

BB0807200STN

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## REGAL MIT ERGOTRAY-BOXEN IN STOLLENBAUWEISE

H/T: 80X40 CM, 3 VERSCHIEDENE BREITEN FÜR JE 4 HOHE ERGOTRAY-BOXEN ÜBEREINANDER



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Regale in verschiedenen Breiten bieten die Möglichkeiten für die unterschiedlichsten Aufbewahrungsanforderungen in verschiedenen Mengen der flachen ErgoTray-Boxen. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend ist die Eignung der Regale als Raumteiler gegeben. Die Korpusse 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. Konfigurieren Sie Ihr Wunsch-Regal, indem Sie bei den angebotenen Varianten zu Breite bzw. Boxenanzahl und dem Dekor Ihre Auswahl treffen. Für die Boxen ist ebenfalls die Farbauswahl möglich, um einen fröhlichen Farbpunkt im Raum setzen zu können. Als Alternative stehen die Möbel natürlich auch mit flachen Boxen zu Verfügung; bitte wählen Sie statt dieser Nr. "(----) 072 00" dafür die Nr. "(----) 071 00".

### EIGENSCHAFTEN

- Regalhöhe 80 cm, 40 cm Regaltiefe
- Stabile Ausführung in Stollenbauweise
- Massivholzstollen mit Querschnitt 4x4 cm
- 3 verschiedene Korpusbreiten und Fachmengen
- Korpusteile aus 19 mm dicker E1-Feinspanplatte
- mit Melaminharzbeschichtung
- 2 mm - ABS-Sicherheitskanten
- Auswahl von Dekor und Stollenfarbe
- wählbare Farbe der hohen ErgoTray-Boxen

### Zubehör

Artikelnummer	BB0807200STN	
Höhe	800 mm	31.5"
Tiefe	400 mm	15.7"
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule	
Material	Holz, Kunststoff, Melaminplatte	

---

Conen Produkte GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [info@conen-produkte.de](mailto:info@conen-produkte.de)  
[www.conen-produkte.de](http://www.conen-produkte.de)

© Copyright by Conen Produkte GmbH

02.04.2026  
Seite 2/2