

hofs dossierstelling - grondveld

hoogte x breedte x diepte 2900 x 1000 x 300 mm, veldlast 540 kg / vaklast 60 kg, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, standers verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs

Artikelnummer: 948675



hofs
REGALSYSTEME



hofs Dossier-schroefstelling

Basisstelling

dossierstelling - grondveld

- Geschikt voor archiefruimtes
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2900 x 1000 x 300 mm
- veldlast 540 kg / vaklast 60 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 300 mm
- 8 niveau(s) met legborden van hoogwaardig dun plaatstaal, zonder afdeklegbord / 8 ordnerhoogtes voor 96 ordners
- niveaus met aanslagrand en legbordrand aan de zijkant van het bovenste vakniveau (zonder extra schoren), stabiliteit in de lengte- en diepterichting en veiligheidsrand
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand



- 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
- volgens DIN EN 15635 moeten legbordstellingen die 4 keer zo hoog zijn als de stellingdiepte (verhouding 4:1) aan de vloer worden bevestigd en geborgd
- 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	nee
stellingtype	dossierstelling	vakbreedte	1000 mm
stellingsysteem	schroefstelsysteem	vakdiepte	300 mm
stellingveld	grondveld	ordnercapaciteit	96 stuks
geschikt voor (branches)	archiefruimtes	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
hoogte	2900 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
breedte	1000 mm	veldlast	540 kg
diepte	300 mm	oppervlak legbord	verzinkt // m. kunststof coating
legborden / schappen aantal	8 stuks	oppervlak standaard	verzinkt // m. kunststof coating
ordnerhoogtes	8 stuks	kleur uitvoering	lichtgrijs // RAL7035
vaklast	60 kg	inhoud levering	basisstelling met 4 staanders, aantal niveaus zie aanbod
legbord-/niveautype	plaatstalen legbord	levering	gedemonteerd
legborden / niveaus uitrusting	aanslagranden// legbordrand aan de zijkant // veiligheidsrand	certificering	GS // RAL-keurmerk
gebruik	eenzijdig	garantie	5 jaar
materiaal	staal	gewicht	28,76 kg
stelling uitrusting	legborden		

Gerelateerde Producten




716545



legbord voor dossierstelling, breedte x diepte 1000 x 300 mm, voor een vaklast van 60 kg, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

948664		dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2900 x 750 x 300 mm, veldlast 540 kg / vaklast 60 kg, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
948686		dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2900 x 1000 x 300 mm, veldlast 540 kg / vaklast 60 kg, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs

Dit past ook bij ...

213052		tape, standaardkleur, van PVC in wit, band lengte x breedte 33 m x 50 mm
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