

Quadrifoglio mobiel ladeblok Practika

hoogte x breedte x diepte 580 x 420 x 560 mm, 1 hangmappenframes, afsluitbaar met centrale vergrendeling, romp met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in wit, front met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in eiken, onderbouw rollen



Artikelnummer: 183027



Quadrifoglio Verrijdbaar ladeblok Practika

mobiel ladeblok

- hoogte x breedte x diepte 580 x 420 x 560 mm
- constructie van spaanplaat
- 1 hangmappenframes
- uittrekbare legborden 80 %
- afsluitbaar met centrale vergrendeling
- romp met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in wit
- front met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating in eiken
- onderbouw rollen
- Leveringstoestand voorgemonteerd





Technische details

meubeltype kast

kleur romp wit

type kast	mobiel ladeblok	kleur voorkant	eiken
materiaal	spaanplaat	uittrekbaar	80 %
hoogte	580 mm	afsluitbaar	ja
breedte	420 mm	sluitsysteem	centrale vergrendeling
diepte	560 mm	onderbouw	rollen
verrijdbaar	ja	oppervlak romp	m. melamineharscoating
kast uitrusting	lades, hangmappenframe	oppervlak front	m. melamineharscoating
laden aantal	1 stuks	levering	voorgemonteerd
hangmappenframe aantal	1 stuks	gewicht	26 kg

Dit past ook bij ...

223689		kopieerpapier, formaat DIN A4, 500 vellen, in signaalwit, witheidsgraad (CIE) 161, gram per m2 80 g/m ²
228070		wandfolderhouder, hoogte x breedte x diepte 385 x 400 x 115 mm, 1 plank(en) van polypropyleen in blauw
228124		tapijt, geschikt voor binnen, hoogte x lengte x breedte 12 x 2300 x 1600 mm, van polypropyleen, getuft van tweekleurig garen, in donkergrijs
229958		whiteboard, hoogte x breedte 600 x 900 mm, bordoppervlak met emaille- en antimicrobiële zilverionencoating - hoogwaardigste variant, gemakkelijk te reinigen en krasvast, elimineert bacteriën, aanbevolen bij zwaar en intensief gebruik, oppervlak: magnetisch, beschrijfbaar en droog afneembaar, bord in wit, uitrusting: opbergbak, met praktische afleglijst, frame van aluminium geëloxeerd