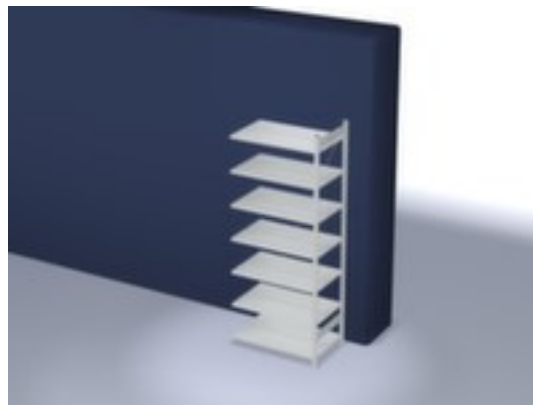


hofs dossierstelling - aanbouwveld

hoogte x breedte x diepte 2350 x 1010 x 635 mm, veldlast 750 kg / vaklast 90 kg, 7 niveau(s) met legborden van plaatstaal / 7 ordnerhoogtes, 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

Artikelnummer: 663405



hofs
REGALSYSTEME



hofs Dossier-inhaakstelling

Aanbouwstelling

hofs dossierstelling - aanbouwveld

- Geschikt voor archiefruimtes
- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2350 x 1010 x 635 mm
- veldlast 750 kg / vaklast 90 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 600 mm
- 7 niveau(s) met legborden van plaatstaal / 7 ordnerhoogtes
- niveaus met insteekbare aanslagrand in het midden en legbordrand





aan de zijkant van het bovenste vakniveau tegen eruit vallen van
ordners

- Per 25 mm verstelbaar
- gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk
- Hoge stabiliteit door stabilisatieliggers
- constructie van staal
- staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- inhoud levering: aanbouwstelling met 1 staanderframe, verstevigingstraversen en 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

Technische details





meubeltype	stelling	gebruik	tweezijdig
stellingtype	dossierstelling	materiaal	staal
stellingsysteem	kliksysteem	stelling uitrusting	legborden
stellingveld	aanbouwveld	vakbreedte	1000 mm
geschikt voor (branches)	archiefruimtes	vakdiepte	600 mm
hoogte	2350 mm	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
breedte	1010 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
diepte	635 mm	ordnerhoogtes	7 stuks
legborden / schappen aantal	7 stuks	oppervlak legbord	verzinkt // m. kunststof coating
vaklast	90 kg	oppervlak standaard	verzinkt // m. kunststof coating
veldlast	750 kg	kleur uitvoering	lichtgrijs // RAL7035
legbord-/niveautype	plaatstalen legbord	inhoud levering	aanbouwstelling met 1 staanderframe, verstevigingstraversen en niveaus zie aanbod
legborden / niveaus uitrusting	aanslagrand in het midden // legbordrand aan de zijkant	levering	gedemonteerd
legborden / niveaus in hoogte ve	ja	certificering	GS // RAL-keurmerk
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	garantie	5 jaar
stabiliteit/versteviging/sch oren	stabiliteitsliggers	gewicht	53,13 kg

Gerelateerde Producten

150122		muurverankering voor inhaakstelling, tot 45 mm verstelbaar, in lichtgrijs
150123		muurverankering voor inhaakstelling, tot 45 mm verstelbaar, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

674219		legbord voor dossierstelling, breedte x diepte 1000 x 600 mm, voor een vaklast van 90 kg, uitgerust met aanslagrand en veiligheidsrand, van staal verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
868419		paal voor aanbouwstelling, van staal met slijtvaste kunststof coating in RAL5010 gentiaanblauw, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
953347		vakverdeler, vrijstaand, passend voor 25 mm randhoogte, van staal met slijtvaste kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs

Dit past ook bij ...

146193		miniwagen, draagvermogen 50 kg, met 3 etage(s), onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in zwart, hoogte x lengte x breedte 1065 x 650 x 360 mm, met 2 gaasmanden, 1 gaaslegbord, met rubber-banden
528204		verrijdbaar opstapje, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in grijs, trede diameter 290 mm, met 3 geveerde wielen
529925		lichte kantoortrapladder, trap eenzijdig, 4 trede(n) met traanplaatprofiel (incl. bordes), bordeshoogte 0,85 m, breedte x diepte 250 x 250 mm, van aluminium
551468		Verhuisdoos, Van golfkarton met buitenafdekking van Kraftliner-kwaliteit in bruin, 100 % recyclebaar, twee golven, lengte x breedte x hoogte binnen 585 x 380 x 325 mm, Voor pakketten tot 40 kg