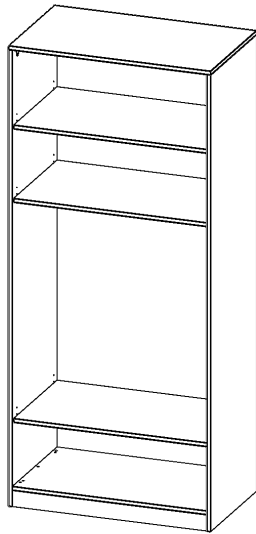


R10066KR

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## GARDEROBENREGAL, 6 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

MIT GARDEROBENSTANGE, MIT SOCKEL (81 MM), B/H/T: 100X190X60 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Garderobenregale in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

Im Regal befinden sich 2 Einlegeböden (Hut- und Schuhablage) sowie eine Kleiderstange.

Alle Garderobenregale 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 Ihren Wunsch Garderobenregal indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

### EIGENSCHAFTEN

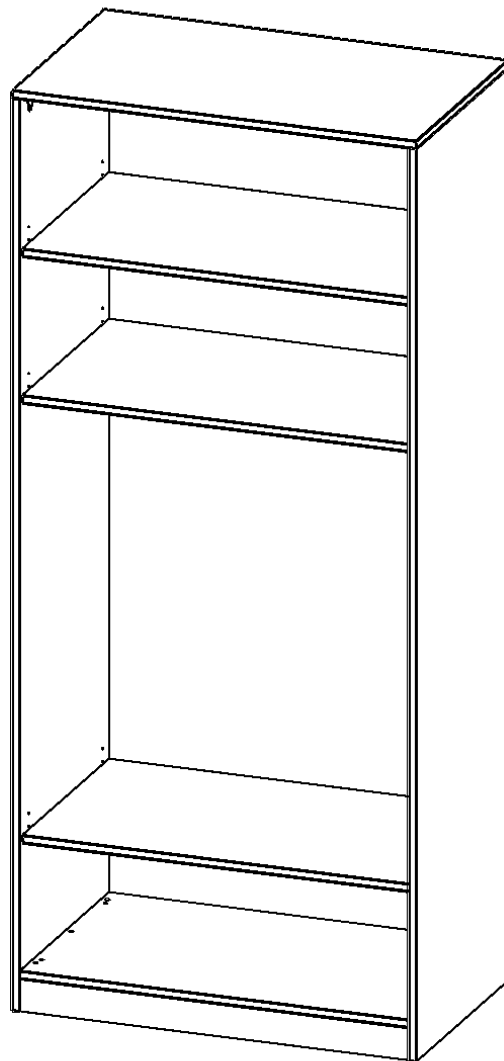
- Garderobenregal, 6 Ordnerhöhen
- Garderobenstange
- Hutablage
- Höhe 190 cm für Standard Ordner
- Sichtrückwand, mit Sockel

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	R10066KR	
Breite / Höhe / Tiefe	1000 mm / 2260 mm / 600 mm	39.4" / 89" / 23.6"
Ordnerhöhen	6	
Einlegeböden	1	
Konstruktionsböden	2	
Fächer	4	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	mit Garderobenstange	



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](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

28.10.2024  
 Seite 2/2