

LAGERREGALE

➤ REGALSYSTEM FLIP & FLICLASS

Lackiertes Regal mit Gitterböden **Flip** und mit Stahlblechböden **Fliclass**



- > **Ideal für die Lagerung von Kartons, Boxen, Metallteilen, PVC-Wannen usw.**
- > **Einfache, schnelle Montage durch Einhängen der Fachböden an den Stützen, ohne Schrauben oder Dübel**
- > **Ideales Regal für doppelseitige Verwendung** (keine Kreuzverbände).
- > **Flip- und Fliclass-Fachböden untereinander austauschbar.**

Technische Eigenschaften:

> **Stützen:**

- C-Profil 40x20x10x1,5 mm mit Lochungen im 62,5 oder 31,25 mm-Raster.
- Kunststoff-Fuß oder Fußplatte 80x50x3 mm verzinkt

> **Fachböden:**

- 1 Gitterböden Flip:** Monoblock-Element aus verschweißten Gitterabschnitten 20x20 mm mit 4 Verbindungen, die an den Rändern eingehängt werden.
- 2 Stahlblechregal Fliclass:** Gekantetes Stahlblech, mit 4 Verbindungen verschweißt, die an den Rändern eingehängt werden.

Fachbodenauflage (optional für Flip-Fachböden).

- Hartfaserplatte natur Dicke 2,5 mm
- Hartfaserplatte weiß lackiert Dicke 2,5 mm
- Isoflex blau.

LAGERREGALE

➤ REGALSYSTEM FLIP & FLICLASS



Standardfarben:

- Stützen blau RAL 5015
- Fachböden lichtgrau RAL 7035.

Zubehör:

- > Seiten- und Rückwand aus weiß lackierter Hartfaserplatte oder Drahtgitter 50x70 mm Farbe lichtgrau RAL 7035.
- > Verschiebbarer Fachteiler Farbe lichtgrau RAL 7035.
- > Mittlere Abgrenzung für Sendzimir-verzinkte Gitterböden.
- > Seitliche Abgrenzung mit Sendzimir-Verzinkung.
- > Halterung zum Einsetzen der beidseitigen Rückwand
- > Gangwegweiser H 85 x B 100 verzinkt.
- > Leiste (nur für Gitterböden) Farbe RAL 7035.
- > Oberer Fachbodenrand in Sendzimir-Verzinkung.
- > Seitliche Lastverstärkungen.

Abmessungen der Regale Flip oder Fliclass:

Höhe	Länge	Tiefe		Tragfähigkeit
von 1.000 mm bis 3.000 mm in Abständen von 250 mm	1.000 mm	300 mm	700 mm	bis 230 kg pro Fachboden und bis 1.500 kg pro Feld bei gleichmäßiger Verteilung und je nach Konfiguration
	1.250 mm	366 mm	800 mm	
	1.500 mm	400 mm	1.000 mm	
		500 mm	1.200 mm	
		600 mm		