

Gera kantoorcast Milano

hoogte x breedte x diepte 1810 x 400 x 420 mm, 4 etages/ 5 ordnerhoogtes van houten vloer, romp met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in beuken, front met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in beuken

Artikelnummer: 531260



Gera Draaideurkast Milano



kantoorcast

- hoogte x breedte x diepte 1810 x 400 x 420 mm
- constructie van hout
- 4 etages/ 5 ordnerhoogtes van houten vloer
- vleugel deur
- openslaande deuren met zelfsluitfunctie en deurdempers
- Per 32 mm verstelbaar
- met beugelgreep
- romp met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in beuken
- front met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in beuken
- niveaus met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in beuken
- onderbouw met stelvoeten voor variabele aanpassing aan een ongelijke ondergrond, bv. door tapijtranden
- Leveringstoestand voorgemonteerd
- 3 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	materiaal	hout
type kast	kantoorkast	oppervlak romp	m. melamineharscoating
type deur	vleugeldeur	oppervlak front	m. melamineharscoating
hoogte	1810 mm	oppervlak legbord	m. melamineharscoating
breedte	400 mm	onderbouw	stelvoeten
diepte	420 mm	kleur bodem	beuken
ordnerhoogtes	5 stuks	afsluitbaar	nee
kast uitrusting	legborden	kluis	nee
legborden / schappen aantal	4 stuks	greep	beugelgreep
legbord-/niveautype	houten vloer	verrijdbaar	nee
in hoogte verstelbaar legbord	32 mm	levering	voorgemonteerd
kleur romp	beuken	garantie	3 jaar
kleur voorkant	beuken	gewicht	47 kg

Dit past ook bij ...

203158		ordnerwagen, draagvermogen 120 kg, met 3 etage(s), legborden van hout met achterrand, onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in zwart, met massief rubber-banden
503146		magneetstrip, lengte x breedte 1000 x 35 mm, van staal gelakt in wit
528205		verrijdbaar opstapje, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in lichtgrijs, trede diameter 290 mm, met 3 geveerde wielen
531429		magneetframe, DIN A4 in staand/liggend formaat, frame in zwart, achterzijde zelfklevend