

**C+P**

## **schuifdeurkast**

**ERGO**

hoogte x breedte x diepte 1950 x 1200 x 400 mm, 4 niveaus met Stalen bodem, 5 ordnerhoogten, romp gelakt, front gelakt

**Artikelnummer: 990886**

# ERGO



## **C+P Schuifdeurkast ERGO**

schuifdeurkast




- hoogte x breedte x diepte 1950 x 1200 x 400 mm
- constructie van staal
- schuifdeuren
- geruisloze loop dankzij kunststof rails en speciale rollen
- 4 niveaus met Stalen bodem
- 5 ordnerhoogten
- draagvermogen per niveau 70 kg
- Per 15 mm verstelbaar
- afsluitbaar met drukcilinderslot
- onderbouw sokkel
- romp gelakt
- front gelakt

- niveaus gelakt in In kleur van de romp
- GS- en TÜV-getest
- 5 jaar garantie



## Technische details

meubeltype	kast	in hoogte verstelbaar legbord	15 mm
type kast	kantoorkast	onderbouw	sokkel
type deur	Schuifdeur	materiaal	staal
hoogte	1950 mm	kleur bodem	In kleur van de romp
breedte	1200 mm	oppervlak legbord	gelakt
diepte	400 mm	afsluitbaar	ja
ordnerhoogtes	5 stuks	scheidingswand	nee
kast uitrusting	legborden	draagvermogen legbord	70 kg
legborden / schappen aantal	4 stuks	verrijdbaar	nee
legbord-/niveautype	Stalen bodem	certificering	GS // TÜV
oppervlak romp	gelakt	garantie	5 jaar
oppervlak front	gelakt	gewicht	73,61 kg
sluitsysteem	drukcilinderslot		

## Gerelateerde Producten

105413		dossier-/boekensteun, hoogte 180 mm
230383		Stalen bodem voor schuifdeurkast, voor kast hoogte x breedte x diepte 1950 x 1200 x 400 mm, draagvermogen 70 kg, van staal gelakt
525763		opzetkast voor schuifdeurkast, hoogte x breedte x diepte 500 x 1200 x 400 mm, schuifdeur met beugelgreep, afsluitbaar met drukcilinderslot, romp van staal gelakt, front van staal gelakt

## Dit past ook bij ...

146303		mobiële papiervernietiger, snijmanier partikels 4 x 10 mm, snijvermogen tot 6 vel, volume bak 30 l, veiligheidsniveau: P-4, O-1, T-2, E-2, hoogte x breedte x diepte 520 x 444 x 360 mm
146387		magneetframe, DIN A5 in staand/liggend formaat, frame in zwart, achterzijde magnetisch