

SCHIEBETÜRENSCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

2 SCHIEBETÜREN, GESAMTHÖHE 190 CM, ABSCHLIESSBAR, MIT MITTELWAND, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schränke mit Schiebetüren sind die ideale Lösung, wenn aufschwingende Drehtüren zu ausladend 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 eingesenuten 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.

EIGENSCHAFTEN

- Schiebetürenschränk, 5 Ordnerhöhen
- Schiebetüren, abschließbar, 8 verstellbare Einlegeböden
- Sichtrückwand, mit Mittelwand
- Höhe 190 cm für Standard Ordner
- mit Sockel

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	H5SM	
Breite / Höhe / Tiefe	1200 mm / 1900 mm / 400 mm	47.2" / 74.8" / 15.7"
Ordnerhöhen	5	
Einlegeböden	8	
Fächer	10	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand	
Produktlinie	evo180	



Möbelwerk Niesky GmbH
 Neuhofer Straße 4-6
 02906 Niesky
 Deutschland

T +49 3588 2537-0
 F +49 3588 2537-30
 E info@moebelwerk-niesky.de
www.moebelwerk-niesky.de

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

13.05.2025
 Seite 2/2