

ARCHIV- & BÜROREGALE

➤ ARCHIVREGAL EPSILINE

Das verzinkte **Epsiline**-Regal mit Gitterböden



- > Für die Lagerung von Kartons, Archiven usw.
- > Vollständig zerlegbar, daher minimaler Platzbedarf vor der Montage.
- > Montage ohne Schrauben oder Dübel.
- > Regal für doppelseitige Verwendung (keine Kreuzverbände).
- > Abmessungen für die Lagerung von Archivboxen oder Ordnern konzipiert.
- > Abdeckung mit optionaler Hartfaserplatte für unterschiedliche Anwendungen.



Empfohlene Abmessungen für die optimale Archivierung mit Epsiline:

Lagerplatz pro Element: 128 Archivboxen der Breite 10 cm

- > **Grundelement:**
 - 4 Stützen Höhe 2.000 mm mit Kunststoff-Füßen
 - 7 Fachböden Länge 1.000 mm und Tiefe 700 mm
 - 7 Hartfaserabdeckplatten Länge 1.000 mm und Tiefe 700 mm.
- > **Anbauelement:**
 - 2 Stützen Höhe 2.000 mm mit Kunststoff-Füßen
 - 7 Fachböden Länge 1.000 mm und Tiefe 700 mm
 - 7 Hartfaserabdeckplatten Länge 1.000 mm und Tiefe 700 mm.

Empfohlene Abmessungen für die optimale Lagerung von Ordnern mit Epsiline:

Lagerplatz pro Element: 108 Ordner der Breite 10 cm

- > **Grundelement:**
 - 4 Stützen Höhe 2.000 mm mit Kunststoff-Füßen
 - 6 Fachböden Länge 1.000 mm und Tiefe 500 mm
 - 6 Hartfaserabdeckplatten Länge 1.000 mm und Tiefe 500 mm.
- > **Anbauelement:**
 - 2 Stützen Höhe 2.000 mm mit Kunststoff-Füßen
 - 6 Fachböden Länge 1.000 mm und Tiefe 500 mm
 - 6 Hartfaserabdeckplatten Länge 1.000 mm und Tiefe 500 mm.

Technische Eigenschaften:

- > **Stützen:**
 - T-Profil 40x37mm ohne Lochung an der Vorderseite, seitliche Lochung im 40 mm-Raster.
 - Kunststoff-Fuß.
- > **Fachböden**
 - Werden direkt seitlich in das Lochraster der Stützen eingesteckt.
 - Bestehen aus 2 Außenstreben, 2 Seitenstreben und Mittelstreben (Anzahl je nach Tiefe).
- > **Fachbodenauflage** (optional) :
 - Hartfaserplatte natur
 - Verzinktes Stahlblech.

Standardfarben:

Verzinkte Stützen und Fachböden.

Abmessungen:

Höhe		Länge	Tiefe	Tragfähigkeit
1.760 mm	2.520 mm	1.000 mm	388 mm	bis 300 kg pro Fachboden und bis 1.600 kg pro Feld bei gleichmäßiger Verteilung und je nach Konfiguration
2.000 mm	2.760 mm	1.250 mm	500 mm	
2.280 mm	3.000 mm	1.500 mm	700 mm	