

C+P Dubbeldeks lockerkast met bank Classic Plus

hoogte x breedte x diepte 1950 x 1200 x 815 mm, 4 x 2 vakken, vak breedte 300 mm, Afsluitbaar met veiligheidsdraaigrendel voor hangslot, geïntegreerde bank, Randen van kunststof in RAL9010 zuiver wit, romp met moffellak in RAL9016 verkeerswit, front met moffellak in RAL9016 verkeerswit

Artikelnummer: 270856

Clanic+



Dubbeldeks lockerkast met bank

- hoogte x breedte x diepte 1950 x 1200 x 815 mm
- 4 x 2 vakken
- vak breedte 300 mm
- deuraanslag rechts
- deuropeningshoek 110 °
- zitting hoogte x diepte 450 x 310 mm
- per vak 2 kastvakken, elk met een kledingstang en 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 veiligheidsdraaigrendel voor hangslot
- Extra ventilatieopening in de behuizing
- geïntegreerde bank
- Randen van kunststof in RAL9010 zuiver wit
- constructie van staal, stevig gelast
- romp met moffellak in RAL9016 verkeerswit
- front met moffellak in RAL9016 verkeerswit
- 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 lijsten	zuiver wit // RAL9010
type kast	locker	oppervlak romp	gemoffeld
vakken	4 stuks	oppervlak front	gemoffeld
abteile doppelstöckig (text)	x 2	kast uitrusting	kledingstang, haken
dubbeldeks	ja	hoedenplank	nee
hoogte	1950 mm	kledingstang	ja
zithoogte	450 mm	kleerhaak	3 stuks
breedte	1200 mm	type deur	openslaande deur met etikettenlijst en ventilatiesleuven
breedte vak	300 mm	deur uitvoering	inliggend, binnenliggende penscharnieren
diepte	815 mm	deuraanslag	rechts
zitdiepte	310 mm	openingshoek deur	110 °
vakken	8 stuks	garantie	10 jaar
type bank	geïntegreerde bank	opstelling	wand
onderbouw	bank	titel kasten	\$\$ dubbeldekse locker \$M met bank
kleur onderbouw	zwartgrijs // RAL7021	milieuvoordeel (verpakking)	Lockers van C + P zijn gemaakt van staal, een duurzaam en sterk materiaal. De aanpak van duurzaamheid strekt zich uit van produc
afsluitbaar	ja	ventilatie	behuizing en front
sluitsysteem	draaigrendel	voor beugelsterkte	6-8 mm
materiaal	staal	stabiliteit/versteving/schoren	vouwen, steunen
materiaal verwerking	gelast	deurdemping	ja
materiaal lijst	kunststof	norm	niveau B volgens DIN 4547-2 Inbraakwerend
kleur romp	verkeerswit // RAL9016	levering	gedeeltelijk gemonteerd; bank en locker apart om eenvoudig zelf te monteren
kleur voorkant	verkeerswit // RAL9016	gewicht	73,4 kg

Gerelateerde Producten

271444		visitekaarhouder, hoogte x breedte 26 x 76 mm, achterzijde zelfklevend, van kunststof in zwart
271469		schuin opzetafdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL9016 verkeerswit
271474		schuin opzetafdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL7035 lichtgrijs
271475		schuin opzetafdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL7016 antracietgrijs
271476		schuin opzetafdak voor garderobekast of lockersysteem, Voor kastbreedte 1200 mm, hoogte 230 mm, van staal met moffellak in RAL9016 verkeerswit
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
272065		nummerbord, voor garderobekast of lockersysteem, achterzijde zelfklevend, hoogte x breedte 30 x 50 mm, van RVS