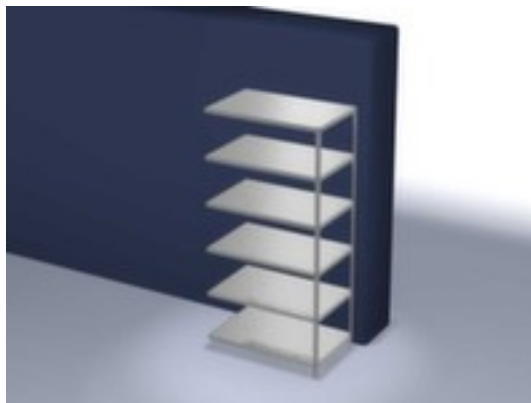


## hofs magazijnstelling - aanbouwveld

hoogte x breedte x diepte 2500 x 1300 x 800 mm, veldlast 1200 kg / vaklast 200 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, standers met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Artikelnummer: 629101



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Systemenschroefstelling

### Aanbouwstelling

magazijnstelling - aanbouwveld

- Geschikt voor archiefruimtes en magazijnen
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 1300 x 800 mm
- veldlast 1200 kg / vaklast 200 kg
- vak breedte x diepte 1300 x 800 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	1300 mm	opstelhoek uitrichting	recht
diepte	800 mm	kleur uitvoering	verzinkt
vaklast	200 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 2 staanders, aantal niveaus zie aanbod
veldlast	1200 kg	levering	gedemonteerd
legborden / schappen aantal	6 stuks	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakbreedte	1300 mm	garantie	5 jaar
vakdiepte	800 mm	gewicht	66,46 kg

## Gerelateerde Producten

628084



magazijnstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1000 x 800 mm, veldlast 1200 kg / vaklast 200 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag




645334



legbord voor magazijnstelling, breedte x diepte 1300 x 800 mm, voor een vaklast van 200 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

734514		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 525 x 1300 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734547		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 1050 x 1300 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734638		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 525 x 800 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
734649		achterwand voor schroefstelling, hoogte x diepte 1050 x 800 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, massief plaatstaalwand
735153		bureaupaneel, voor schroefstelling - basisveld, hoogte x breedte 100 x 1300 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