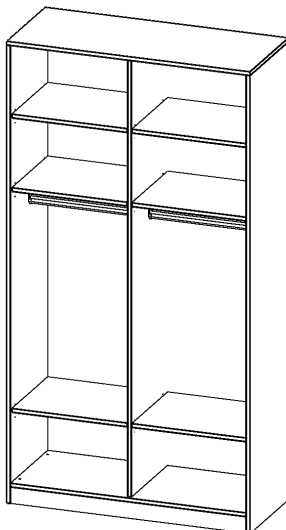


R12056KRM

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

GARDEROBENREGAL, 6 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 120X226X50 CM, MIT MITTELWAND, 2 GARDEROBENSTANGEN, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Auf der Innenseite einer der Türen befindet sich ein flächig aufgeklebter Spiegel (splitterbindende Folie). Weiterhin befinden sich im Regal 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 Ihr Wunsch-Garderobenregal, indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

Zubehör

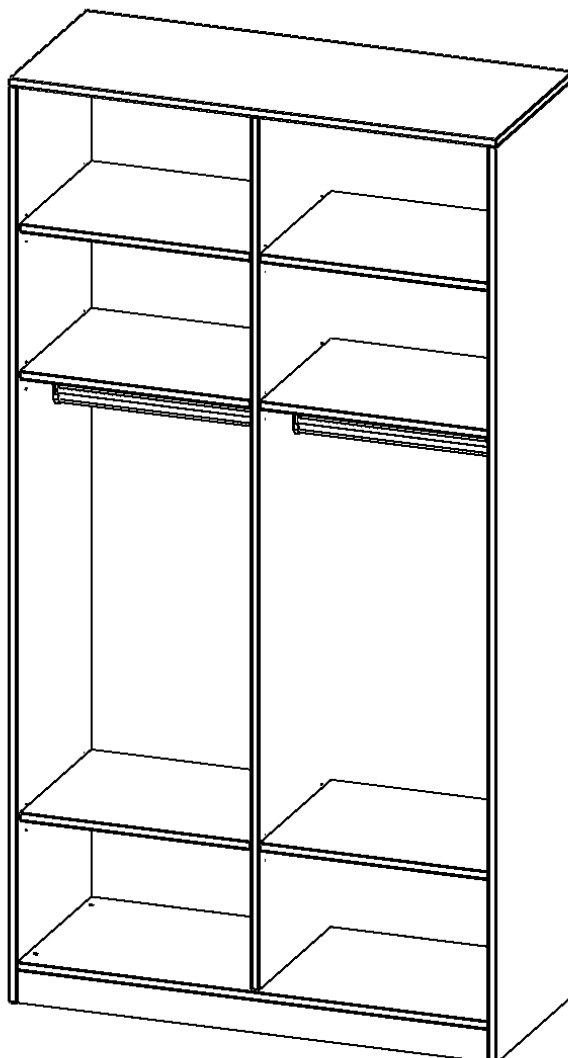
EIGENSCHAFTEN

- Garderobenregal, 6 Ordnerhöhen
- Garderobenstange, Hutablage
- mit Mittelwand
- Höhe 226 cm für Standard Ordner
- Sichrückwand, mit Sockel



Freistehend

Artikelnummer	R12056KRM
Breite / Höhe / Tiefe	1200 mm / 2260 mm / 500 mm
Ordnerhöhen	6
Einlegeböden	2
Konstruktionsböden	4
Fächer	8
Montageart	Freistehend
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum
Material	Melaminplatte
Produktlinie	evo180
Bauart	mit Garderobenstange, Mittelwand



Conen Produkte GmbH
 Conenstr. 4
 54497 Morbach-Gonzerath
 Germany

T +49 6533 75-100
 F +49 6533 75-600
 E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH