

C+P

schuifdeurkast

ERGO

hoogte x breedte x diepte 1200 x 1600 x 400 mm, 4 niveaus met Stalen bodem, 3 ordnerhoogten, met afdekplaat van hout, romp gelakt in RAL7035 lichtgrijs, front gelakt in RAL7035 lichtgrijs

Artikelnummer: 402367

ERGO



C+P Schuifdeurkast ERGO

schuifdeurkast

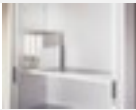

- hoogte x breedte x diepte 1200 x 1600 x 400 mm
- constructie van staal
- schuifdeuren
- geruisloze loop dankzij kunststof rails en speciale rollen
- 4 niveaus met Stalen bodem
- 3 ordnerhoogten
- draagvermogen per niveau 70 kg
- Per 15 mm verstelbaar
- met afdekplaat van hout
- afsluitbaar met drukcilinderslot
- onderbouw sokkel
- romp gelakt in RAL7035 lichtgrijs
- front gelakt in RAL7035 lichtgrijs
- niveaus gelakt in RAL7035 lichtgrijs

- GS- en TÜV-getest
- 5 jaar garantie



Technische details

meubeltype	kast	sluitsysteem	drukcilinderslot
type kast	kantoorkast	in hoogte verstelbaar legbord	15 mm
type deur	Schuifdeur	onderbouw	sokkel
hoogte	1200 mm	materiaal	staal
breedte	1600 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
diepte	400 mm	oppervlak legbord	gelakt
ordnerhoogtes	3 stuks	afsluitbaar	ja
kast uitrusting	legborden	scheidingswand	ja
legborden / schappen aantal	4 stuks	draagvermogen legbord	70 kg
legbord-/niveautype	Stalen bodem	verrijdbaar	nee
kleur romp	lichtgrijs // RAL7035	certificering	GS // TÜV
kleur voorkant	lichtgrijs // RAL7035	garantie	5 jaar
oppervlak romp	gelakt	gewicht	78,89 kg
oppervlak front	gelakt		

Gerelateerde Producten

105413		dossier-/boekensteun, hoogte 180 mm
402370		Stalen bodem voor schuifdeurkast, breedte x diepte 1600 x 400 mm, voor kast hoogte x breedte x diepte 1200 x 1600 x 400 mm, draagvermogen 70 kg, 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