

# Datenblatt "088355-30|S10001"



## C+P Doppelstöckiger Spind Basis PLUS, 3 Abteile, 1850x900x500mm, 7035/7016

Doppelstöckiger Spind Basis PLUS, 3 Abteile mit je 2 Fächern, Abteibreite 300 mm, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion mit hochwertiger Einbrennbeschichtung für hohe UV- und Korrosionsbeständigkeit, innen je Fach 1 stabile Garderobenstange aus Ovalprofil mit 2 verdrehsicheren Schiebehaken, Kunststoffgleitern als praktischer Schrank- und Fußbodenschutz, Türaufhängungen rechts, Stahl-Türen mit Soft-Anschlag und geschlossenen Seitenprofilen für hohe Stabilität, Lüftungsschlitzen oben und unten, Aufhängung in stabilen Drehbolzen, 6 Drehriegel für Vorhängeschlösser mit Bügelstärke 4,5 bis 6,5 mm, 6 Kunststoff-Visitenkartenhalter, schwarz, selbstklebend, inkl. Klarsichtfolie und weißem Etikett zur individuellen Beschriftung, Maße (H x B x T): 1850 x 900 x 500 mm, Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen Stahl: RAL 7016 Anthrazitgrau

### Produktvorteile:

- + Fronten zusätzlich mit Lüftungsschlitzen für noch effektivere Belüftung
- + Korpus mit Lüftungsöffnungen oben und unten für optimale Luftzirkulation
- + 50% Platzersparnis durch doppelstöckige Ausführung im Vergleich zum einstöckigen Modell



**Tür Öffnungswinkel:** 110

**Breite:** 300

**Innenhöhe gesamt:** 1787

**Verschluss:** Drehriegel

**Unterbau:** Bodengleiter

**Garantie:** 3

**Anzahl Abteile:** 3

**Höhe:** 1850

**Durchlassmaß Tür (Höhe):** 854

**Durchlassmaß Tür (Breite):** 240

**Gewicht:** 49,22

**Innenbreite sonstige:** 298

**Innentiefe:** 477

**Farbe Front:** RAL 7016

Anthrazitgrau

**Tiefe:** 500

**Farbe Korpus:** RAL 7035 Lichtgrau

**594,00 €\***

Preise 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.

