

C+P

Umkleidebank

Basic Plus

Höhe x Länge x Tiefe 796 x 1000 x 760 mm, Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in silbergrau, Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau, Ausstattung: Rückenlehne



Artikelnummer: 225484

C+P Umkleidebank Basic Plus

optimal für Feuchträume dank HPL-Sitzfläche

Umkleidebank






- Geeignet für Feuchträume
- Höhe x Länge x Tiefe 796 x 1000 x 760 mm
- Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in silbergrau
- Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
- Unterbau Bodenausgleichsschrauben
- Ausstattung: Rückenlehne
- Nutzung beidseitig
- Die Anlieferung erfolgt vormontiert
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Bank Ausstattung	Rückenlehne
Sitzmöbeltyp	Bank	Hakenleiste	nein
Banktyp	Umkleidebank	Schuhrost	nein
geeignet für (Branche/Bereich)	Feuchträume	Material Gestell	Stahl
Nutzung	beidseitig	Oberfläche Gestell	elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung

Höhe	796 mm	Farbe Gestell	schwarzgrau // RAL7021
Sitzhöhe	438 mm	Unterbau	Bodenausgleichsschrauben
Länge	1000 mm	Garantie	10 Jahre
Tiefe	760 mm	Anlieferung	vormontiert
Material Sitz	Hochdruck-Laminat (HPL)	Gewicht	22,32 kg
Farbe Sitz	silbergrau		

Dazu passt auch ...

102039		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 l, 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