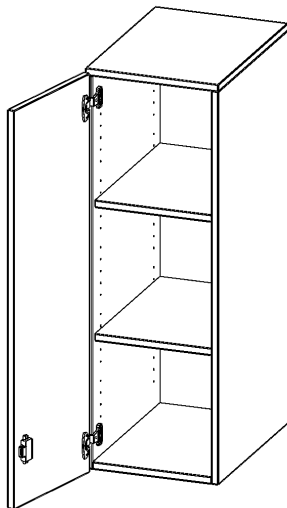


E3663ATLI

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

AUFSATZSCHRANK FÜR ERGOTRAY SERIE, 3 ORDNERHÖHE - SERIE EVO180

B/H/T: 36,1X108X60 CM, 1 TÜR, TÜR ÖFFNET LINKS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Regale und Schränke in verschiedenen Höhen und Breiten, sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Sie bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Raumhöhe immer optimal auszunutzen und im wahrsten Sinne des Wortes "noch einen drauf zu setzen". Die Aufsatzschränke werden als Ergänzung zu unseren Basisschränken angeboten und bei Lieferung, auf Wunsch durch unser Team, mit dem jeweiligen Unterschränk fest verschraubt. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

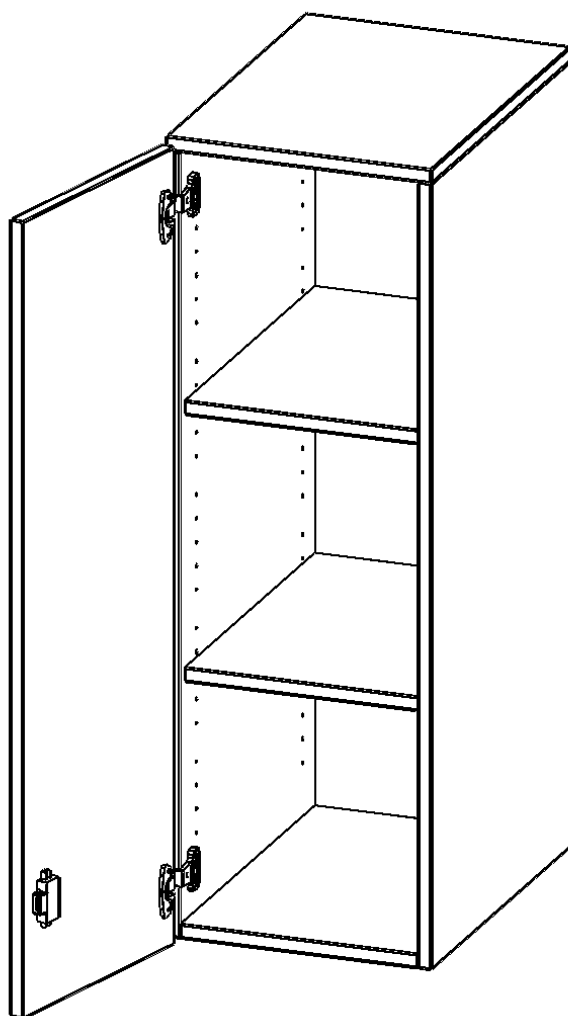
Die praktischen ErgoTray Boxen sind in verschiedenen Farben erhältlich sowie in 2 Höhen verfügbar - es gibt hohe und flache Boxen. Wir bieten im Rahmen der evo180 Serie viele Regale und Schränke mit ErgoTray Boxen an. Damit alles zusammen passt, finden Sie auch Schränke und Regale ohne Boxen, aber in 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.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Aufsatzschrank für ErgoTray Serie
- 3 Ordnerhöhen
- Tür abschließbar, öffnet links
- Sichtrückwand
- höhen 118 cm für Standardordner

Artikelnummer	E3663ATLI	
Breite / Höhe / Tiefe	361 mm / 1080 mm / 600 mm	14,2" / 42,5" / 23,6"
Ordnerhöhen	3	
Einlegeböden	2	
Fächer	3	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Aufsatzmodul	
Sicherheitshinweise	Achtung Kippgefahr	
Produktlinie	evo180	



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

28.01.2026
Seite 2/2