

M10565TMU2

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

MUSIKSCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 104,5X190X60 CM, TÜREN MIT INSTRUMENTENHALTERUNGEN, MIT 4 ERGOTRAY BOXEN, MIT SOCKEL (81 MM)



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. Die Musikschränke der evo180 Serie sind alle 60 cm tief und bieten so ausreichend Platz auch für große Instrumente. An den Türen befinden sich Halter für kleine Musikinstrumente.

EIGENSCHAFTEN

- Musikschrank mit ErgoTray Boxen
- Instrumentenhalterungen an den Türen
- 2 flache, 2 hohe Boxen, 2 verstellbare Einlegeböden
- extra tief auch für große Instrumente
- Sichtrückwand

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	M10565TMU2	
Breite / Höhe / Tiefe	1045 mm / 1900 mm / 600 mm	41.1" / 74.8" / 23.6"
Gewicht	114 kg	251.3 lbs
Ordnerhöhen	5	
Einlegeböden	2	
Konstruktionsböden	1	
Fächer	4	
Aufbewahrungsboxen	4	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar	
Produktlinie	evo180	

