

C+P

omkleedbank

Basic Plus

hoogte x lengte x diepte 1650 x 1500 x 760 mm, zitting van hogedrukplaminaat (HPL) in zilvergrijs, frame van staal elektrolytisch verzinkt met moffellak in RAL7021 zwartgrijs, uitrusting: opbouw met kledinghaaklijst en rugleuning

Artikelnummer: 225504



C+P Kleedkamerbank Basic Plus

optimaal voor vochtige ruimtes dankzij de HPL-zitting

omkleedbank

- Geschikt voor vochtige ruimtes
- hoogte x lengte x diepte 1650 x 1500 x 760 mm
- zitting van hogedrukplaminaat (HPL) in zilvergrijs
- frame van staal elektrolytisch verzinkt met moffellak in RAL7021 zwartgrijs
- onderbouw stelschroeven
- uitrusting: opbouw met kledinghaaklijst en rugleuning
- gebruik beide zijden
- Leveringstoestand voorgemonteerd

Technische details

meubeltype	zitmeubel	kleur zitting	zilvergrijs
zitmeubeltype	bank	bank uitrusting	kledinghaaklijst, rugleuning
banktype	omkleedbank	hakenlijst	ja
geschikt voor (branches)	vochtige ruimtes	schoenenrooster	nee
gebruik	beide zijden	materiaal onderstel	staal
hoogte	1650 mm	oppervlak onderstel	elektrolytisch verzinkt met moffellak

hoogte garderobe	1710 mm	kleur onderstel	zwartgrijs // RAL7021
zithoogte	401 mm	onderbouw	stelschroeven
lengte	1500 mm	levering	voorgemonteerd
diepte	760 mm	gewicht	65,73 kg
materiaal zitting	hogedruklaminaat (HPL)		

Dit past ook bij ...

102039		EHBO-koffer, Vulling: conform DIN 13157, koffer van slagvast en sterk ABS in oranje, met wandhouder
222803		handdoekdispenser, hoogte x breedte x diepte 439 x 333 x 136 mm, behuizing van kunststof in wit
222831		papieren handdoek, doek met zigzag-vouw, afmetingen papieren doeken 240 x 210 mm, papierkwaliteit gerecyclede tissue, tweelaags, van cellulose met gestanst oppervlak in wit, 237 doeken, papier ongeperforeerd
340428		prullenmand, inhoud 60 l, hoogte x breedte x diepte 620 x 410 x 250 mm, romp van staal met slag- en krasvaste poedercoating in wit
504275		wandklok, draadloos signaaluurwerk, wijzerplaat in wit met Arabische cijfers, diameter 300 mm, behuizing van kunststof in zilverkleurig, voedingsvoorzorging via batterijgebruik