

Quadrifoglio kantoorstelling Practika

hoogte x breedte x diepte 1232 x 900 x 450 mm, gemakkelijk toegankelijke opbergruimte voor dossiers en werkdocumenten, met 3 ordnerhoogtes, romp in aluminium/wit



Artikelnummer: 183098



Quadrifoglio Stelling Practika

kantoorstelling

- hoogte x breedte x diepte 1232 x 900 x 450 mm
- legborden 25 mm dik / achterwand 8 mm dik
- gemakkelijk toegankelijke opbergruimte voor dossiers en werkdocumenten, met 3 ordnerhoogtes
- 2 niveau(s) met houten vloer in stappen van 32 mm verstelbaar
- constructie van spaanplaat met onderhoudsvriendelijke melamineharscoating
- verborgen legborddragers zorgen voor een hoge stabiliteit en beschermen tegen doorbuigen van de zijden bij belasting
- romp in aluminium/wit
- niveaus aluminium
- onderbouw met 5 stelvoeten van ABS voor variabele aanpassing aan een ongelijke ondergrond, bv. door tapijtranden
- Leveringstoestand gedemonteerd

Technische details

meubeltype	stelling	achterwand	gesloten
stellingtype	kantoorstelling	dikte achterwand	8 mm
materiaal	spaanplaat	stelling uitrusting	legborden
hoogte	1232 mm	ordnerhoogtes	3 stuks
breedte	900 mm	dikte legbord	25 mm
diepte	450 mm	gebruik	eenzijdig
legborden / schappen aantal	2 stuks	oppervlak legbord	m. melamineharscoating
legbord-/niveautype	houten vloer	oppervlak romp	m. melamineharscoating
in hoogte verstelbaar legbord	32 mm	onderbouw	stelvoeten
kleur romp	aluminium/wit	levering	gedemonteerd
kleur bodem	aluminium	gewicht	44,5 kg

Dit past ook bij ...

185073		muurdecoratie, motief "Out of Africa", hoogte x breedte 650 x 980 mm, van plexiglas
227109		staande kapstok, hoogte x diameter 1750 x 460 mm, 8 hoed- en 16 jashaken, 4 tashaken, 4 haken voor kleine paraplu's, parapluhouder met druppelvanger, van staal, met slag- en krasvaste poedercoating in matzwart
228071		wandfolderhouder, hoogte x breedte x diepte 385 x 400 x 115 mm, 1 plank(en) van polypropyleen in groen
228190		Antivirale scheidingswand, hoogte x breedte 1800 x 1200 mm, wand in grijs, onderbouw met 1 stelvoet en 1 standvoet