



## Doppelstöckiger Garderobenspind mit PVC-Sockel h283\_21

Doppelstöckiger Spind mit PVC-Sockel und 6 Fächern. Abmessungen: 120x50xH.175 cm

Doppelstöckiger Umkleideschrank auf einem 10 cm hohen schwarzen Sockel aus Polypropylen (PP) und somit gegen Rost, Staub und Stöße gewappnet. So besteht eine komplette Isolierung vom Boden und ein besserer Schutz vor allem während der Reinigungsarbeiten. Der Umkleidespind hat eine angenehme Formgebung und Linienführung dank der kombinierten Module. Aufbaugestell aus erstklassigem und profiliertem Stahlblech, rostbeständiges und langlebiges Material. Verstärkte Türen mit Lüftungsschlitzen und Öffnungen am Dach, um eine optimale Luftzirkulation zu garantieren. Verarbeitung der Oberfläche durch Eisenphosphat als Vorbereitung für die Beschichtung. Diese wird durch anodische Elektrotauchlackierung (ATL) durchgeführt, um dieselbe Lackdicke auf jedem Teil des Möbelstücks zu gewährleisten.

Der Schliessfachschränk h283\_21 ist in den folgenden Varianten erhältlich:

- Drehriegel aus Metall für Vorhängeschloss
- mit Zylinderschloss und zwei Schlüsseln

Technische Daten:

- Material: Stahlblech - Dicke 6/10
- Verstärkte Türen mit Lüftungsschlitzen
- Löcher auf dem Dach, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten
- 6 Türen
- 6 Plätze übereinander
- Kleiderstange aus PVC
- Abmessungen: L.120 x T.50 x H.175 cm
- Gewicht: 59 Kg
- Farbe: grau RAL 7035
- Namensschildhalter aus Kunststoff an der Tür angebracht
- Spezielle einbruchssichere innenliegende Scharniere
- Senkrechte Rillen auf den Seiten und Türen

\*Das Foto ist rein indikativ.

- **Typologie Umkleideschrank** Mehrstöckig
- **Länge in mm** 1200.0000
- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Höhe in mm** 1750.0000
- **Material Spind/Umkleideschrank** Metall
- **Plätze** 6



### Doppelstöckiger Garderobenspind mit PVC-Sockel h283\_21

#### Doppelstöckiger Garderobenspind mit PVC-Sockel h283\_21



Typologie Umkleideschrank: sovrapposti  
Länge in mm: 407 mm  
Tiefe in mm: 400 mm  
Höhe in mm: 399 mm  
Material Spind/Umkleideschrank: metallo  
Plätze: 6

