

AUFSATZREGAL FÜR ERGOTRAY SERIE, 2 ORDNERHÖHE - SERIE EVO180

HÖHE 72 CM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere evo180 Aufsatzregale 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 Aufsatzregale werden als Ergänzung zu unseren Basis Regalen 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 Einzelregale oder Regalwände auch als Raumteiler.

Alle Aufsatzregale werden aus melaminharzbeschichteter E1-Feinspanplatte gefertigt, welche 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. Die Einlegeböden sind im Raster von 32 mm verstellbar. Unsere hochwertigen Bodenträger verfügen über einen "Ausziehstop", so wird verhindert, dass Böden mit Inhalt aus dem Regal oder Schrank rutschen können.

Konfigurieren Sie Ihr Wunsch Aufsatzregal, indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen. Prüfen Sie bitte zur Sicherheit die Maße des Möbelstückes, auf welches Sie dieses Aufsatzregal aufsetzen möchten.

Diese Aufsatzregale passen zu den Breiten der ErgoTray Unterschränke und ergänzen diese zu einem Hochschrank. So können Sie auch unsere ErgoTray Boxenschränke und Regale in eine Schrankwand integrieren.

EIGENSCHAFTEN

- Aufsatzregal für ErgoTray Serie
- 2 Ordnerhöhen
- Sichtrückwand
- höhen 72 cm für Standardordner

Zubehör

Artikelnummer	E2AR	
Breite / Höhe / Tiefe	361 mm / 720 mm / 400 mm	14.2" / 28.3" / 15.7"
Ordnerhöhen	2	
Einlegeböden	1	
Fächer	2	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Kunststoff, Melaminplatte	
Bauart	Aufsatzmodul	
Produktlinie	evo180	

