

C9942SKL

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

FAHRBARES SECHSTELKREISREGAL, 2 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

RÜCKWAND AUS LOCHBLECH, B/H/T: 98,7X82X40 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die fahrbaren Viertel- & Sechstelkreisregale haben den Bogen raus! Mit ihrer Hilfe sind ganz besondere Regalkombinationen im Klassenzimmer oder in anderen Räumen möglich. Mit ihren 40 cm breiten Seiten lassen sie sich mit 40 cm tiefen Schränken und Regalen kombinieren. Die Rollen haben die selbe Höhe wie der Sockel aller anderen evo180 Schränke und Regale. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Die Modelle sind wahlweise mit verschiedenen Rückwandvariationen erhältlich - ohne Rückwand, mit Plexiglas oder mit Lochblechrückwand.

Alle Bogenregale 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 Bogenschrank, indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

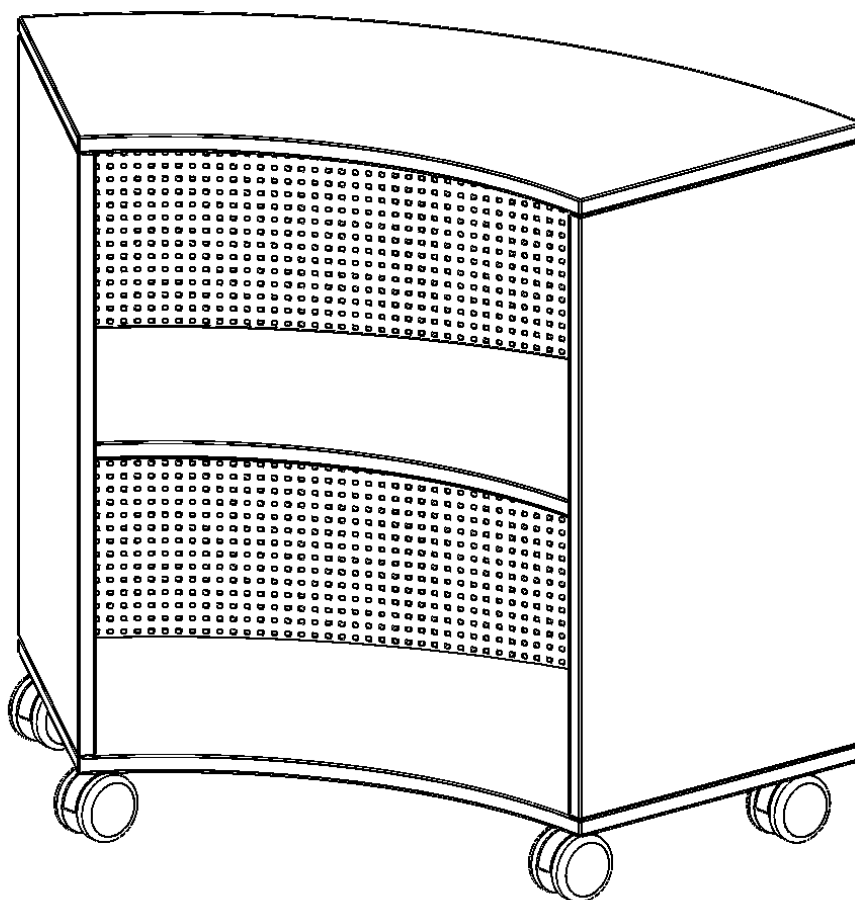
- Sechstelkreisregal
- Rückwand aus Lochblech, pulverbeschichtet
- kombinierbar mit 40 cm tiefen evo180 Modellen
- fahrbar, 4 Rollen, 2 mit Bremse
- Höhe 82 cm

Zubehör



Fahrbar

Artikelnummer	C9942SKL	
Breite / Höhe / Tiefe	987 mm / 820 mm / 400 mm	38.9" / 32.3" / 15.7"
Ordnerhöhen	2	
Einlegeböden	1	
Fächer	2	
Montageart	Fahrbar	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule	
Material	Lochblech, Melaminplatte	
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