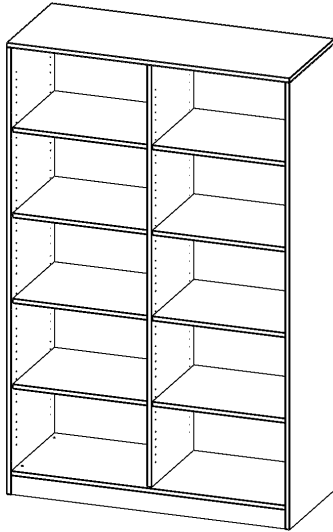


R12055RM

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

REGAL, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO 180

MIT SOCKEL, B/H/T: 120X190X50 CM, MIT MITTELWAND



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Regale und Schränke in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelregale oder Regalwände auch als Raumteiler. Der Sockel hat eine Höhe von 81 mm und ist an der Unterseite mit bodenschonenden Kunststoffgleitern ausgestattet.

Alle Regale werden aus melaminharzbeschichteter E1 Feinspanplatte gefertigt, die FSC zertifiziert und formaldehydfrei sind. Als Kanten verwenden wir besonders robuste 2 mm starke ABS Kanten, die unter hoher Temperatur fest verleimt werden. Bitte wählen Sie Ihr Wunschdekor aus unserer Dekorpalette aus. Die Einlegeböden sind im Raster von 32 mm verstellbar. Unsere hochwertigen Bodenträger verfügen über einen "Ausziehstop", so wird verhindert, dass Böden mit Inhalt darauf aus dem Regal oder Schrank rutschen können.

Konfigurieren Sie Ihr Wunsch Regal indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

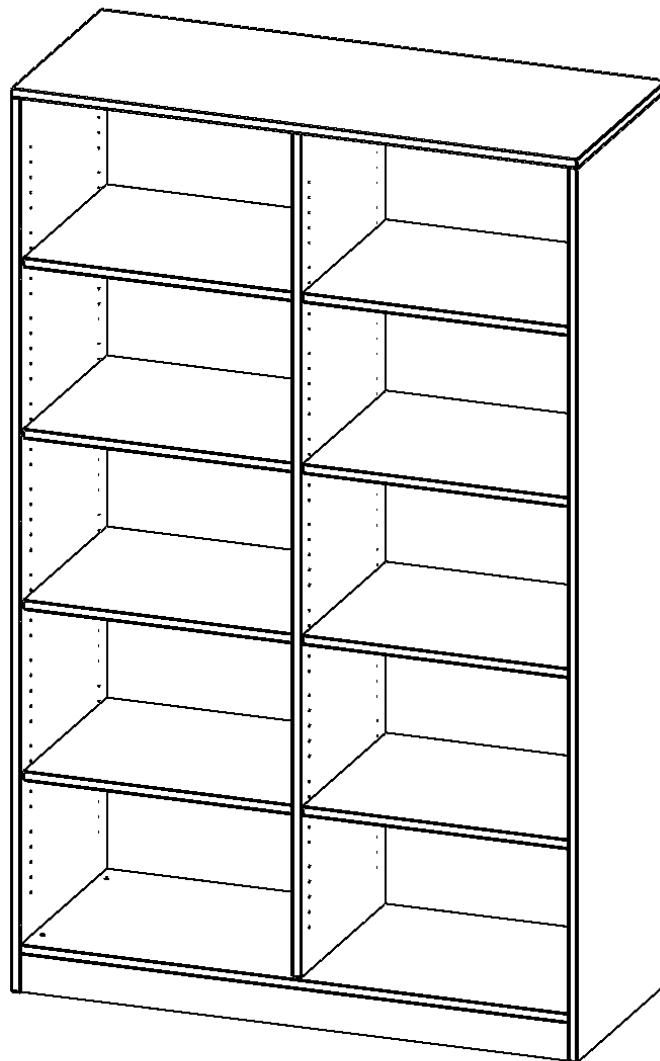
- Freistehendes Regal, 5 Ordnerhöhen
- mit Mittelwand, mit Sockel
- 8 verstellbare Einlegeböden
- Sichrückwand
- Höhe 190 cm für Standard Ordner

Zubehör



Freistehend

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Artikelnummer | R12055RM | |
| Breite / Höhe / Tiefe | 1200 mm / 1900 mm / 500 mm | 47.2" / 74.8" / 19.7" |
| Ordnerhöhen | 5 | |
| Einlegeböden | 8 | |
| Fächer | 10 | |
| Montageart | Freistehend | |
| Einsatzbereich | Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum | |
| Material | Melaminplatte | |
| Produktlinie | evo180 | |
| Bauart | Mittelwand, Untermodul | |



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

08.10.2024
 Seite 2/2