

## Dubbeldekse garderobekast ClassiX

hoogte x breedte x diepte 1800 x 590 x 500 mm, 2 x 2 vakken,  
Afsluitbaar met klinksluiting voor hangslot, onderbouw sokkel, romp met elektrostatische poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, front met elektrostatische poedercoating in RAL3000 vuurrood

**Artikelnummer: 241890**





### Dubbeldekse garderobekast

- hoogte x breedte x diepte 1800 x 590 x 500 mm
- 2 x 2 vakken
- deuraanslag rechts
- per vak kledingstang en 2 dubbele haken
- openslaande deur met ventilatiesleuven
- Afsluitbaar met klinksluiting voor hangslot
- elk vak apart afsluitbaar
- onderbouw sokkel
- constructie van staal, gelast
- romp met elektrostatische poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- front met elektrostatische poedercoating in RAL3000 vuurrood
- Leveringstoestand voorgemonteerd




## Technische details

meubeltype	kast	kleur romp	lichtgrijs // RAL7035
type kast	locker	kleur voorkant	vuurrood // RAL3000
plaats van toepassing	binnen	oppervlak romp	m. poedercoating
vakken	2 stuks	oppervlak front	m. poedercoating
dubbeldeks	ja	kast uitrusting	kledingstang, haken
hoogte	1800 mm	type bank	zonder
breedte	590 mm	type deur	openslaande deur met ventilatie
diepte	500 mm	deuraanslag	rechts
vakken	4 stuks	sluitsysteem	klinksluiting voor hangslot
onderbouw	sokkel	sluitfunctie	elk vak apart afsluitbaar
afsluitbaar	ja	levering	voorgemonteerd
materiaal	staal	gewicht	38,2 kg
materiaal verwerking	gelast		

## Gerelateerde Producten

242097		zitbank voor garderobekast of lockersysteem, hoogte x breedte x diepte 420 x 590 x 800 mm, van hardhout in beuken
242106		zitbank voor garderobekast of lockersysteem, hoogte x breedte x diepte 420 x 590 x 800 mm, van hardhout in beuken

## Dit past ook bij ...

242947		hangslot, bediening per sleutel, breedte 30 mm
242948		hangslot, bediening per cijfercombinatie, breedte 30 mm
523187		vloermat voor vochtige ruimte, voor effen oppervlakken, breedte 600 mm, van polyethyleen met opengewerkt oppervlak in wit