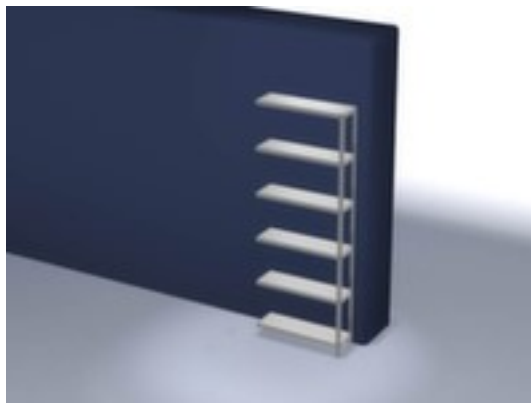


## hofs magazijnstelling - aanbouwveld

hoogte x breedte x diepte 2500 x 1000 x 300 mm, veldlast 750 kg / vaklast 125 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Artikelnummer: 601168



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs System Schroefstelling

### Aanbouwstelling

magazijnstelling - aanbouwveld

- Geschikt voor archiefruimtes en magazijnen
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 1000 x 300 mm
- veldlast 750 kg / vaklast 125 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 300 mm
- 6 niveaus met Stalen bodem
- 3-voudige veiligheidsrand van 40 mm hoog en gesloten hoeken



- zorgt voor hoge stabiliteit en bescherming tegen verwondingen
- vakhoogtes zijn afhankelijk van het doel en uw behoeften  
verstelbaar in stappen van 25 mm
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- constructie van staal
- staanders met corrosiebeschermende zinklaag
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
- inhoud levering: aanbouwstelling met 2 staanders, aantal niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- GS-getest, RAL-keurmerk
- 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
- eenzijdig met de hand te bevoorraden stellingen met een hoogte vanaf 2.500 mm moeten altijd worden geborgd
- extra legborden/niveaus zijn leverbaar als accessoire en zijn uit te breiden tot de maximale veldlast
- De aangegeven vaklasten gelden bij een gelijkmatig verdeelde belasting

## Technische details

meubeltype	stelling	in hoogte verstelbaar legbord	25 mm
stellingtype	magazijnstelling	legborden / niveaus stabiliteit	3-voudige veiligheidsrand, gesloten hoeken
stellingsysteem	schroefsysteem	gebruik	eenzijdig
stellingveld	aanbouwveld	stelling uitrusting	legborden
geschikt voor (branches)	archiefruimtes en magazijnen	legbord-/niveautype	Stalen bodem
materiaal	staal	oppervlak legbord	verzinkt
hoogte	2500 mm	oppervlak standaard	verzinkt
breedte	1000 mm	opstelhoek uitrichting	recht
diepte	300 mm	kleur uitvoering	verzinkt
vaklast	125 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 2 staanders, aantal niveaus zie aanbod
veldlast	750 kg	levering	gedemonteerd
legborden / schappen aantal	6 stuks	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakbreedte	1000 mm	garantie	5 jaar
vakdiepte	300 mm	gewicht	19,86 kg

## Gerelateerde Producten




604439



magazijnstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1300 x 300 mm, veldlast 750 kg / vaklast 125 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

640308		legbord voor magazijnstelling, breedte x diepte 1000 x 300 mm, voor een vaklast van 125 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
734365		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 525 x 300 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734376		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 1050 x 300 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734387		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 525 x 1000 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734412		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 1050 x 1000 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
735142		bureaupaneel, voor schroefstelling - basisveld, hoogte x breedte 100 x 1000 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

### Dit past ook bij ...

324647		magazijnbak, hoogte x breedte x diepte 200 x 300 x 500 / 450 mm, van polyethyleen in geel
526019		wand-zichtpanelensysteem, DIN A4 in staand formaat, 5 zichtpanelen, frame in zwart, met magnetische wandhouder
763239		Euronorm-stapelbak, hoogte x lengte x breedte 170 x 600 x 400 mm, inhoud 33 l, van polypropyleen in grijs, Wanden gesloten, bodem gesloten