

## **META** **magazijnstelling -** **aanbouwveld** **FIX**

hoogte x breedte x diepte 2500 x 752 x 604 mm, veldlast 840 kg / vaklast 100 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, standers met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

**Artikelnummer: 186204**



Das Lagersystem



## **META** Systeemschroefstelling **FIX**

### **Aanbouwstelling**

magazijnstelling - aanbouwveld

- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 752 x 604 mm
- veldlast 840 kg / vaklast 100 kg
- vak breedte x diepte 750 x 600 mm
- 6 niveaus met Stalen bodem
- vakhoogtes zijn afhankelijk van het doel en uw behoeften

verstelbaar in stappen van 25 mm

- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- zeer stabiel in lengte- en diepterichting
- constructie van staal
- staanders met corrosiebeschermende zinklaag
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
- staander met stalen voeten
- inhoud levering: aanbouwstelling met 2 staanders met stalen voeten, montagemateriaal, 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
- montage-instructie: de staanders en legborden worden door vaste hoeken met geïntegreerde schroefdraad en lenskopschroeven verbonden



## Technische details

meubeltype	stelling	gebruik	eenzijdig
stellingtype	magazijnstelling	stelling uitrusting	legborden
stellingsysteem	schroefsysteem	legbord-/niveautype	Stalen bodem
stellingveld	aanbouwveld	oppervlak legbord	verzinkt
materiaal	staal	oppervlak standaard	verzinkt
hoogte	2500 mm	opstelhoek uitrichting	recht
breedte	752 mm	stabiliteit/versteviging/schoren	lengte-/diepterichting
diepte	604 mm	onderbouw	stalen voeten
vaklast	100 kg	kleur uitvoering	verzinkt
veldlast	840 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 2 staanders met stalen voeten, montagemateriaal, niveaus zie aanbod
legborden / schappen aantal	6 stuks	levering	gedemonteerd
vakbreedte	750 mm	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakdiepte	600 mm	garantie	5 jaar
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	gewicht	25.053 kg

## Gerelateerde Producten

150072

ankerpluggenset voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende

		zinklaag
150074		muurpluggen voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
473068		magazijnstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1002 x 604 mm, veldlast 840 kg / vaklast 100 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

## Dit past ook bij ...

203393		verrijdbaar vouwtrapje, van aluminium in aluminium-zilver, bordes hoogte x diepte 0,44 x 20 m, 2 x 2 treden met antislipprofiel (incl. bordes), met 4 geveerde wielen
213058		tape, standaardkleur, van PVC in geel/zwart, band lengte x breedte 33 m x 75 mm
215547		veiligheidshandafroller, Voor bandbreedte 75 mm op 76-kern, afroller van metaal/kunststof in blauw/wit
216063		doos extra sterk, Van doos met buitenafdekking van kraftpapier in bruin, recyclebaar, 3-laags, lengte x breedte x hoogte binnen 410 x 310 x 240 mm
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
991754		bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 15 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit