

E139415G1R

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

ERGOTRAY REGAL, VIERREIHIG, 2,5 ORDNERHÖHEN - EVO180 SERIE

B/H/T: 138,7X100X40 CM, MIT SOCKEL (81 MM), OBEN 4 FÄCHER, UNTEN 8 HOHE ERGOTRAY BOXEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Regale und Schränke in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 EinzelSchränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

Die praktischen ErgoTray Boxen sind in 2 Höhen verfügbar - es gibt hohe und flache Boxen. Wir bieten im Rahmen der evo180 Serie viele Regale und Schränke mit ErgoTray Boxen an. Dass alles zusammen passt, finden Sie auch Schränke und Regale ohne Boxen, aber in den dazu passenden Breiten. Die Sideboards bis 3,5 Ordnerhöhen sind alle wahlweise mit Sockel, fahrbar oder mit stabilen Metallmöbelstellfüßen erhältlich. Die fahrbaren Sideboards verfügen über 4 Rollen, davon sind 2 feststellbar. Die ErgoTray Boxen sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- ErgoTray Regal, 2,5 Ordnerhöhen
- unten mit 4 hohen ErgoTray Boxen
- oben 4 offene Fächer
- mit Sockel
- mit Sichtrückwand



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	E139415G1R	
Breite / Höhe / Tiefe	1387 mm / 1000 mm / 400 mm	54.6" / 39.4" / 15.7"
Ordnerhöhen	2	
Konstruktionsböden	4	
Fächer	4	
Aufbewahrungsboxen	8	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	Mittelwand, Untermodul	

