

## SCHRANK MIT VERGLASTEN TÜREN, 5 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

GESAMTHÖHE 190 CM, TÜREN MIT GLASEINSATZ, VOLLAUSSCHNITT, ABSCHLIESSBAR, MIT MITTELWAND, MIT SOCKEL (81 MM)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Schränke mit Glaseinsatz in den Türen 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 Türen öffnen 270°, sind abschließbar und mit einem Glasausschnitt versehen. Die Glaseinlage besteht aus Sicherheitsgründen aus Acrylglas, ist von innen eingesetzt und auf der Tür von innen verschraubt. So sehen Sie schnell, was im Schrank untergebracht ist. Besonders praktisch für Sammlungen.

Alle Schränke 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. Die Einlegeböden sind im Raster von 32 mm verstellbar. Unsere hochwertigen Bodenträger verfügen über einen "Ausziehstop", so wird verhindert, dass Böden mit Inhalt darauf aus dem Regal oder Schrank rutschen können. Die Türen lassen sich dank 270° öffnender Scharniere an den Korpus anlegen.

Konfigurieren Sie Ihren Wunsch Aufsatzschrank indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

### EIGENSCHAFTEN

- 5 Ordnerhöhen, mit Mittelwand
- Türen mit Glaseinsatz (Vollausschnitt), abschließbar
- Sichtrückwand
- Höhe 190 cm
- mit Sockel
- Glaseinsatz aus Acrylglas

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	G5GGM	
Breite / Höhe / Tiefe	1000 mm / 1900 mm / 400 mm	39.4" / 74.8" / 15.7"
Ordnerhöhen	5	
Einlegeböden	8	
Fächer	10	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Acrylglas, Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Mittelwand	
Produktlinie	evo180	

