

1608 051 00

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

STOLLENRAUMTEILERSCHRANK, 5 SCHÜBE UND 2 TÜREN

B/H/T: 156X80X40 CM



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Das Raumteilerschrank in stabiler Stollenbauweise besitzt als 3reihige Konstruktion außen 2 Türen mit je zwei dahinterliegenden Einlegeböden und mittig einen Bereich mit 5 übereinanderliegenden Schüben. Die Einlegeböden liegen auf verstellbaren Bodenträgern, durch die sich verschieden hohe Fächer einstellen lassen. Die Griffe der Dekorblenden und der Türen sind Griffmulden, die in einer ansprechenden Aluminiumoptik ausgeführt sind. Die Korpusteile bestehen aus 19 bzw. 25 mm dicker E 1-Feinspanplatte mit einer dekorativen Melaminharzbeschichtung, alle Kanten sind mit 2 mm - ABS-Sicherheitskanten ausgeführt. Das Korpusdekor ist ebenso wählbar wie die Stollenfarbe. Zusätzlich kann für die Frontelemente eine abweichendes Dekor gewählt werden.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Stabile Ausführung in Stollenbauweise
- Raumteilerschrank mit 2 Türen je 2 Einlegeböden
- Mittelteil mit 5 Schubfächern
- Massivholzstollen mit Querschnitt 4x4 cm
- Korpusteile aus 19 bzw. 25 mm dicker E 1-Feinspanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl von Dekor und Stollenfarbe



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	1608 051 00	
Breite / Höhe / Tiefe	1560 mm / 800 mm / 400 mm	61.4" / 31.5" / 15.7"
Gewicht	125 kg	275.6 lbs
Ordnerhöhen	2	
Einlegeböden	4	
Fächer	6	
Schubladen	5	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Mittelwand, Schubladen, Stollenbauweise	