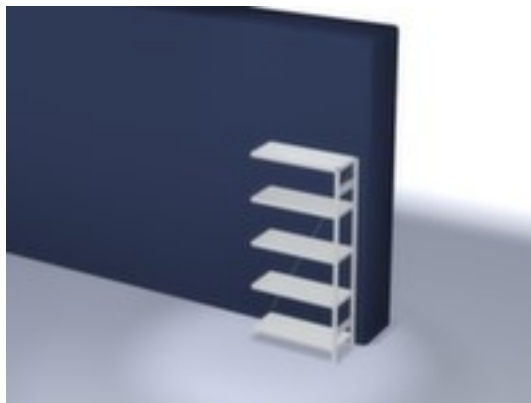


hofsysteemstelling - aanbouwveld

hoogte x breedte x diepte 2000 x 1010 x 435 mm, vaklast 225 kg, 5 niveaus met Stalen bodem, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs

Artikelnummer: 581173



hofsysteem-inhaakstelling

Aanbouwstelling

systeemstelling - aanbouwveld

- Geschikt voor magazijn en werkplaats
- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2000 x 1010 x 435 mm
- veldlast 1600 kg
- vaklast 225 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 400 mm
- 5 niveaus met Stalen bodem























- 3-voudige veiligheidsrand van 40 mm hoog en gesloten hoeken zorgt voor hoge stabiliteit en bescherming tegen verwondingen
- Per 25 mm verstelbaar
- opstelhoek recht
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- Hoge stabiliteit door diagonaalschoren
- staander met voetplaten en profielafdekplaten van kunststof aan bovenzijde voor een nette afwerking aan de boven- en onderkant
- constructie van staal
- staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
- inhoud levering: aanbouwstelling met 1 staanderframe, diagonaalschoren en 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
- 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

Technische details











meubeltype	stelling	gebruik	eenzijdig
stellingtype	systeemstelling	legbord-/niveautype	Stalen bodem
stellingsysteem	kliksysteem	oppervlak legbord	verzinkt // m. kunststof coating
stellingveld	aanbouwveld	oppervlak standaard	verzinkt // m. kunststof coating
geschikt voor (branches)	magazijn en werkplaats	opstelhoek uitrichting	recht
materiaal	staal	stabiliteit/versteviging/schoren	diagonaalschoren
hoogte	2000 mm	staander uitrusting	voetplaten, profielafdekplaten aan bovenzijde
breedte	1010 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
diepte	435 mm	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
vaklast	225 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 1 staanderframe, diagonaalschoren en niveaus zie aanbod
veldlast	1600 kg	kleur uitvoering	lichtgrijs // RAL7035
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	26,8 kg

Gerelateerde Producten

150122		muurverankering voor inhaakstelling, tot 45 mm verstelbaar, in lichtgrijs
150123		muurverankering voor inhaakstelling, tot 45 mm verstelbaar, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
585651		stelsysteemstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 2000 x 1310 x 435 mm, vaklast 215 kg, 5 niveaus met Stalen bodem, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
588999		legbord voor traversestelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, voor een vaklast van 225 kg, van staal verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
589426		zijwand voor inhaakstelling, hoogte x diepte 2000 x 400 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, massief plaatstaalwand
589743		achterwand voor inhaakstelling, hoogte x breedte 2000 x 1000 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, massief plaatstaalwand
589776		achterwand voor inhaakstelling, hoogte x breedte 2000 x 1000 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, roosterwand, maaswijdte 50 x 50 mm
597774		vakverdeler, voor schroefstelling, hoogte x diepte 300 x 400 mm, vrijstaand, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
599678		stortgoedlijst, voor inhaakstelling, hoogte x breedte 100 x 1000 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
599703		stortgoedbak, voor inhaakstelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
599736		verdeelschot, voor inhaakstelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
599805		bureaupaneel, voor inhaakstelling, hoogte x breedte 75 x 1000 mm, uitgerust met diagonaalschoren, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
599882		dubbele vleugel deur voor inhaakstelling, hoogte x breedte 2000 x 1000 mm, afsluitbaar met draaigreep (verzonken), cilinderslot
868419		paal voor aanbouwstelling, van staal met slijtvaste kunststof coating in RAL5010 gentiaanblauw, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
870126		opvanglegborden voor inhaakstelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, voor een vaklast van 200 kg, uitgerust met rand en veiligheidsfels, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
870206		dubbele vleugel deur voor inhaakstelling, hoogte x breedte 500 x 1000 mm, afsluitbaar met draaigreep (verzonken), cilinderslot, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

870228		dubbele vleugeldeur voor inhaakstelling, hoogte x breedte 1000 x 1000 mm, afsluitbaar met draaigreep (verzonken), cilinderslot, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
870283		traversepaar voor bandenstelling, breedte x diepte 1000 x 400 mm, voor een vaklast van 150 kg, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
870454		zijwand voor inhaakstelling, hoogte x diepte 2000 x 400 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, roosterwand, maaswijdte 50 x 50 mm
870807		zijwand voor inhaakstelling, hoogte x diepte 2000 x 400 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, perforatieplaatwand

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		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 staand formaat, 5 zichtpanelen, frame in zwart, met magnetische wandhouder
585902		systeemstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 3000 x 1310 x 535 mm, vaklast 230 kg, 7 niveaus met Stalen bodem, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
705833		systeemstelling - aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 3000 x 1310 x 335 mm, vaklast 175 kg, 7 niveaus met Stalen bodem, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met kunststof coating in RAL7035 lichtgrijs
763239		Euronorm-stapelbak, hoogte x lengte x breedte 170 x 600 x 400 mm, 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