

C+P locker voor scheiding van kleding Classic Plus

hoogte x breedte x diepte 1850 x 1200 x 500 mm, 4 vak(ken), vak breedte 300 mm, Elk vak onder de hoedenplank is opgedeeld door een scheidingswand, Afsluitbaar met cilinderslot, onderbouw staand op vloer met stelschroeven, romp met moffellak in RAL7035 lichtgrijs, front met moffellak in RAL3020 verkeersrood

Artikelnummer: 255929

Clanic+



locker voor scheiding van kleding

- hoogte x breedte x diepte 1850 x 1200 x 500 mm
- 4 vak(ken)
- vak breedte 300 mm
- deuraanslag rechts
- deuropeningshoek 110 °
- per vak een vastgelaste hoedenplank en een kledingstang eronder met 3 niet verdraaibare, dubbele schuifhaken
- Elk vak onder de hoedenplank is opgedeeld door een scheidingswand
- 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 RAL3020 verkeersrood
- Leveringstoestand voorgemonteerd
- inbraakwerend conform niveau B volgens DIN 4547-2
- 10 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	kledingstang	ja
type kast	locker voor scheiding van kleding	kleerhaak	4 stuks
vakken	4 stuks	scheidingswand	ja
dubbeldeks	nee	type bank	zonder
hoogte	1850 mm	type deur	openslaande deur met etikettenlijst en ventilatiesleuven
breedte	1200 mm	deur uitvoering	inliggend, binnenliggende penscharnieren
diepte	500 mm	deuraanslag	rechts
breedte vak	300 mm	openingshoek deur	110 °
onderbouw	staand op vloer	sluitsysteem	cilinderslot
afsluitbaar	ja	sluitfunctie	1 vak (m. scheidingswand)/persoon
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	verkeersrood // RAL3020	norm	niveau B volgens DIN 4547-2 Inbraakwerend
oppervlak romp	gemoffeld	milieuvoordeel (verpakking)	Lockers van C + P zijn gemaakt van staal, een duurzaam en sterk materiaal. De aanpak van duurzaamheid strekt zich uit van produc
oppervlak front	gemoffeld	deurdemping	ja
kast uitrusting	hoedenplank, kledingstang, haak	gewicht	63,9 kg
hoedenplank	ja		

Gerelateerde Producten

257452		sokkel, hoogte x breedte x diepte 100 x 1200 x 500 mm, van staal gelakt in RAL7035 lichtgrijs, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
257473		sokkel, hoogte x breedte x diepte 100 x 1200 x 500 mm, van kunststof in RAL7035 lichtgrijs, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar

271443		kledinghanger, met hotelpen, hoogte x breedte x diepte 216 x 462 x 54 mm, van kunststof
271467		schuin opzetdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
271474		schuin opzetdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
272049		schuin opzetdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak
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
272054		etikethouder, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, van kunststof
272063		Safe-O-Mat, voor garderobekast of lockersysteem, voor 1- of 2-euro-munten
272065		nummerbord, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, hoogte x breedte 30 x 50 mm, van RVS