



## C+P Spind doppelstöckig Resisto, H1950xB396xT540mm

Doppelstöckiger Stahl-Garderobenschrank Resisto, 1 Abteile mit je 2 Fächern, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion mit hochwertiger Einbrennbeschichtung für hohe UV- und Korrosionsbeständigkeit, Spezialtüren aus 1,5 mm Stahl, mit Wölbung nach vorne, absolut stabil und vandalismussicher, mit Anschlagdämpfer, Türaufhängung durchgängig mit robustem Drehstangen-Scharnier, rechts angeschlagen, innen je Fach 1 stabile Garderobenstange aus Ovalprofil mit 3 verdrehsicheren Schiebehaken, Rückwand mit großflächigem Luftdurchlass und 18 mm Wandabstandshaltern, auf 100 mm hohem Sockel mit 30 mm Niveauregulierung, 2 Drehzylinderschlösser mit 2 Schlüsseln, Schließkreis bis 6000 verschiedene Schließungen, Maße (H x B x T): 1950 x 396 x 540 mm, Korpus: RAL 9016 Verkehrsweiß, Türen: RAL 9016 Verkehrsweiß

### Produktvorteile:

- + Niveauregulierung zum einfachen Ausgleich von Bodenunebenheiten
- + Lüftungsöffnungen in der Rückwand für gute Belüftung des Schrankinnenraumes
- + Praktische Fächerschränke zum Wegschließen persönlicher Dinge, für mehr Ordnung und Sicherheit
- + Türöffnungsbegrenzer zum Schutz vor Überdehnung der Tür und vor Überschneidung mit Nutzfläche des Nachbarschranks
- + Türen mit Wölbung nach vorne für höchste Stabilität und Resistenz, sogar gegen Fußtritte
- + Türen in robustem Drehstangenscharnier aufgehängt für hohe Beanspruchung
- + Geschlossener Sockel für leichte Bodenreinigung und saubere Optik



**Produktnummer:** 8270-172|S10069  
**Hersteller:** C + P Möbelsysteme GmbH & Co. KG

**Material Türen:** Stahl  
**Tür Öffnungswinkel:** 80  
**Versandart:** per LKW  
**Anschlagsart Front:** einschlagend  
**Aufhängung Front:** Drehstangen-Scharnier  
**Anlieferungszustand:** per LKW  
**Belüftung Korpus:** Belüftungslochbild in Rückwand  
**Unterbau:** Sockel  
**Höhe Unterbau:** 100  
**Oberfläche Korpus:** lackiert  
**Türöffnungsbegrenzer:** Ja  
**Höhe:** 1950  
**Ausführung Front:** Flügeltüren  
**Serie:** Resisto  
**Oberfläche Türen:** lackiert  
**Material Korpus:** Stahl  
**Material Unterbau:** Stahl  
**Niveauregulierung:** Ja  
**Schließung:** Riegel  
**Anzahl Schlüssel:** 2  
**Tiefe:** 540  
**Verstellweg Niveauregulierung:** 30  
**Optik Türen:** Flügeltüren gewölbt  
**Verschluss:** Zylinderschloss  
**GS geprüfte Sicherheit:**  
GS\_TUV\_Thuringen  
**Garantie:** 10 Jahre

**579,00 €\***

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

Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

AGB / Impressum / Datenschutz





## C+P Spind doppelstöckig Resisto, H1950xB396xT540mm

### 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.

