

### SPIND SCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 30,5X190X50 CM, 2 TÜREN ÜBEREINANDER, TÜREN ÖFFNEN LINKS, MIT SOCKEL (81 MM)



#### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Im Inneren befinden sich eine Ablage für Mützen oder Hüte, Dreifachhaken. Ideal als Garderobeneinheiten für mehrere Schüler in Kombination mit anderen Spinden. Die Türen sind abschließbar und öffnen 270°. Je 2 Abteile übereinander.

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.

#### Zubehör

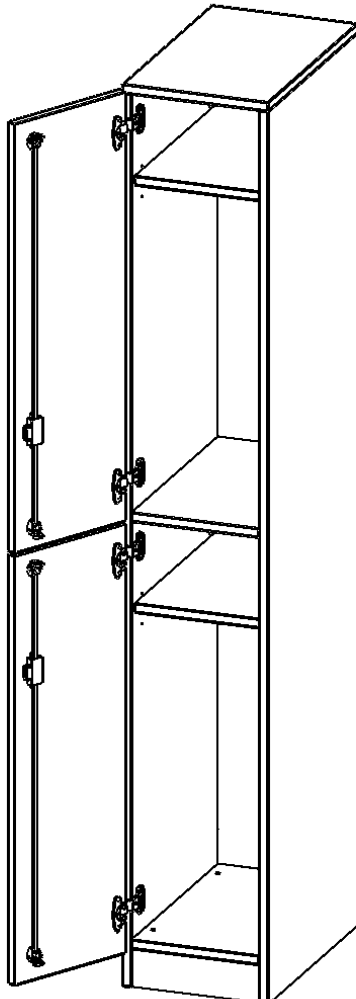
#### EIGENSCHAFTEN

- 2 Abteile, geteilte Türen
- mit Dreifachhaken (in grau)
- 1 Fachboden je Abteil
- Türen abschließbar
- mit Sockel
- Türen öffnen nach links



Freistehend

Artikelnummer	T3155DSPILI
Breite / Höhe / Tiefe	305 mm / 1900 mm / 500 mm
Ordnerhöhen	5
Konstruktionsböden	2
Fächer	4
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](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH