

MDF - Regalsystem



Das Regalsystem MDF ist ein Holzrahmenregal. Verschiedenste Einbauelement können kombiniert und integriert werden. Hierdurch entsteht ein höchst flexibles Regalsystem. Die Elemente werden mittels Metallstiften in das Regalsystem eingehängt. Somit ist in werkzeugfreier Umbau jederzeit möglich. Aus Wandregalen können doppelseitige Regale gebaut werden, diese können fahrbar gemacht werden. Jederzeit können aus freistehenden Regalen wieder Wandregale gebaut werden. Alle Fachböden können zu Präsentationsböden umgebaut werden. So hat man die Sicherheit eines auf Zukunft orientierten Systems.

MDF- Doppelseitenholme (mitteldichtes Faserholz) DD-Lack PUR matt lackiert.

Farbe nach Wunsch des Kunden Materialstärke 40x 50 mm Stollen.Höhe 200 cm oder 150 cm (weitere Höhen möglich)Innen liegender Doppellochreihe mit 5mm Bohrung im 32mm Raster zur Aufnahme von Befestigungsstiften in Chrom Maße: 45mm x 5 mm Besonderes Merkmal die abgeschrägten Seiten, die einen schmalen optischen Eindruck erzeugen.

Bodenausgleichsschrauben im Stahlgewinde Rückseitig Verbindungsstahlmuffen für Stabilitätskreuz Stabilitätskreuz aus 15 x 3mm Flachstahl pulverbeschichtet eingebrannt) Keine Wandmontage nötig!

22mm Buche furnierter Tischlerplatte in DD-Lack mit Massivholz- Buchanschlagskante. Ausklindung zur Aufnahme im Regal und Bodenabschlussblech 150 x 15mm schwarz pulverbeschichtet eingebrannt.Maße 100cm x 25 cm x 2,2 cm (jedes kleinere Maß optional möglich!)
Regalmaße (Standart)

Höhe: 200 cm oder 150 cm

Tiefe: 25 cm
(Bibliotheksstandart)

Breitenmaß:
Grundregal: 100 cm
Anbaueinheit: 98 cm
Belastbarkeit pro Boden: mind. 90 kg



www.portmannshop.de

Möbel für Leser

Clemens Portmann
Bibliothekseinrichtungen