

2506 002 00

Zubehör

PRODUKTDATENBLATT

WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

KORPUS-RAUMTEILERREGAL, DREITEILIG

B/H/T: 152X60X40 CM, MIT 2 MITTELWÄNDEN UND 1 EINLEGEBODEN JE SEGMENT; BEIDSEITIG OFFENES REGAL - OHNE RÜCKWAND



PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein praktischer Raumteiler mit viel Stauraum oder als klassisches Standregal einsetzbar.
Dieses hochwertige Regal überzeugt durch seine robuste Verarbeitung und flexible
Einsatzmöglichkeiten. Gefertigt aus melaminharzbeschichteter Feinspanplatte, bietet es je nach Höhe mit 6 bzw. 9 großzügigen Fächern reichlich Platz für Bücher, Deko, sowie Dies und Das. Flexible Fachböden, die gegen Herausziehen gesichert sind, können bei Bedarf auch entfernt werden und so Platz für Ordner geschaffen werden.

Dank der 2 Mitteltrennwände ist das Regal sehr stabil. Wählbar in verschiedenen Dekoren passt sich das Raumteiler-Regal jedem Einrichtungsstil an. Wir bieten eine Ausführungsvariante mit einseitiger Rückwand und eine weitere mit beidseitigem Regalzugang an.

Das Raumteilerregal hat eine Höhe von 60 cm. Die Optik von Vorder- und Rückseite ist somit gleich und das Regal besitzt damit gewissermaßen 2 Vorder- bzw. 2 Rückseiten.

EIGENSCHAFTEN

- Melaminharzbeschichtete Feinspanplatte E1, fest verleimt
- verschiedene Dekore wählbar
- verstellbare Fachböden, gegen Herausziehen gesichert
- 2 Mitteltrennwände
- 6 Regalfächer Fachinnenmaße: B/H/T 48 x 22 x 38 cm
- Zugänglichkeit von vorn und hinten
- Kunststoff Fußgleiter
- B/H/T: 152x60x40 cm



Artikelnummer	2506 002 00	
Breite / Höhe / Tiefe	1520 mm / 600 mm / 400 mm	59.8" / 23.6" / 15.7"
Gewicht	37 kg	81.6 lbs
Einlegeböden	3	
Fächer	6	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Mittelwand	

Möbelwerk Niesky GmbH

Neuhofer Straße 4–6 02906 Niesky Deutschland T +49 3588 2537-0 F +49 3588 2537-30

E info@moebelwerk-niesky.de www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

25.09.2025 Seite 2/2