

C+P

Garderobenschrank

Evolo

Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 900 x 500 mm, 3 x 2 Abteile, Abteil Breite 300 mm, Verschließbar mit Drehriegelverschluss, Unterbau Sockel, Korpus mit Lackierung, Front mit Laminierung

Artikelnummer: 404047

Evolo



C+P Garderoben- und Umkleideschrank Evolo

doppelstöckige, halbe Abteile




Garderobenschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 900 x 500 mm
- 3 x 2 Abteile
- Abteil Breite 300 mm
- Je Abteil Kleiderstange, Haken
- Flügeltür
- einschlagende Türen mit innenliegenden Drehbolzen
- Jede Tür ist serienmäßig mit einer Anschlagsdämpfung ausgestattet
- Verschließbar mit Drehriegelverschluss
- Unterbau Sockel
- Konstruktion aus Stahl/MDF, Korpus verschweißt
- Korpus mit Lackierung
- Front mit Laminierung
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Front	laminiert
Schranktyp	Garderobenschrank	Schrank Ausstattung	Kleiderstange, Haken
Abteile	3 Stück	Hutboden	ja
Doppelstöckig	ja	Kleiderstange	ja
Höhe	1800 mm	Kleiderhaken	3 Stück
Breite	900 mm	Sitzbanktyp	ohne
Tiefe	500 mm	Türtyp	Flügeltür
Abteilbreite	300 mm	Tür Ausführung	einschlagend, innenliegende Drehbolzen
Fächer	6 Stück	Türkonstruktion	einwandig
Unterbau	Sockel	Schließsystem	Drehriegelverschluss
abschließbar	ja	Garantie	5 Jahre
Material	Stahl/MDF	Türdämpfung	ja
Material Verarbeitung	Korpus verschweißt	Gewicht	61,91 kg
Oberfläche Korpus	lackiert		

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