

H10064SM

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

SCHIEBETÜRENSCHRANK, 4 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 100X154X60 CM, ABSCHLIESSBAR, MIT MITTELWAND, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schränke mit Schiebetüren sind die ideale Lösung, wenn aufschwingende Drehtüren zu unladend wären - zum Beispiel wenn Ihre Schrankwand oder der einzelne Schrank in einem Durchgang hinter einem Arbeitsplatz steht. Die Türen sind mittels Druckzylinderschloss abschließbar, beide Türen sind mit einem Bügelgriff (Farbe: Alu) ausgestattet und lassen sich so leicht aufschieben. Die Türen laufen sehr leicht in eingeneteten Führungsschienen.

Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

Alle Schiebetürenschränke 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 Ihren Wunsch Schiebetürenschränk indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen. Prüfen Sie bitte zur Sicherheit die Maße des Möbelstückes, auf das Sie diesen Aufsatzschrank aufsetzen möchten.

EIGENSCHAFTEN

- Schiebetürenschränk, 4 Ordnerhöhen
- Schiebetüren, abschließbar, 6 verstellbare Einlegeböden
- Sichtrückwand, mit Mittelwand
- Höhe 154 cm für Standard Ordner
- mit Sockel

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	H10064SM	
Breite / Höhe / Tiefe	1000 mm / 1540 mm / 600 mm	39.4" / 60.6" / 23.6"
Ordnerhöhen	4	
Einlegeböden	6	
Fächer	8	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand, Untermodul	
Produktlinie	evo180	

