

## **META** **stelsysteem -** **aanbouwveld** **CLIP**

CLIP, hoogte x breedte x diepte  
2500 x 1306 x 536 mm, vaklast 230  
kg, 6 niveaus met Stalen bodem,  
opstelhoek recht, gebruik eenzijdig -  
ontworpen voor plaatsing tegen een  
wand, staanders verzinkt met slag-  
en krasbestendige poedercoating in  
RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt  
met slag- en krasbestendige  
poedercoating in RAL7035 lichtgrijs

**Artikelnummer: 272179**



Das Lagersystem



## **META Stelsysteem-inhaakstelling CLIP**

### **Aanbouwstelling**

stelsysteem - aanbouwveld

- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2500 x 1306 x 536 mm
- veldlast 2350 kg
- vaklast 230 kg
- vak breedte x diepte 1300 x 500 mm
- 6 niveaus met Stalen bodem






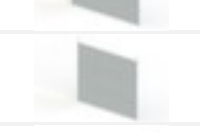



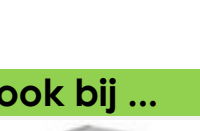

- Per 25 mm verstelbaar
- opstelhoek recht
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- Hoge stabiliteit door diagonaalschoren en verstevigingstraversen
- constructie van staal
- staanders verzinkt met slag- en krasbestendige poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- niveaus verzinkt met slag- en krasbestendige poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
- inhoud levering: aanbouwstelling met 1 staanderframe, diagonaalschoren en niveaus zie aanbod
- Leveringstoestand voorgemonteerd
- 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	legbord-/niveautype	Stalen bodem
stellingtype	systeemstelling	oppervlak legbord	verzinkt // poedercoating
stellingsysteem	kliksysteem	oppervlak standaard	verzinkt // poedercoating
stellingveld	aanbouwveld	opstelhoek uitrichting	recht
materiaal	staal	stabiliteit/versteviging/schoren	diagonaalschoren // verstevigingstraversen
hoogte	2500 mm	systeemperforatie	50 mm
breedte	1306 mm	kleur bodem	lichtgrijs // RAL7035
diepte	536 mm	kleur standaard	lichtgrijs // RAL7035
vaklast	230 kg	inhoud levering	aanbouwstelling met 1 staanderframe, diagonaalschoren en niveaus zie aanbod
veldlast	2350 kg	kleur uitvoering	lichtgrijs // RAL7035
legborden / schappen aantal	6 stuks	levering	voorgemonteerd
vakbreedte	1300 mm	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakdiepte	500 mm	garantie	5 jaar
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm	gewicht	44,2546 kg
gebruik	eenzijdig		




## Gerelateerde Producten

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

157614		zijwand voor inhaakstelling, hoogte x diepte 2500 x 500 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, massief plaatstaalwand, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
157647		achterwand voor inhaakstelling, hoogte x breedte 2500 x 1300 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, massief plaatstaalwand
157895		zijwand voor inhaakstelling, hoogte x diepte 2500 x 500 mm, van staal, met corrosiebeschermende zinklaag, roosterwand, maaswijdte 50 x 50 mm, Meerprijs! artikel alleen in combinatie met hoofdproduct bestel-/leverbaar
158468		afschermrooster, voor inhaakstelling, hoogte x diepte 150 x 500 mm, vrijstaand, van staal
158683		scheidingsplaat, voor inhaakstelling, hoogte x diepte 300 x 500 mm, doorgaand
158865		scheidingsplaat, voor inhaakstelling, hoogte x diepte 400 x 500 mm, doorgaand, van staal
158923		scheidingsplaat, voor inhaakstelling, hoogte x diepte 500 x 500 mm, doorgaand, van staal
160721		sokkellijst, voor inhaakstelling, hoogte x breedte 56 x 1300 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
273808		legbord voor systeemstelling, breedte x diepte 1300 x 500 mm, voor een vaklast van 230 kg, het legbord wordt met clip-legborddragers bevestigd, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
475755		systeemstelling - aanbouwveld, CLIP, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1006 x 536 mm, vaklast 230 kg, 6 niveaus met Stalen bodem, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders verzinkt met slag- en krasbestendige poedercoating in RAL7035 lichtgrijs, niveaus verzinkt met slag- en krasbestendige poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
609137		muurpluggen voor aanbouwstelling, 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), 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

532431		<p>magazijnstelling - grondveld, hoogte x breedte x diepte 2500 x 1056 x 336 mm, vaklast 80 kg, 7 niveaus met legbord, opstelhoek recht, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, niveaus met corrosiebeschermende zinklaag</p>
763239		<p>Euronorm-stapelbak, hoogte x lengte x breedte 170 x 600 x 400 mm, van polypropyleen in grijs, Wanden gesloten, bodem gesloten</p>
991754		<p>bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 15 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit</p>