

hofs dossierstelling - grondveld

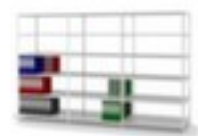
hoogte x breedte x diepte 1850 x 1000 x 600 mm, veldlast 540 kg / vaklast 90 kg, 6 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 5 ordnerhoogtes voor 72 ordners, waarvan 1 afdeklegbord, gebruik tweezijdig - optimale benutting van de ruimte en meer opbergruimte, want vrijstaand in de ruimte te plaatsen, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs



hofs
REGALSYSTEME



Artikelnummer: 716115



hofs Dossier-schroefstelling

Basisstelling

dossierstelling - grondveld

- Geschikt voor archiefruimtes
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 1850 x 1000 x 600 mm
- veldlast 540 kg / vaklast 90 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 600 mm
- 6 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 5 ordnerhoogtes voor 72 ordners
- niveaus met ?
- gebruik tweezijdig - optimale benutting van de ruimte en meer





opbergruimte, want vrijstaand in de ruimte te plaatsen

- constructie van staal
- staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- inhoud levering: basisstelling met 4 staanders, aantal niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- veiligheid wat betreft materiaal, constructie en statica bij bedrijfsmatig gebruik aangetoond door het keurmerk RAL-RG 614/1 (H44)
- 5 jaar garantie
- De aangegeven vaklasten gelden bij een gelijkmatig verdeelde belasting
- extra legborden/niveaus zijn leverbaar als accessoire en zijn uit te breiden tot de maximale veldlast
- montage-instructie: De profielen worden verbonden met de legborden middels schroeven, gedeeltelijk versterkt met hoekplaten





Technische details

meubeltype	stelling	dekvloer	ja
stellingtype	dossierstelling	vakbreedte	1000 mm
stellingsysteem	schroefstelsysteem	vakdiepte	600 mm
stellingveld	grondveld	ordnercapaciteit	72 stuks
geschikt voor (branches)	archiefruimtes	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
hoogte	1850 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
breedte	1000 mm	veldlast	540 kg
diepte	600 mm	oppervlak legbord	verzinkt // m. kunststof coating
legborden / schappen aantal	6 stuks	oppervlak standaard	verzinkt // m. kunststof coating
ordnerhoogtes	5 stuks	kleur uitvoering	lichtgrijs // RAL7035
vaklast	90 kg	inhoud levering	basisstelling met 4 staanders, aantal niveaus zie aanbod
legbord-/niveautype	plaatstalen legbord	levering	gedemonteerd
legborden / niveaus uitrusting	midden-aanslagranden // legbordrand aan de zijkant // veiligheidsrand	certificering	GS // RAL-keurmerk
gebruik	tweezijdig	garantie	5 jaar
materiaal	staal	gewicht	40,72 kg
stelling uitrusting	legborden		

Gerelateerde Producten

716126		dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 1850 x 1000 x 600 mm, veldlast 540 kg / vaklast 90 kg, 6 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 5 ordnerhoogtes voor 72 ordners, waarvan 1 afdeklegbord, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
716567		legbord voor dossierstelling, breedte x diepte 1000 x 600 mm, voor een vaklast van 90 kg, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

Dit past ook bij ...

213052		tape, standaardkleur, van PVC in wit, band lengte x breedte 33 m x 50 mm
217213		EUR-ruilpallet, van hout, lengte x breedte 1200 x 800 mm, draagvermogen statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, onderbouw sleden, bovendeck doorbroken
231461		in hoogte variable vouwdoos, van graspapier (30%)/golfkarton (70%) in lichtbruin, 100 % recyclebaar, twee golven, lengte x breedte x hoogte binnen 305 x 220 x 100 - 150 mm, automatische bodem
991798		bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 25 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit