

0618 001 60

PRODUKTDATENBLATT
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

STOLLEN-LAGERREGAL MIT 5 BÖDEN

B/H/T: 106X180X60 CM, REGAL MIT 3 FESTEN UND 2 VERSTELLBAREN BÖDEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das stabile Stollenregal bietet auf 5 Ebenen Ablagemöglichkeiten, die Höhe der 4 daraus gebildeten Fächer lässt sich durch die 2 Einlegeböden an die Erfordernisse des Lagergutes anpassen. Durch die Ausführung als offenes Regal ist die Zugänglichkeit von allen Seiten gewährleistet. Dank der besonderen Bauweise eines Stollenmöbels lässt sich das Regal bei Bedarf auch zerlegt transportieren und werkzeuglos wieder aufstellen. Die Bestellung von zusätzlichen Einlegeböden für kleinteiliges Lagergut ist möglich. Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Auch das Dekor der Böden kann ausgewählt werden. Das Stollenregal wird in 2 verschiedenen Tiefen (40 oder 60 cm) und 3 unterschiedlichen Breiten (56, 82 und 106 cm) angeboten. Dieselbe Auswahl an Lagerregalen gibt es darüber hinaus in der halben Höhe (unter den Art.Nr. ..09 001 ..).

B/H/T: 106x180x60 cm

EIGENSCHAFTEN

- Offenes Lagerregal 180 cm hoch
- Stabile Stollen-Bauweise
- 3 Breiten und 2 Tiefen
- unterschiedliche Dekore für Böden
- Stollenfarben aus großem Sortiment wählbar
- Höhenverstellmöglichkeit der Einlegeböden im 32-mm-Raster
- Möglichkeit zusätzlicher Einlegeböden

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	0618 001 60	
Breite / Höhe / Tiefe	1060 mm / 1800 mm / 600 mm	41.7" / 70.9" / 23.6"
Gewicht	55 kg	121.3 lbs
Ordnerhöhen	4	
Einlegeböden	2	
Konstruktionsböden	1	
Fächer	4	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Stollenbauweise	

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