

META

dossierstelling - grondveld

hoogte x breedte x diepte 2200 x 1004 x 304 mm, veldlast 700 kg / vaklast 80 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig plaatstaal / 7 ordnerhoogtes, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Artikelnummer: 488972



Das Lagersystem



META Dossier-schroefstelling

Basisstelling

dossierstelling - grondveld

- Geschikt voor archiefruimtes
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 2200 x 1004 x 304 mm
- veldlast 700 kg / vaklast 80 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 300 mm
- 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig plaatstaal / 7 ordnerhoogtes
- per 25 mm verstelbaar
- niveaus met aanslagrand aan achterzijde om te voorkomen dat






ordners eruit vallen

- M-vormige langsdragers met 5-voudige afkanting zorgen voor hoge stabiliteit en bescherming tegen verwondingen
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- constructie van staal
- staanders met corrosiebeschermende zinklaag
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
- inhoud levering: basisstelling met 4 staanders met stalen voeten, montagemateriaal, niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- veiligheid wat betreft materiaal, constructie en statica bij bedrijfsmatig gebruik aangetoond door het keurmerk RAL-RG 614/1 (21)
- 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
- De aangegeven vaklasten gelden bij een gelijkmatig verdeelde belasting
- extra legborden/niveaus zijn leverbaar als accessoire en zijn uit te breiden tot de maximale veldlast
- montage-instructie: de staanders en legborden worden door vaste hoeken met geïntegreerde schroefdraad en lenskopschroeven verbonden





Technische details

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| meubeltype | stelling | gebruik | eenzijdig |
| stellingtype | dossierstelling | materiaal | staal |
| stellingsysteem | schroefsysteem | stelling uitrusting | legborden |
| stellingveld | grondveld | vakbreedte | 1000 mm |
| geschikt voor (branches) | archiefruimtes | vakdiepte | 300 mm |
| hoogte | 2200 mm | veldlast | 700 kg |
| breedte | 1004 mm | oppervlak legbord | verzinkt |
| diepte | 304 mm | oppervlak standaard | verzinkt |
| legborden / schappen aantal | 7 stuks | kleur uitvoering | verzinkt |
| ordnerhoogtes | 7 stuks | inhoud levering | basisstelling met 4 staanders met stalen voeten, montagemateriaal, niveaus zie aanbod |
| vaklast | 80 kg | levering | gedemonteerd |
| legbord-/niveautype | plaatstalen legbord | certificering | GS // RAL-keurmerk |
| legborden / niveaus uitrusting | aanslagrand | garantie | 5 jaar |
| legborden / niveaus stabiliteit | M-vormige langsdragers // veiligheidsrand | gewicht | 25,814 kg |
| in hoogte verstelbaar legbord | 25 mm | | |

Gerelateerde Producten

| | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 150071 | | ankerpluggenset voor grondstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag |
| 150073 |  | muurpluggen voor grondstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag |
| 489013 |  | dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2200 x 1002 x 304 mm, veldlast 700 kg / vaklast 80 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig plaatstaal / 7 ordnerhoogtes, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag |
| 489181 |  | legbord voor dossierstelling, breedte x diepte 1000 x 300 mm, voor een vaklast van 75 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag |
| 725739 |  | dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2200 x 752 x 300 mm, veldlast 700 kg / vaklast 80 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig plaatstaal / 7 ordnerhoogtes, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag |
| 725976 |  | dossierstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2200 x 1252 x 300 mm, veldlast 700 kg / vaklast 75 kg, 7 niveau(s) met legborden van hoogwaardig plaatstaal / 7 ordnerhoogtes, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag |

Dit past ook bij ...

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 146193 |  | miniwagen, draagvermogen 50 kg, met 3 etage(s), hoogte x lengte x breedte 1065 x 650 x 360 mm, onderstel met slag- en krasvaste poedercoating in zwart, Met 2 gaasmanden, 1 gaaslegbord, met rubber-banden |
| 528204 |  | verrijdbaar opstapje, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in grijs, trede diameter 290 mm, onderbouw met 3 geveerde wielen |
| 529925 |  | lichte kantoortrapladder, trap eenzijdig, 4 trede(n) met traanplaatprofiel (incl. bordes), bordeshoogte 0,85 m, breedte x diepte 250 x 250 mm, van aluminium |
| 551468 |  | Verhuisdoos, Van golfkarton met buitenafdekking van Kraffliner-kwaliteit in bruin, 100 % recyclebaar, twee golven, lengte x breedte x hoogte binnen 585 x 380 x 325 mm, Voor pakketten tot 40 kg |