

T12043TM

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

SCHRANK, 3 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

2 TÜREN, ABSCHLIESSBAR, MIT MITTELWAND, MIT SOCKEL (81 MM), B/H/T: 120X118X40 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Schränke und Regale 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.

Alle Schränke 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 Türen lassen sich dank 270° öffnender Scharniere an den Korpus anlegen. Sie sind mit einem Schloss verschließbar. An den Türen befindet sich eine Staublippe.

Konfigurieren Sie Ihren Wunsch Schrank indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

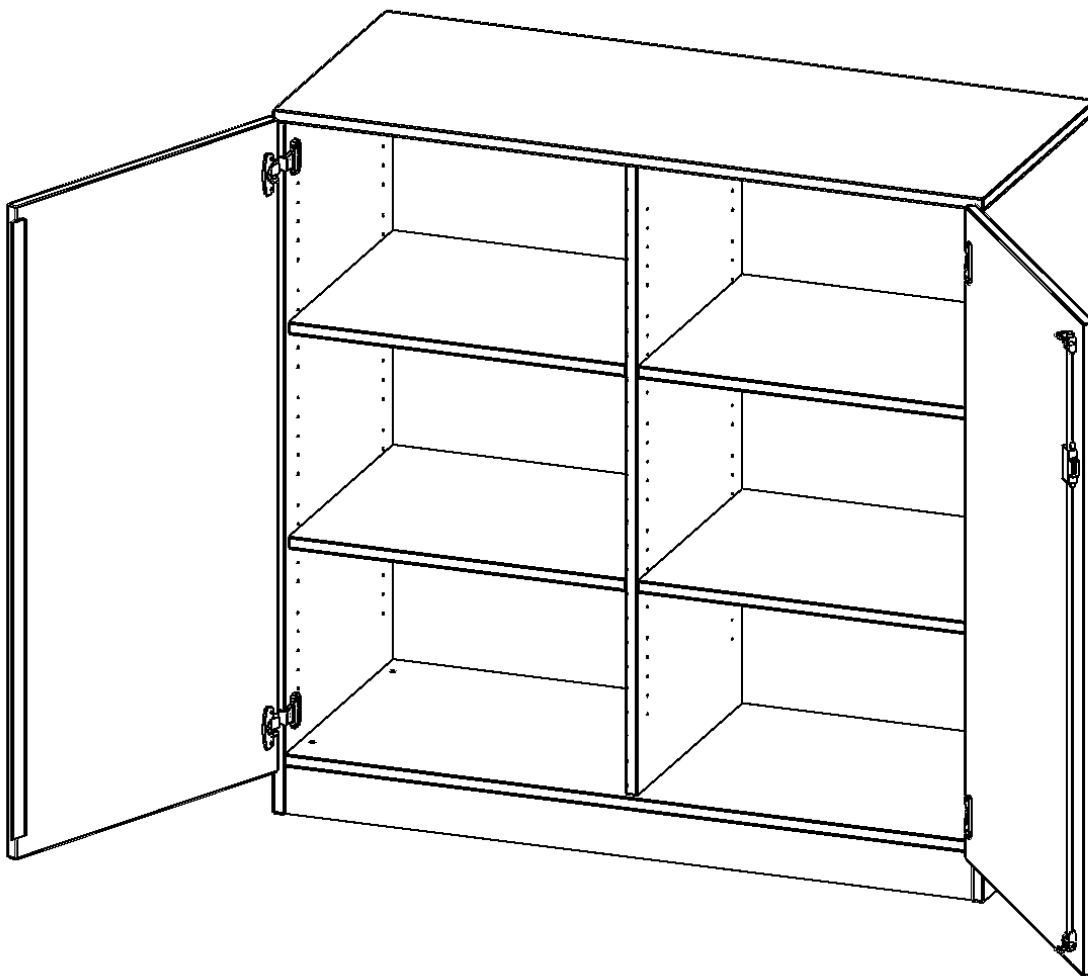
- Schrank, 3 Ordnerhöhen
- abschließbar, 4 verstellbare Einlegeböden
- mit Mittelwand, Sichtrückwand
- Höhe 118 cm für Standard Ordner
- mit Sockel

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	T12043TM	
Breite / Höhe / Tiefe	1200 mm / 1180 mm / 400 mm	47.2" / 46.5" / 15.7"
Gewicht	65,5 kg	144.4 lbs
Ordnerhöhen	3	
Einlegeböden	4	
Fächer	6	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand, Untermodul	
Produktlinie	evo180	



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