

META magazijnstelling - aanbouwveld

hoogte x breedte x diepte 2000 x
1002 x 404 mm, veldlast 900 kg /
vaklast 100 kg, 5 niveaus met Stalen
bodem, gebruik eenzijdig -
ontworpen voor plaatsing tegen een
wand, standers met
corrosiebeschermende zinklaag,
niveaus met corrosiebeschermende
zinklaag

Artikelnummer: 472575



Das Lagersystem



META Systeemschroefstelling

Aanbouwstelling

magazijnstelling - aanbouwveld

- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2000 x 1002 x 404 mm
- veldlast 900 kg / vaklast 100 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 400 mm
- 5 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, montage materiaal, 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
- 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	2000 mm	opstelhoek uitrichting	recht
breedte	1002 mm	stabiliteit/versteviging/schoren	lengte-/diepterichting
diepte	404 mm	onderbouw	stalen voeten
vaklast	100 kg	kleur uitvoering	verzinkt
veldlast	900 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 2 staanders met stalen voeten, montage materiaal, niveaus zie aanbod
legborden / schappen aantal	5 stuks	levering	gedemonteerd
vakbreedte	1000 mm	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakdiepte	400 mm	garantie	5 jaar
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	gewicht	16,691 kg

Gerelateerde Producten

150072	•	ankerpluggenset voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
--------	---	---

150074		muurpluggen voor aanbouwstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
186066		magazijnstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2000 x 752 x 404 mm, veldlast 900 kg / vaklast 100 kg, 5 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, standers met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
473636		legbord voor magazijnstelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, voor een vaklast van 100 kg, van staal 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		veiligheidshandaafroller, 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 stand 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