

T3155SPILI

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

SPIND SCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 30,5X190X50 CM, 1 DURCHGEHENDE TÜR, TÜR ÖFFNET LINKS, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Spinde in verschiedenen Variationen sind ein wichtiger Bestandteil unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

Im Inneren befinden sich Ablagen für Schuhe, Mützen oder Hüte, Dreifachhaken. Ideal als Garderobeneinheiten für mehrere Schüler in Kombination mit anderen Spinden. Die Türen sind abschließbar und öffnen 270°.

Alle Spinde 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 Spind, indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

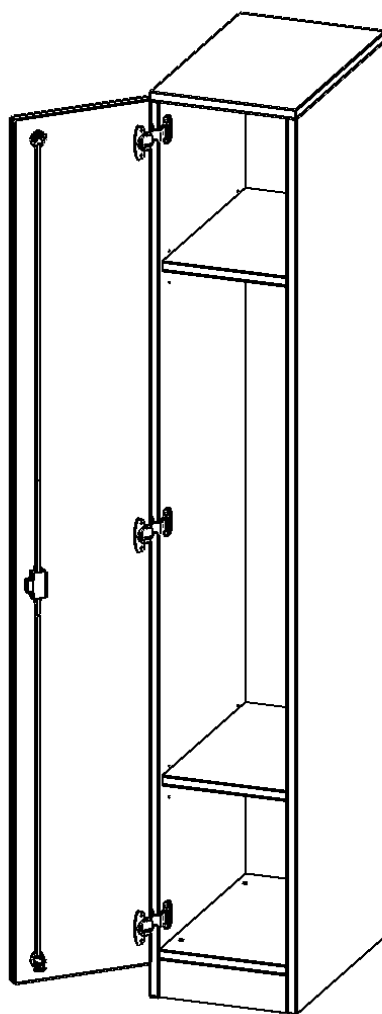
- 1 Abteil, durchgehende Tür
- mit Dreifachhaken (in grau)
- 2 Fachböden
- Tür abschließbar
- mit Sockel
- -Tür öffnet rechts

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	T3155SPILI	
Breite / Höhe / Tiefe	305 mm / 1900 mm / 500 mm	12" / 74.8" / 19.7"
Ordnerhöhen	5	
Konstruktionsböden	2	
Fächer	3	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, mit Garderobenstange	
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

28.01.2026
 Seite 2/2