

MUSIKSCHRANK MOFF 4C

B/H/T: 104,5X190X60 CM, FAHRBAR, 2 VERSTELLBARE BÖDEN, 9 ERGO TRAY BOXEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der zweitürige Musikschrank bietet Stauraum für alles, gleichgültig ob Trommel, Glockenspiel, Flöten oder Xylophon. Zusätzlich bieten auch unsere Ergo Tray Boxen weiteren Platz für kleinere Utensilien. Durch 2 Einlegeböden lässt sich die Höhe der Fächer im Raster beliebig variieren. Die Einlegeböden unserer Schränke sind mit einer Auszugsicherung versehen, die das ungewollte Herausziehen verhindert. An den Türinnenseiten befinden sich Halterungen für Kleininstrumente.

Unsere Schränke werden aus 19 mm starken, qualitativ hochwertigen E1-Feinspanplatten gefertigt, die Seitenwände stehen auf dem Boden auf. Alle Verbindungen sind verdübelt und verleimt und bei Hochschränken zusätzlich mit Verbindungsbeschlag ausgeführt. Diese Bauform gewährleistet eine enorme Stabilität und Standfestigkeit. ABS-Umleimer in 2mm Stärke schützen die Korpuskanten vor Feuchtigkeit und Stößen und erhöhen somit die Lebensdauer der Schränke.

Durch die eingelassene 8 mm Sichtrückwand sind Sie in der Positionierung des Schrankes frei - egal ob an der Wand oder frei im Raum. Die Korpusoberfläche ist mit einer hochwertigen Melaminharzbeschichtung veredelt und in vielen verschiedenen Dekoren verfügbar. Sie ist feucht abwischbar und hält dem Schulalltag stand.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- 2 verstellbare Einlegeböden
- 9 Ergo Tray Boxen
- 2 Halterungen für Kleininstrumente
- 2 x 270° öffnende Türen, abschließbar mittels Sicherheitszylinderschloss



Freistehend

Artikelnummer	MOFF 4CCSF	
Breite / Höhe / Tiefe	1045 mm / 1900 mm / 600 mm	41.1" / 74.8" / 23.6"
Einlegeböden	2	
Aufbewahrungsboxen	9	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Bauart	Abschließbar	

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

10.09.2024
Seite 2/2