

C+P

locker met bank

Classic Plus

hoogte x breedte x diepte 2120 x 800 x 815 mm, 2 vak(ken), vak breedte 400 mm, Afsluitbaar met veiligheidsdraaigrendel voor hangslot, Randen van beukenhout, romp met moffellak in RAL7035 lichtgrijs, front met moffellak in RAL3020 verkeersrood

Artikelnummer: 263802

Classic+



locker met bank


- hoogte x breedte x diepte 2120 x 800 x 815 mm
- 2 vak(ken)
- vak breedte 400 mm
- deuraanslag rechts
- deuropeningshoek 110 °
- zitting hoogte x diepte 450 x 310 mm
- per vak een vastgelaste hoedenplank en een kledingstang eronder met 3 niet verdraibare, 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 veiligheidsdraaigrendel voor hangslot
- Extra ventilatieopening in de behuizing
- Randen van beukenhout
- constructie van staal, stevig gelast
- romp met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
- front met moffellak in RAL3020 verkeersrood
- Leveringstoestand gedeeltelijk gemonteerd; bank en locker apart om eenvoudig zelf te monteren
- inbraakwerend conform niveau B volgens DIN 4547-2
- 10 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	kleur voorkant	verkeersrood // RAL3020
type kast	locker	oppervlak romp	gemoffeld
vakken	2 stuks	oppervlak front	gemoffeld
dubbeldeks	nee	kast uitrusting	hoedenplank, kledingstang, haak
hoogte	2120 mm	hoedenplank	ja
zithoogte	450 mm	kledingstang	ja
breedte	800 mm	kledinghaak aantal	4 stuks
breedte vak	400 mm	type deur	openslaande deur met etikettenlijst en ventilatiesleuven
diepte	815 mm	deur uitvoering	inliggend, binnenliggende penscharnieren
zitdiepte	310 mm	deuraanslag	rechts
type bank		openingshoek deur	110 °
onderbouw	bank	garantie	10 jaar
hoogte onderbouw	420 mm	opstelling	wand
kleur onderbouw	zwartgrijs // RAL7021	ventilatie	behuizing en front
afsluitbaar	ja	voor beugelsterkte	6-8 mm
sluitsysteem	draaigrendel	stabiliteit / versterking / vers	vouwen, steunen
materiaal	staal	deurdemping	ja
materiaal verwerking	gelast	norm	niveau B volgens DIN 4547-2 Inbraakwerend
materiaal lijst	beukenhout	levering	gedeeltelijk gemonteerd; bank en locker apart om eenvoudig zelf te monteren
kleur romp	lichtgrijs // RAL7035	gewicht	48,6 kg

Gerelateerde Producten

257483		schoenenrek, voor garderobekast, hoogte x breedte x diepte 8 x 398 x 465 mm, van kunststof in zwart
271458		schuin opzetdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 800 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
272047		schuin opzetaak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 800 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
272053		Scheidingswand, Voor legbord, hoogte x breedte 1210 x 300 mm, van kunststof in translucet
272054		etikethouder, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, van kunststof
272057		schoenenlegbord voor garderobekast, Voor vakbreedte 400 mm, van staal met moffellak in In kleur van de romp, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
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