



# C+P Sideboard mit Schiebetüren

## Acurado, H720xB800x

Stahl-Schiebetürenschränk Acurado-2000, als Sideboard, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion mit hochwertiger Einbrennbeschichtung für hohe UV-Beständigkeit, integrierte Niveauregulierung, hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Höhenverstellbarkeit im 15 mm Raster, Türen verstärkt für hohe Stabilität, leichtgängige Bedienung durch Leichtlaufrollen in spezieller Schienenführung, 1 Abdeckplatte, 25 mm aus direktbeschichteter Spanplatte (DBS), 2 Ergonomische Bügelgriffe Ergolock aus Metall für einfache Bedienung, matt vernickelt, 1 Einlegeboden aus Stahl, lackiert, mit hoher Traglast 40 kg, 1 Wechselzylinder vernickelt, Maße (H x B x T): 720 x 800 x 400 mm, Korpus: RAL 9016 Verkehrsweiß, Türen: RAL 9016 Verkehrsweiß, Inneneinrichtung: RAL 7035 Lichtgrau, Abdeckplatte DBS: Dekor Diamant-Weiß

### Produktvorteile:

- + Schiebetüren mit langlebigen Leichtlaufrollen für beste Laufeigenschaften und komfortable Bedienung
- + Ausführung mit Schiebetüren für reduzierten Flächenbedarf des Schrankes
- + Direktbeschichtete Abdeckplatte (DBS) mit Dekor als zusätzliche Arbeits- und Ablagefläche
- + Hohe Flexibilität der Inneneinrichtung durch Verstellbarkeit im 15-mm-Raster
- + Hohe Traglast des Einlegebodens von 70 kg für flexible Nutzung

**Farbe Korpus:** RAL 9016

Verkehrsweiß

**Breite:** 800

**Verschluss:** Zylinderschloss

**Tiefe:** 400

**Traglast Einlegeboden:** 70

**Gewicht:** 33,59

**Farbe Front:** RAL 9016 Verkehrsweiß

**Innentiefe:** 345

**Durchlassmaß Tür (Höhe):** 659

**Garantie:** 10

**Höhe:** 720

**Innenhöhe gesamt:** 680



**563,00 €\***

\*Listenpreis exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

C + P Möbelsysteme  
GmbH & Co. KG  
Boxbachstraße 1  
35236 Breidenbach  
USt.-ID: DE 183061659

Kontakt:  
Telefon: +49 6465 919-0  
Fax: +49 6465 919-200  
E-Mail: shop@cp.de

AGB / Impressum / Datenschutz





Viele unserer Produkte sind vom TÜV Thüringen GS-geprüft. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch Kopien der entsprechenden Zertifikate zu.

