

hofs breedvakstelling

grondveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 2570 x 835 mm, vaklast 350 kg, 4 niveaus met Stalen bodem, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Artikelnummer: 510574



hofs Breedvakstelling

Basisstelling

breedvakstelling

- grondveld
- kliksysteem
- geschikt voor grote goederen
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 2570 x 835 mm
- veldlast 2000 kg
- vaklast 350 kg





- vak breedte x diepte 2500 x 800 mm
- 4 niveaus met Stalen bodem
- Per 25 mm verstelbaar
- gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk
- staander met voetplaten en profielafdekplaten van kunststof aan bovenzijde voor een nette afwerking aan de boven- en onderkant
- constructie van staal
- staanders met corrosiebeschermende zinklaag
- niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
- inhoud levering: basisstelling met 2 staanderframes en niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- GS-getest, RAL-keurmerk
- 5 jaar garantie

Technische details


meubeltype	stelling	in hoogte verstelbaar legbord	25 mm
stellingtype	breedvakstelling	gebruik	tweezijdig
stellingsysteem	kliksysteem	oppervlak legbord	verzinkt
stellingveld	grondveld	oppervlak standaard	verzinkt
geschikt voor (product/materiaal)	grote goederen	stelling uitrusting	legborden
materiaal	staal	staander uitrusting	voetplaten, profielafdekplaten aan bovenzijde
hoogte	2500 mm	opstelhoek uitrichting	recht
breedte	2570 mm	stabiliteit / versterking / vers	hoge stabiliteit door geprofileerde diepteverbindingssplaten
diepte	835 mm	kleur uitvoering	verzinkt
vaklast	350 kg	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakbreedte	2500 mm	inhoud levering	basisstelling met 2 staanderframes en niveaus zie aanbod
veldlast	2000 kg	levering	gedemonteerd
vakdiepte	800 mm	garantie	5 jaar
legborden / schappen aantal	4 stuks	gewicht	166,41 kg
legbord-/niveautype	Stalen bodem		

Gerelateerde Producten

150123		muurverankering voor inhaakstelling, tot 45 mm verstelbaar, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
510570		breedvakstelling, aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1520 x 835 mm, vaklast 350 kg, 4 niveaus met Stalen bodem, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

510573		breedvakstelling, aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 2270 x 835 mm, vaklast 350 kg, 4 niveaus met Stalen bodem, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
510575		breedvakstelling, aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 2570 x 835 mm, vaklast 350 kg, 4 niveaus met Stalen bodem, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag
510614		legbord voor breedvakstelling, breedte x diepte 2500 x 800 mm, voor een vaklast van 350 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
992994		breedvakstelling, aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 2020 x 835 mm, vaklast 350 kg, 4 niveaus met Stalen bodem, gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag

Dit past ook bij ...

213052		tape, standaardkleur, van PVC in wit, band lengte x breedte 33 m x 50 mm
217213		EUR-ruilpallet, van hout, lengte x breedte 1200 x 800 mm, draagvermogen statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, onderbouw sleden, bovendek doorbroken
231461		in hoogte variable vouwdoos, van graspapier (30%)/golfkarton (70%) in lichtbruin, 100 % recyclebaar, twee golven, lengte x breedte x hoogte binnen 305 x 220 x 100 - 150 mm, automatische bodem
991798		bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 25 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit