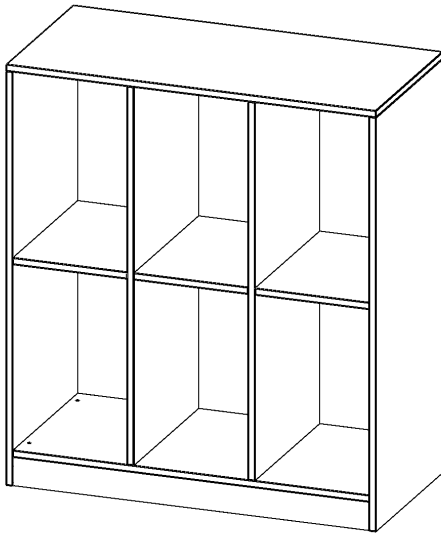


R10553KLR

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

TASCHENREGAL, 3 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 104,5X118X50 CM, 6 HOHE FÄCHER, MIT SOCKEL (81 MM)



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.

Die Taschenregale für Schultaschen und -taschen bieten wir in verschiedenen Variationen an. Mit großen und mittelgroßen Fächern sowie mit mittelgroßen Fächern und eingestellten ErgoTray Boxen.

EIGENSCHAFTEN

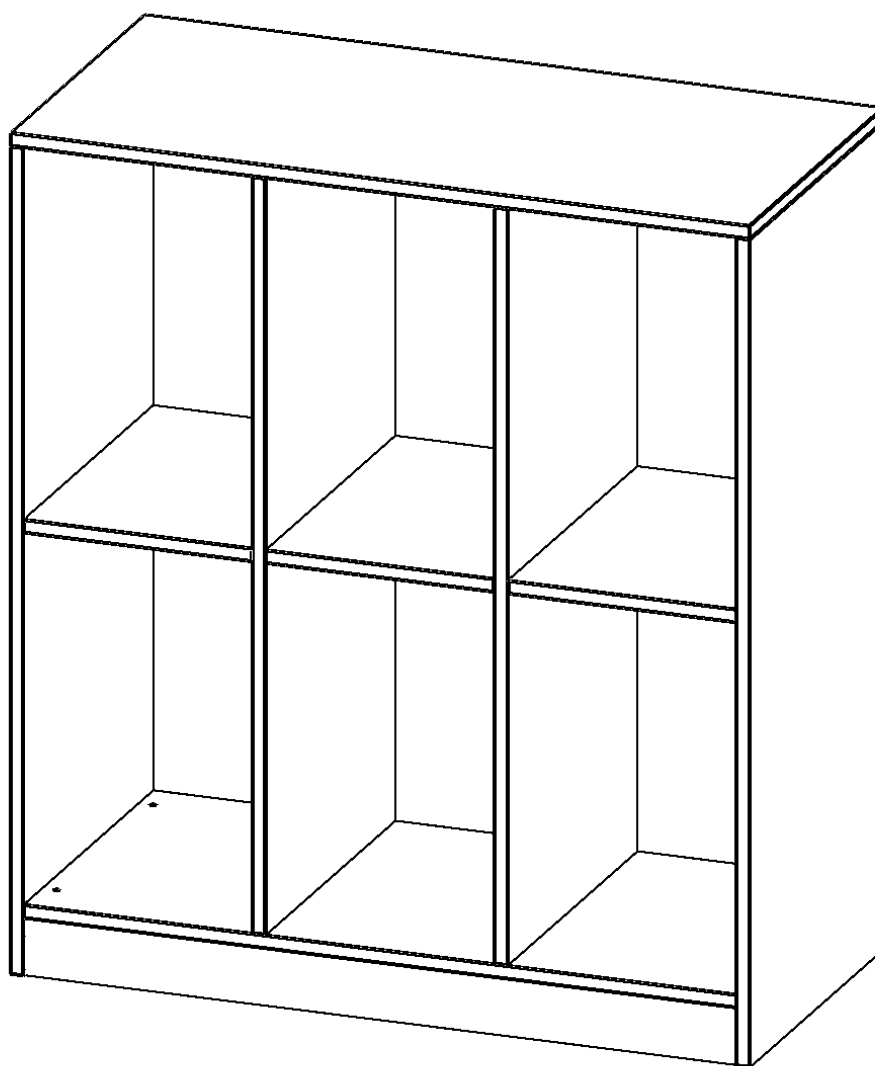
- Regal für Schultaschen & -ranzen, 3 Ordnerhöhen
- große Fächer, Fachmaße B/H/T: 32,2x52,1x39 cm
- Höhe 118 cm für Standard Ordner
- Sichtrückwand, Regal mit Sockel

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	R10553KLR	
Breite / Höhe / Tiefe	1045 mm / 1180 mm / 500 mm	41.1" / 46.5" / 19.7"
Ordnerhöhen	3	
Konstruktionsböden	3	
Fächer	6	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
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

28.01.2026
Seite 2/2