

S14165TSPG6

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

SPORTSCHRANK, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 140,6X190X60 CM, 6 BALLKÖRBE, HALTERUNGEN AN DEN TÜREN, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Schränke und Regale in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

Alle Schränke 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. Die Türen lassen sich dank 270° öffnender Scharniere an den Korpus anlegen. Sie sind mit einem Schloss verschließbar. An den Türen befindet sich eine Staublippe.

Die Sportschränke der evo180 Serie bieten ausreichend Platz für Bälle, Spielsachen und andere Utensilien für den Sportunterricht. Die Türen sind wahlweise mit oder ohne Halterungen für Kleinteile und Springseile ausgestattet.

Konfigurieren Sie Ihren Wunsch-Schrank, indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

- Sportschrank, 5 Ordnerhöhen, zweiteilig
- zweitürig, abschließbar
- 6 Ballkörbe, 4 Einlegeböden
- mit Sichtrückwand, mit Sockel
- mit Kleinteilehalterungen an den Türen

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	S14165TSPG6	
Breite / Höhe / Tiefe	1406 mm / 1900 mm / 600 mm	55.4" / 74.8" / 23.6"
Gewicht	164 kg	361.6 lbs
Ordnerhöhen	5	
Einlegeböden	2	
Konstruktionsböden	2	
Fächer	12	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar	
Produktlinie	evo180	

