

C+P

Doppelstöckiger Abteilschrank mit Sitzbank Evolu

Evolu



Höhe x Breite x Tiefe 2090 x 900 x 815 mm, 3 x 2 Abteile, Abteil Breite 300 mm, Verschließbar mit Drehriegelverschluss, untergebaute Sitzbank, Leisten aus Hartholz, Unterbau Fußgestell, Korpus mit Lackierung



**5 YEARS
WARRANTY**

Artikelnummer: 404096



C+P Garderoben- und Umkleideschrank Evolu doppelstöckige, halbe Abteile

Doppelstöckiger Abteilschrank mit Sitzbank

- Höhe x Breite x Tiefe 2090 x 900 x 815 mm
- 3 x 2 Abteile
- Abteil Breite 300 mm
- Sitz Höhe x Tiefe 420 x 315 mm
- Je Abteil Kleiderstange, Haken
- Flügeltür
- Verschließbar mit Drehriegelverschluss
- untergebaute Sitzbank
- Leisten aus Hartholz
- Unterbau Fußgestell
- Konstruktion aus Stahl/MDF, Korpus verschweißt
- Korpus mit Lackierung
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Schließsystem	Drehriegelverschluss
Schranktyp	Spind	Material	Stahl/MDF
Abteile	3 Stück	Material Verarbeitung	Korpus verschweißt
Doppelstöckig	ja	Material Leisten	Hartholz
Höhe	2090 mm	Oberfläche Korpus	lackiert
Sitzhöhe	420 mm	Schrank Ausstattung	Kleiderstange, Haken
Breite	900 mm	Hutboden	ja
Abteillbreite	300 mm	Kleiderstange	ja
Tiefe	815 mm	Kleiderhaken	3 Stück
Sitztiefe	315 mm	Türtyp	Flügeltür
Fächer	6 Stück	Türkonstruktion	einwandig
Sitzbanktyp	untergebaute Sitzbank	Garantie	5 Jahre
Unterbau	Fußgestell	Gewicht	68,95 kg
abschließbar	ja		

Zubehör

407100		Vorhängeschloss, verschieden schließend
407102		Safe-O-Mat, für 1- oder 2-Euro-Münzen
407735		Schrägdach-Aufsatz für Garderobenschrank, 3 Abteil(e)

Dazu passt auch ...

204498		Umkleidebank, Länge x Tiefe 1500 x 403 mm, Sitzfläche aus Holzleisten mit Lackierung, Gestell aus Stahl mit Einbrennlackierung in schwarzgrau
527245		Klapprahmen, Höhe x Breite 450 x 624 mm, Format DIN A2, Rahmen aus Aluminium, Ecken auf Gehrung, Profilstärke 25 mm
530838		Wanduhr, Funkuhrwerk, Anzeige Uhrzeit, Datum, Temperatur und Luftfeuchtigkeit digital, Zeitzoneneinstellung, Alarm und Wochentag in 8 Sprachen, Höhe x Breite x Tiefe 270 x 410 x 43 mm, Gehäuse aus Kunststoff in mattsilber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb