

C+P locker

Classic Plus

hoogte x breedte x diepte 1850 x 1000 x 500 mm, 4 vak(ken), vak breedte 250 mm, Afsluitbaar met cilinderslot, onderbouw staand op vloer met stelschroeven, romp met moffellak in RAL7035 lichtgrijs, front met moffellak in RAL 5012 lichtblauw

Artikelnummer: 255978

Classic+



locker

- hoogte x breedte x diepte 1850 x 1000 x 500 mm
- 4 vak(ken)
- vak breedte 250 mm
- deuraanslag rechts
- deuropeningshoek 110 °
- per vak een vastgelaste hoedenplank en een kledingstang eronder met 3 niet verdraaibare, dubbele schuifhaken
- openslaande deur met etikettenlijst en ventilatiesleuven
- inliggende deuren met binnenliggende penscharnieren
- Elke deur is standaard uitgerust met een systeem voor gedempte sluiting
- Hoge stabiliteit en torsiestijfheid dankzij materiaalversterking op

belangrijke punten en de geavanceerde BIONIC Steel Frame-structuur bestaande uit vouwen, steunen en tussenruimten

- Afsluitbaar met cilinderslot
- Extra ventilatieopening in de behuizing
- onderbouw staand op vloer met stelschroeven
- constructie van staal, stevig gelast
- romp met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
- front met moffellak in RAL 5012 lichtblauw
- Leveringstoestand voorgemonteerd
- inbraakwerend conform niveau B volgens DIN 4547-2
- 10 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	kast uitrusting	hoedenplank, kledingstang, haak
type kast	locker	hoedenplank	ja
vakken	4 stuks	kledingstang	ja
dubbeldeks	nee	kleerhaak	3 stuks
hoogte	1850 mm	type bank	zonder
breedte	1000 mm	type deur	openslaande deur met etikettenlijst en ventilatiesleuven
diepte	500 mm	deur uitvoering	inliggend, binnenliggende penscharnieren
breedte vak	250 mm	deuraanslag	rechts
onderbouw	staand op vloer	openingshoek deur	110 °
afsluitbaar	ja	sluitsysteem	cilinderslot
materiaal	staal	ventilatie	behuizing en front
materiaal verwerking	gelast	opstelling	wand
stabiliteit/versteviging/schoren	vouwen, steunen	levering	voorgemonteerd
kleur romp	lichtgrijs // RAL7035	garantie	10 jaar
kleur voorkant	blauw // RAL 5012	norm	niveau B volgens DIN 4547-2 Inbraakwerend
oppervlak romp	gemoffeld	deurdemping	ja
oppervlak front	gemoffeld	gewicht	63,9 kg

Gerelateerde Producten

257450		sokkel, hoogte x breedte x diepte 100 x 1000 x 500 mm, van staal gelakt in RAL7035 lichtgrijs, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
267211		opzetkast voor locker, 4 vakken, vak breedte 250 mm, hoogte x breedte x diepte 500 x 1000 x 500 mm, vleugel deur, deuraanslag rechts, openingshoek deur 110 °, afsluitbaar met cilinderslot, romp van staal met moffellak in RAL7035 lichtgrijs, front van staal met moffellak in RAL 5012 lichtblauw
271443		kledinghanger, met hotelpen, hoogte x breedte x diepte 216 x 462 x 54 mm, van kunststof
271477		schuin opzetdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1000 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
272037		openslaande deur met perforaties, voor garderobekast of lockersysteem, van staal

272039		gladde openslaande deur, zonder ventilatieopeningen, voor garderobekast of lockersysteem, van staal, meerprijs per deur! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
272042		nivelleervoeten voor staande locker
272050		begrenzer deuropeningshoek 90°, voor garderobekast of lockersysteem, van staal
272051		spiegel, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, hoogte x breedte 110 x 90 mm, van glas
272052		kledinghanger, voor garderobekast, met speciale ophanging, van hardhout gelakt in zwart
272053		Scheidingswand, Voor legbord, hoogte x breedte 1210 x 300 mm, van kunststof in translucient
272054		etikethouder, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, van kunststof
272063		Safe-O-Mat, voor garderobekast of lockersysteem, voor 1- of 2-euro-munten
272064		deur met krasbescherming, Voor cilinderslot, van kunststof
272065		nummerbord, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, hoogte x breedte 30 x 50 mm, van RVS
272067		nummerbord, Voor cilinderslot, achterzijde zelfklevend, hoogte x breedte 79 x 45 mm, van kunststof