

BB0400100

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STOLLEN-REGAL MIT 1 FACH

H/T: 40X40 CM, REGAL MIT 1 FACH, 3SEITIG GESCHLOSSEN (OHNE EINLEGEBODEN)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Kombinieren Sie unsere Stollenmöbel nach Lust und Laune!

Die von uns hergestellten Stollenregale gibt es in einem großen Spektrum von Breiten und Höhen. Sie können die Möbel einzeln aufstellen oder gern auch farbenfroh miteinander kombinieren. Die Familie der Regale ist bis zur Höhe von 80 cm 3seitig geschlossen, die Höhen darüber sind allseitig offen.

Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Alle Regale 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. 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 rutschen können.

Konfigurieren Sie Ihr Wunschregal, indem Sie unter den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen!

EIGENSCHAFTEN

- stabile Stollen-Bauweise
- 40 cm Regaltiefe
- verschiedene Regalbreiten (56 cm, 82, 106 cm)
- Korpusteile aus stabiler 19 und 25 mm E1-Spanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl von Dekor und Stollenfarben
- 8 mm Sichtrückwand
- Füße mit Höhenausgleich

Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	BB0400100	
Höhe	400 mm	15,7"
Tiefe	400 mm	15,7"
Fächer	1	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Stollenbauweise	

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

© Copyright by Conen Produkte GmbH