

E7043AR

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## AUFSATZREGAL FÜR ERGOTRAY SERIE, 3 ORDNERHÖHE - SERIE EVO180

B/H/T: 70,3X108X40 CM



### 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 Unterschrank fest verschraubt. Die Rückwand ist als Sichtrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler.

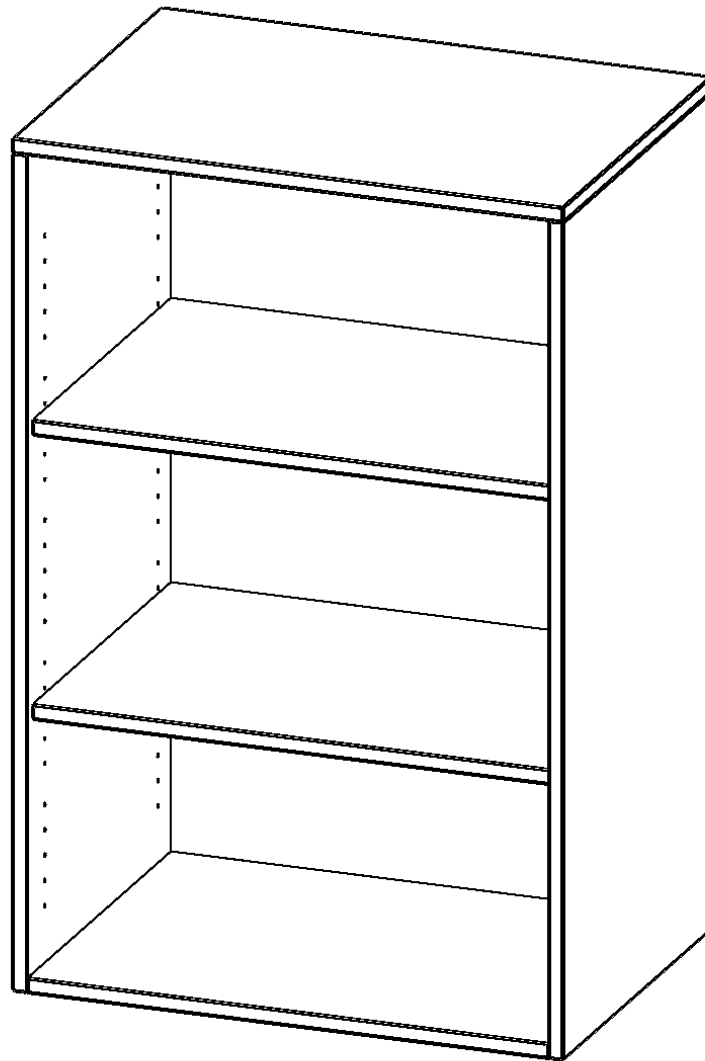
Die praktischen ErgoTray Boxen sind in 2 Höhen verfügbar - es gibt hohe und flache Boxen. Wir bieten im Rahmen der evo180 Serie viele Regale und Schränke mit ErgoTray Boxen an. Dass alles zusammen passt, finden Sie auch Schränke und Regale ohne Boxen, aber in den dazu passenden Breiten. Die Sideboards 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

- Aufsatzregal für ErgoTray Serie
- 3 Ordnerhöhen
- Sichtrückwand
- Höhe 118 cm für Standardordner

Artikelnummer	E7043AR	
Breite / Höhe / Tiefe	703 mm / 1080 mm / 400 mm	27.7" / 42.5" / 15.7"
Ordnerhöhen	3	
Einlegeböden	2	
Fächer	3	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Bauart	Aufsatzmodul	
Produktlinie	evo180	



Möbelwerk Niesky GmbH  
 Neuhofer Straße 4-6  
 02906 Niesky  
 Deutschland

T +49 3588 2537-0  
 F +49 3588 2537-30  
 E [info@moebelwerk-niesky.de](mailto:info@moebelwerk-niesky.de)  
[www.moebelwerk-niesky.de](http://www.moebelwerk-niesky.de)

© Copyright by Möbelwerk Niesky GmbH

21.11.2024  
 Seite 2/2