

Z6062SC

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

SCHUBLADENSCHRANK, 2 ORDNERHÖHEN - SERIE EVO180

B/H/T: 60X82X60 CM, 4 SCHUBLADEN, MIT SOCKEL (81 MM)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die evo180 Schränke und Regale 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 Schübe unserer Schubladenschränke sind mit Dekorblende aus 19 mm starker, melaminbeschichteter Spanplatte mit ABS Kante und Bügelgriff ausgestattet. Die Schübe laufen extra leichtgängig auf Komfort-Rollenausügen mit Auszugsstopp gegen unbeabsichtigtes Herausziehen der Schübe..

Alle Schubladenschränke 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 Schubladenschränk indem Sie bei den angebotenen Varianten Ihre Auswahl treffen.

EIGENSCHAFTEN

- Schubladenschränk, 2 Ordnerhöhen
- 4 Schubladen auf Rollenausügen
- Sichtrückwand
- Höhe 82 cm
- mit Sockel

Zubehör



Freistehend

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Conen Furniture GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach
Deutschland

Tel +49 6533 75-100
Fax +49 6533 75-600
E-Mail info@conen-produkte.com
Internet www.conen-produkte.de

Bankverbindung / Bank details
Kreissparkasse Diepholz
IBAN DE28 2915 1700 1013 1691 70
BIC BRLADE21SYK

Geschäftsführer / Managing director
André Dillinger, Christian Monz, Arnaud Gielen
Amtsgericht / Court Wittlich HRB 47545
Ust.-ID-Nr. / Vat ID No DE456310711

Artikelnummer	Z6062SC	
Breite / Höhe / Tiefe	600 mm / 820 mm / 600 mm	23.6" / 32.3" / 23.6"
Ordnerhöhen	2	
Schubladen	4	
Montageart	Freistehend	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt, Konferenzraum	
Material	Melaminplatte	
Bauart	Abschließbar, Schubladen, Untermodul	
Produktlinie	evo180	

