bleibt gleich

### Regalreihe

Eine Regalreihe besteht aus einzelnen Regalfeldern. Beginnend mit einem Grundregal und einer beliebigen Anzahl von Anbauregalen. Die Feldlast gilt nur für das jeweilige Regalfeld.

Einzel-Regalreihe

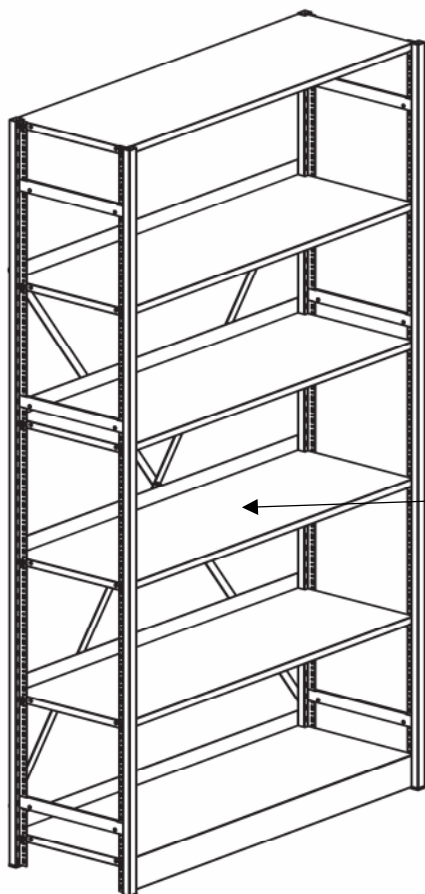


## Profilpfostenregal (Standregal)

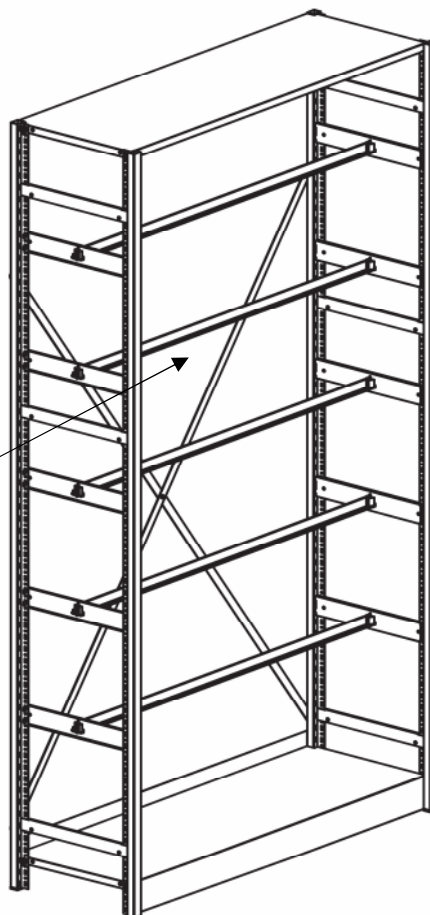
### Fachlast

Die Fachlast beschreibt das maximal zugelassene Gewicht pro Ebene innerhalb eines Regals.

#### Einrichtung Fachböden



#### Einrichtung Hängeregistratur



Fachlast

Nachfolgende Tabelle gilt sofern sichergestellt ist, dass die Last gleichmäßig verteilt (Flächenlast) und schonend aufgebracht wird. Einzellasten in Fachbodenmitte oder z.B. Hineinwerfen des Lagergutes führen zwangsläufig zur Reduzierung der Belastbarkeit!

Art der Einrichtung	Feldbreite (in mm)	max. zulässiges Gewicht (in kg)
Fachboden (Höhe 20 mm)	700	70
	1000	60
T-Schiene	700	80
	1000	45
P-Schiene	700	42
	1000	40