

T60SSPI

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## SPIND SCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

GESAMTHÖHE 190 CM, 2 DURCHGEHENDE TÜREN, 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 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

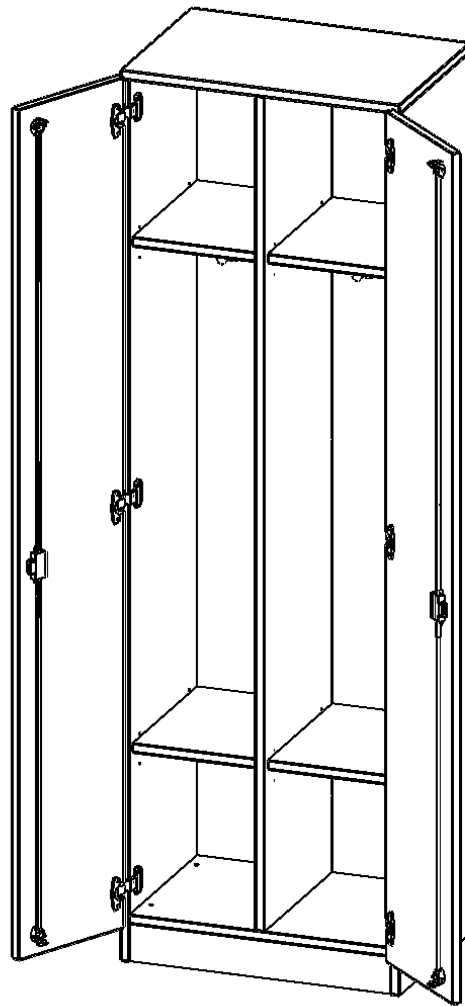
- 2 Abteile, durchgehende Türen
- jeweils mit Dreifachhaken
- je Abteil 2 Fachböden
- Türen abschließbar
- mit Sockel

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	T60SSPI	
Breite / Höhe / Tiefe	600 mm / 1900 mm / 400 mm	23.6" / 74.8" / 15.7"
Ordnerhöhen	5	
Konstruktionsböden	4	
Fächer	6	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, mit Garderobenstange	
Produktlinie	evo180	



Conen Produkte GmbH  
 Conenstr. 4  
 54497 Morbach-Gonzerath  
 Germany

T +49 6533 75-100  
 F +49 6533 75-600  
 E info@conen-produkte.de  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

25.02.2025  
 Seite 2/2