

# LAGERREGALE

## > FACHBODENREGAL FLIPLUS

### Das lackierte Fachbodenregal **Fliplus**



- > **Ideal für die sichere Lagerung Ihrer mittelschweren Lasten** (Werkstücke, Gussformen usw.).
- > **Einfache, schnelle Montage durch Einhängen der Fachböden an den Stützen, ohne Schrauben oder Dübel.**
- > **Die Robustheit ermöglicht mehrgeschossige Konstruktionen.**
- > **3 Fachbodenarten (Stahlrohr, Stahlblech, Gitter), die untereinander austauschbar sind, sodass die Konfiguration an Ihre Anforderungen angepasst werden kann.**
- > **Optionale Abdeckungen aus Spanplatten, Hartfaserplatten oder Stahlblech.**



#### Technische Eigenschaften:

- > **Stützen:**
  - C-Profil 50x30x15x1,5 mm mit Lochungen im 62,5 oder 31,25 mm-Raster.
  - Kunststoff-Fuß, verzinkte Fußplatte oder verschweißte Fußplatte.
- > **Fachböden:**
  - Die 3 Fachbodenarten bestehen aus einer Gitterkonstruktion mit 4 einzuhängenden Verbindungsstücken, 2 Haken für Typ 250 und 3 Haken für Typ 500.
    - 1 Gitterbodenregal Typ 250:** Monoblock-Element mit verschweißten Gittern Querschnitt 20x20 mm
    - 1 Gitterbodenregal Typ 500:** Monoblock-Element aus verschweißten Gittern Querschnitt 35x20 und 20x20 mm
    - 2 Stahlblechböden:** gekantetes Stahlblech, mit der Gitterkonstruktion Typ 500 verschweißte
    - 3 Drahtgitterböden** mit einer Maschenweite von 50x50 mm Draht 3 mm für die Gitterkonstruktion Typ 500 geeignet.
- > **Fachbodenauflage (optional):**
  - Hartfaserplatte natur 2,5 mm
  - Verzinktes Stahlblech 0,8 mm
  - Spanplatte 8 mm.



#### Standardfarben:

- Stützen blau RAL 5015
- Fachböden blau RAL 5015.

#### Zubehör:

- Kunststoff-Fuß • Verschweißte Fußplatte • Verzinkte Fußplatte 110x50x3 mm
- Seitliche Lastverstärkungen • Abgrenzung (Mitte, Rand, seitlich)
- Rück- und Seitenwand • Sicherungsstifte.

#### Abmessungen:

| Höhe  | Länge                            | Tiefe  | Tragfähigkeit                            |
|---|----------------------------------|--|--|
| von 1.000 mm bis 8.500 mm<br>in Abständen von 250 mm  | 1.010 mm<br>1.260 mm<br>1.510 mm | 300 mm<br>366 mm<br>400 mm<br>500 mm<br>600 mm | 700 mm<br>800 mm<br>1.000 mm<br>1.200 mm |
| bis 500 kg pro Fachboden und bis 2.500 kg<br>pro Feld bei gleichmäßiger Verteilung und<br>je nach Konfiguration |                                  |  |  |