

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

hoogte x breedte x diepte 2500 x 752 x 304 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: 186124



Das Lagersystem



META **Systeemschroefstelling** **FIX**

Aanbouwstelling

magazijnstelling - aanbouwveld

- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 752 x 304 mm
- veldlast 840 kg / vaklast 100 kg
- vak breedte x diepte 750 x 300 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 / versterking / vers	lengte-/diepterichting
diepte	304 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	300 mm	garantie	5 jaar
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	gewicht	16,963 kg

Gerelateerde Producten

150072

ankerpluggenset voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende

		zinklaag
150074		muurpluggen voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
473035		magazijnstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1002 x 304 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), onderbouw 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