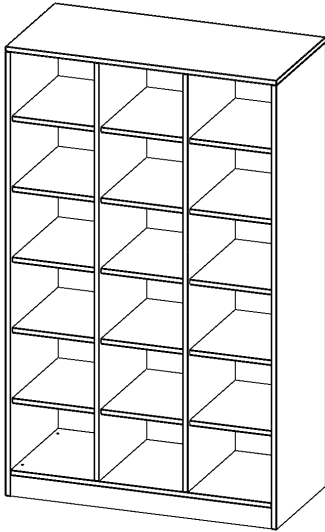


R105545KLRB

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

TASCHENREGAL, 4,5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

18 HALBHOHE FÄCHER, MIT SOCKEL (81 MM), B/H/T: 104,5X172X50 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.

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

EIGENSCHAFTEN

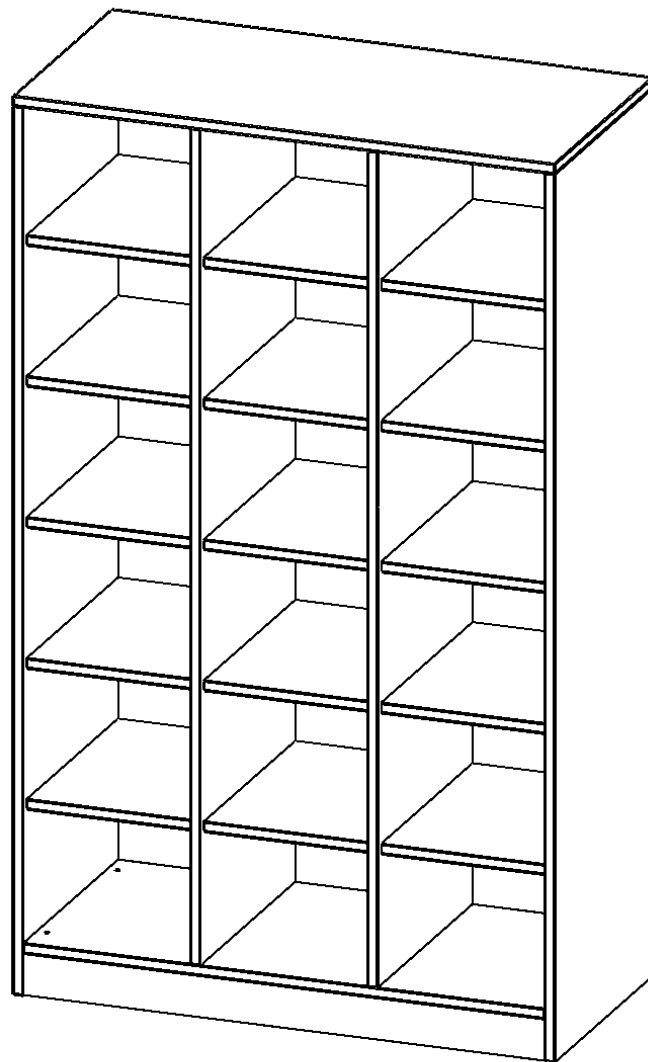
- Regal für Schultaschen & -ranzen, 4,5 Ordnerhöhen
- mittelgroße Fächer, Fachmaße B/H/T: 32,2 x 25,1 x 39 cm
- Höhe 172 cm für Standard Ordner
- Sichtrückwand, Regal mit Sockel

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	R105545KLRB	
Breite / Höhe / Tiefe	1045 mm / 1720 mm / 500 mm	41.1" / 67.7" / 19.7"
Ordnerhöhen	4	
Konstruktionsböden	15	
Fächer	18	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	Mittelwand, Untermodul	



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

28.10.2024
 Seite 2/2