

Garderobenschrank

ClassiX

Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 800 x 500 mm, 2 Abteil(e), Verschließbar mit Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL9003 Signalweiß, Front mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL9003 Signalweiß



Artikelnummer: 241854



Garderobenschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 800 x 500 mm
- 2 Abteil(e)
- Türanschlag rechts
- Je Abteil Hutboden und Kleiderstange mit 4 Doppelhaken
- Flügeltür mit Lüftungsschlitzen
- Verschließbar mit Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss
- Jedes Abteil einzeln verschließbar
- Unterbau Sockel
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Korpus mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL9003 Signalweiß
- Front mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL9003 Signalweiß
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Schranktyp	Garderobenschrank	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Einsatzort	Innenbereich	Schrank Ausstattung	Hutboden, Kleiderstange, Haken
Abteile	2 Stück	Hutboden	ja
Doppelstöckig	nein	Kleiderstange	ja
Höhe	1800 mm	Mitteltrennwand	ja
Breite	800 mm	Sitzbanktyp	ohne
Tiefe	500 mm	Türtyp	Flügeltür mit Belüftung
Unterbau	Sockel	Türanschlag	rechts
abschließbar	ja	Schließsystem	Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss
Material	Stahl	Schließfunktion	Jedes Abteil einzeln verschließbar
Material Verarbeitung	verschweißt	Anlieferung	fertig montiert
Farbe Korpus	signalweiß // RAL9003	Gewicht	49 kg
Farbe Front	signalweiß // RAL9003		

Zubehör

242099		Sitzbank für Garderoben- oder Schließfachschrank, Höhe x Breite x Tiefe 420 x 800 x 800 mm, aus Hartholz in Buche
242107		Sitzbank für Garderoben- oder Schließfachschrank, Höhe x Breite x Tiefe 420 x 800 x 800 mm, aus Hartholz in Buche

Dazu passt auch ...

242947		Vorhängeschloss, Bedienung per Schlüssel, Breite 30 mm
242948		Vorhängeschloss, Bedienung per Zahlenkombination, Breite 30 mm
523187		Feuchtraumbodenmatte, für ebene Flächen, Breite 600 mm, aus Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in weiß