

C+P

omkleedbank

Basic Plus

hoogte x lengte x diepte 796 x 1500 x 760 mm, zitting van hogedrukلامinaat (HPL) in wit, frame van staal elektrolytisch verzinkt met moffellak in RAL7021 zwartgrijs, uitrusting: rugleuning en eronder aangebracht schoenenrooster



Artikelnummer: 225518

C+P Kleedkamerbank Basic Plus

optimaal voor vochtige ruimtes dankzij de HPL-zitting

omkleedbank




- Geschikt voor vochtige ruimtes
- hoogte x lengte x diepte 796 x 1500 x 760 mm
- zitting van hogedrukلامinaat (HPL) in wit
- frame van staal elektrolytisch verzinkt met moffellak in RAL7021 zwartgrijs
- onderbouw stelschroeven
- uitrusting: rugleuning en eronder aangebracht schoenenrooster
- gebruik beide zijden
- Leveringstoestand voorgemonteerd

Technische details

meubeltype	zitmeubel	kleur zitting	wit
zitmeubeltype	bank	bank uitrusting	rugleuning, schoenenrooster
banktype	omkleedbank	hakenlijst	nee
geschikt voor (branches)	vochtige ruimtes	schoenenrooster	ja
gebruik	beide zijden	materiaal onderstel	staal
hoogte	796 mm	oppervlak onderstel	elektrolytisch verzinkt met moffellak

zithoogte	401 mm	kleur onderstel	zwartgrijs // RAL7021
lengte	1500 mm	onderbouw	stelschroeven
diepte	760 mm	levering	voorgemonteerd
materiaal zitting	hogedrukplaminaat (HPL)	gewicht	66,69 kg

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		pullenmand, 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, spanningsverzorging via batterijgebruik