

R8063R

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

REGAL, 3 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO 180

MIT SOCKEL, B/H/T: 80X118X60 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Regale und Schränke in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichtrückwand 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, 3 Ordnerhöhen
- Sichtrückwand
- Höhe 118 cm für Standard Ordner
- mit Sockel

Zubehör



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

MWN Möbelwerk Niesky GmbH
Neuhofener Str. 9
02906 Niesky
Deutschland

Tel +49 3588 2537-0
Fax +49 3588 2537-30
E-Mail info@moebelwerk-niesky.de
Internet www.moebelwerk-niesky.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE80 2915 1700 1013 1692 04
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Dresden HRB 46984
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456253132

Artikelnummer	R8063R	
Breite / Höhe / Tiefe	800 mm / 1180 mm / 600 mm	31.5" / 46.5" / 23.6"
Ordnerhöhen	3	
Einlegeböden	2	
Fächer	3	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	Untermodul	