

hofs dossierstelling - grondveld

hoogte x breedte x diepte 2200 x 750 x 600 mm, veldlast 630 kg / vaklast 90 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 6 ordnerhoogtes voor 63 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: 716294



hofs Dossier-schroefstelling

Basisstelling

dossierstelling - grondveld

- Geschikt voor archiefruimtes
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2200 x 750 x 600 mm
- veldlast 630 kg / vaklast 90 kg
- vak breedte x diepte 750 x 600 mm
- 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 6 ordnerhoogtes voor 63 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	750 mm
stellingsysteem	schroefstelsysteem	vakdiepte	600 mm
stellingveld	grondveld	ordnercapaciteit	63 stuks
geschikt voor (branches)	archiefruimtes	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
hoogte	2200 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
breedte	750 mm	veldlast	630 kg
diepte	600 mm	oppervlak legbord	verzinkt // m. kunststof coating
legborden / schappen aantal	7 stuks	oppervlak standaard	verzinkt // m. kunststof coating
ordnerhoogtes	6 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	40,01 kg
stelling uitrusting	legborden		

Gerelateerde Producten

716308		dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2200 x 750 x 600 mm, veldlast 630 kg / vaklast 90 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, waarvan 1 afdeklegbord / 6 ordnerhoogtes voor 63 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
716556		legbord voor dossierstelling, breedte x diepte 750 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