

C+P

Umkleidebank

Basic Plus

Höhe x Länge x Tiefe 1650 x 1960 x 407 mm, Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in weiß, Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau, Ausstattung: Aufbau mit Kleiderhakenleiste und Rückenlehne



Artikelnummer: 225528

C+P Umkleidebank Basic Plus

optimal für Feuchträume dank HPL-Sitzfläche

Umkleidebank

- Geeignet für Feuchträume
- Höhe x Länge x Tiefe 1650 x 1960 x 407 mm
- Sitzfläche aus Hochdruck-Laminat (HPL) in weiß
- Gestell aus Stahl elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung in RAL7021 Schwarzgrau
- Unterbau Bodenausgleichsschrauben
- Ausstattung: Aufbau mit Kleiderhakenleiste und Rückenlehne
- Nutzung einseitig
- Die Anlieferung erfolgt vormontiert

Technische Details

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

Höhe	1650 mm	Oberfläche Gestell	elektrolytisch verzinkt mit Einbrennbeschichtung
Höhe Garderobe	1710 mm	Farbe Gestell	schwarzgrau // RAL7021
Sitzhöhe	401 mm	Unterbau	Bodenausgleichsschrauben
Länge	1960 mm	Anlieferung	vormontiert
Tiefe	407 mm	Gewicht	47,11 kg
Material Sitz	Hochdruck-Laminat (HPL)		

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