

## Doppelstöckiger Garderobenschrank

### ClassiX

Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 590 x 500 mm, 2 x 2 Abteile, Verschließbar mit Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau



Artikelnummer: 241894



### Doppelstöckiger Garderobenschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1800 x 590 x 500 mm
- 2 x 2 Abteile
- Türanschlag rechts
- Je Abteil Kleiderstange und 2 Doppelhaken
- Flügeltür mit Lüftungsschlitzen
- Verschließbar mit Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss
- Jedes Abteil einzeln verschließbar
- Unterbau Sockel
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Korpus mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in RAL7016 Anthrazitgrau

- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert

## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Schranktyp	Spind	Farbe Front	anthrazitgrau // RAL7016
Einsatzort	Innenbereich	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Abteile	2 Stück	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Doppelstöckig	ja	Schrank Ausstattung	Kleiderstange, Haken
Höhe	1800 mm	Sitzbanktyp	ohne
Breite	590 mm	Türtyp	Flügeltür mit Belüftung
Tiefe	500 mm	Türanschlag	rechts
Fächer	4 Stück	Schließsystem	Drehriegelverschluss für Vorhängeschloss
Unterbau	Sockel	Schließfunktion	Jedes Abteil einzeln verschließbar
abschließbar	ja	Anlieferung	fertig montiert
Material	Stahl	Gewicht	38,2 kg
Material Verarbeitung	verschweißt		

## Zubehör

242097		Sitzbank für Garderoben- oder Schließfachschrank, Höhe x Breite x Tiefe 420 x 590 x 800 mm, aus Hartholz in Buche
242106		Sitzbank für Garderoben- oder Schließfachschrank, Höhe x Breite x Tiefe 420 x 590 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