

A8063H

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## HÄNGEREGISTERSCHRANK, 3 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 80X118X60 CM, 3 AUSZÜGE, ABSCHLIESSBAR, MIT SOCKEL (81 MM)



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 HängeregisterSchränkeSchränke in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein wichtiger Bestandteil unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler. Die Schubladen laufen auf Rollen und lassen sichher besonders leicht herDie evo180 Hängeregister Schränke in verschiedenen Höhen und Breiten sind ein Kernstück unseres evo180 Schrankwandprogrammes. Die Rückwand ist als Sichrückwand ausgeführt, dementsprechend eignen sich alle evo180 Einzelschränke oder Schrankwände auch als Raumteiler. Die Auszüge unserer Hängeregister Schränke sind mit Dekorblende aus 19 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte mit ABS Kante und Bügelgriff ausgestattet. Die Hängeregisterauszüge laufen extra leichtgängig auf Komfort-Rollenauszügen mit Auszugsstopp gegen unbeabsichtigtes Herausziehen der Auszüge..

Alle Hängeregister 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.

Konfigurieren Sie Ihren Wunsch Hängeregister Schrank indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen. ausziehen.

### EIGENSCHAFTEN

- Schrank mit Auszügen für Hängeregister
- 3 Auszüge, abschließbar
- 3 Ordnerhöhen
- Höhe 118 cm
- mit Sockel

### Zubehör



Freistehend

Artikelnummer	A8063H	
Breite / Höhe / Tiefe	800 mm / 1180 mm / 600 mm	31.5" / 46.5" / 23.6"
Ordnerhöhen	3	
Schubladen	3	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Produktlinie	evo180	
Bauart	Hängeregister, Untermodul	

