



C+P PSA Doppel-Spind Evolo PLUS, Gestell, 4 Abteile, 2120x1200x500mm, 9016/3015

PSA Schwarz-Weiß-Spind Evolo PLUS, 4 Abteile für 2 Personen, zur getrennten Unterbringung von Privat- und Berufskleidung, Abteibreite 400 mm, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion mit hochwertiger Einbrennbeschichtung für hohe UV- und Korrosionsbeständigkeit, mit hinteren Belüftungsöffnungen oben und unten, innen 1 durchgehender Ablageboden für extra großes PSA-Fach, darunter je Abteil 1 stabile Garderobenstange aus Ovalprofil mit 4 verdrehsicheren Doppel-Schiebehaken inkl. Systemaufnahme, Türen paarweise zueinanderschlagend für gemeinsamen Verschluss, mit Gestell aus stabilem Vierkant-Stahlrohr 30 x 30 mm, mit verstellbaren Bodengleitern für einfachen Niveaueausgleich, Türöffnungsbegrenzer 90 Grad, als Schutz vor Überdehnen der Tür, Stahl-Türen mit Soft-Anschlag und geschlossenen Seitenprofilen für höchste Stabilität, mit reinigungsfreundlichem Belüftungslochbild oben und unten, Aufhängung in stabilen Drehbolzen, 2 Zylinderschlösser mit 2 Schlüsseln, Schließkreis bis 1000 verschiedene Schließungen, 4 Kunststoff-Etikettenrahmen, schwarz, selbstklebend, inkl. Klarsichtkunststoff-Abdeckung und weißem Etikett zur individuellen Beschriftung, Maße (H x B x T): 2120 x 1200 x 500 mm, Korpus: RAL 9016 Verkehrsweiß, Türen Stahl: RAL 3015 Hellrosa, Gestell: RAL 7021 Schwarzgrau

Produktvorteile:

- + Durchgehender Ablageboden je Doppelabteil für extra großes PSA-Fach
- + Niveauregulierung zum einfachen Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Türöffnungsbegrenzer zum Schutz vor Überdehnung der Tür und vor Überschneidung mit Nutzfläche des Nachbarschranks
- + Fronten zusätzlich mit reinigungsfreundlichem Belüftungslochbild für noch effektivere Belüftung
- + Türen extrem verwindungssteif durch geschlossene Seitenprofile
- + Türen zueinander schlagend für gemeinsamen Verschluss
- + Korpus mit Lüftungsöffnungen oben und unten für optimale Luftzirkulation
- + Sichere und komfortable Trennung von Privat- und Berufskleidung gemäß ASR (Arbeitsstättenrichtlinien).
- + Langlebiger Stahlkorpus mit Inneneckschräge je Fach zur leichten Entnahme des Schrankinhaltes (auch als Kabelkanal nutzbar)

Gewicht: 66,7

Anzahl Abteile: 4

Breite: 300

Durchlassmaß Tür (Höhe): 1599

Unterbau: Gestell

Farbe Korpus: RAL 9016 Verkehrsweiß

Farbe Front: RAL 3015 Hellrosa

Durchlassmaß Tür (Breite): 240

Höhe: 2120

Tür Öffnungswinkel: 90

Garantie: 10

Innenbreite sonstige: 298

Innentiefe: 477

Innenhöhe gesamt: 1637

Tiefe: 500

Verschluss: Zylinderschloss



1.023,00 €*

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



Das Farbkonzept

Mit dem neuen Farbkonzept präsentieren wir nicht nur aktuelle und attraktive Farbtöne für jedes Umfeld, sondern haben auch das Farbaufpreis-System extrem vereinfacht. Sehr oft werden Sie es ohnehin nicht brauchen, denn ab sofort bieten wir Ihnen 144 Farben und Farbkombinationen ohne Mehrpreis.

Schließsysteme

Eines für alles? Das war einmal. So vielfältig wie die heutigen Anwendungen sind die Schließsystem-Lösungen von C+P. Gerne beraten wir Sie objektbezogen über Ihre Möglichkeiten.

Zubehör

Sie möchten ein Maximum an Praxiskompatibilität aus Ihrem Spind oder Stahlschrank herausholen? Bei C + P erwartet Sie ein abwechslungsreiches Sortiment an unterschiedlichsten Zusatzausstattungen.

Vertrauen ist gut, ...

Kontrolle ist besser. Zumindest, wenn es um das Thema Qualitätssicherung geht. Genau deshalb unterliegen sowohl unsere Fertigungsprozesse, als auch die C+P Produkte selbst einem äußerst anspruchsvollen Qualitätsmanagement, das im Wesentlichen auf zwei Säulen beruht: unserem werkseigenen Prüflabor auf der einen und selbstverständlich auch regelmäßigen externen Überprüfungen und Kontrollen auf der anderen Seite.



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

