# C+P

### **Umkleidebank**

**Basic Plus** 

Höhe x Länge x Tiefe 796 x 1960 x 407 mm, Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in silbergrau, Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau, Ausstattung: Rückenlehne und untergebautes Schuhrost







Artikelnummer: 225544

### C+P Umkleidebank Basic Plus

## optimal für Feuchträume dank HPL-Sitzfläche

#### Umkleidebank

- Geeignet für Feuchträume
- Höhe x Länge x Tiefe 796 x 1960 x 407 mm
- Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in silbergrau
- Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
- Unterbau Bodenausgleichsschrauben
- Ausstattung: Rückenlehne und untergebautes Schuhrost
- Nutzung einseitig
- Die Anlieferung erfolgt vormontiert

Technische Details				
Möbeltyp	Sitzmöbel	Farbe Sitz	silbergrau	
Sitzmöbeltyp	Bank	Bank Ausstattung	Rückenlehne, Schuhrost	
Banktyp	Umkleidebank	Hakenleiste	nein	
geeignet für (Branche/Bereich)	Feuchträume	Schuhrost	ja	
Nutzung	einseitig	Material Gestell	Stahl	

Höhe	796 mm	Oberfläche Gestell	elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung
Sitzhöhe	401 mm	Farbe Gestell	schwarzgrau // RAL7021
Länge	1960 mm	Unterbau	Bodenausgleichsschraube n
Tiefe	407 mm	Anlieferung	vormontiert
Material Sitz	Hochdruck-Laminat (HPL)	Gewicht	27,45 kg

Dazu passt auch				
102039	Berrani.	Erste-Hilfe-Koffer, Füllung: nach DIN 13157, Koffer aus schlagzähem und beständigem ABS in orange, mit Wandhalterung		
222803		Papierhandtuchspender, Höhe x Breite x Tiefe 439 x 333 x 136 mm, Gehäuse aus Kunststoff in weiß		
222831		Papierhandtuch, Tuch mit Zickzack-Falzung, Papiertuchmaße 240 x 210 mm, Papierqualität Recyclingtissue, 2-lagig, aus Zellstoff mit geprägter Oberfläche in weiß, 237 Tücher, Papier unperforiert		
340428		Papierkorb, Inhalt 60 I, Höhe x Breite x Tiefe 620 x 410 x 250 mm, Korpus aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß		
504275		Wanduhr, Funkuhrwerk, Ziffernblatt in weiß mit arabischen Zahlen, Durchmesser 300 mm, Gehäuse aus Kunststoff in silber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb		