

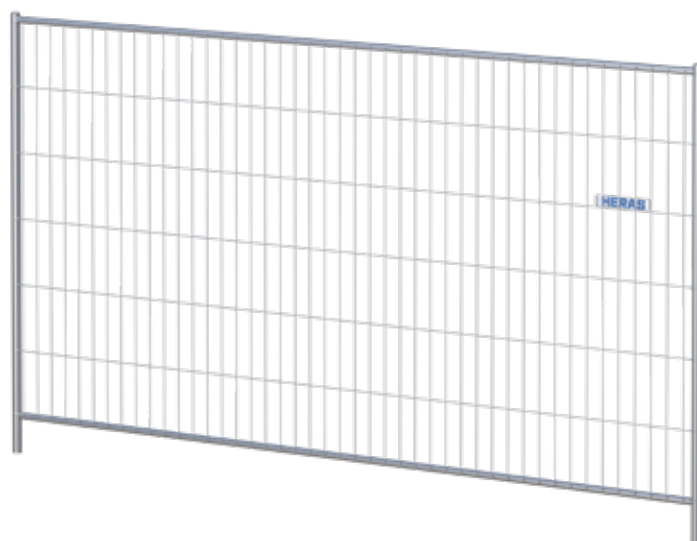
# Mobile Fencing & Security

## Bouwhek M90

### Specificaties

Afmeting Breedte (mm)	3500
Afmeting Hoogte (mm)	2000
Maaswijdte hoogte (mm)	300
Maaswijdte breedte (mm)	76
Verpakkingseenheid	64
Gewicht (Kg)	26.00

Disclaimer: Er kunnen geen rechten worden ontleend aan technische specificaties. Houd rekening met tolerantie afwijking tot 10%. Heras voldoet hiermee aan NEN-EN 10305-3 © Heras.



## De betrouwbare klassieker onder de bouwhekken

### De betrouwbare klassieker met snelle verbinders

Het bouwhek M90 met haak en oog verbinding is onverwoestbaar in ons assortiment. De staalmat is heel solide met de hand op het frame gelast. Onze traditionele hekken zijn allemaal naverzinkte bouwhekken. Deze bouwhekken zijn voorzien van een haak en oog verbinding voor het snel plaatsen van de hekwerklijn. Om de hekken te koppelen adviseren wij altijd het gebruik van een klem. De naam van het M90 verwijst naar het jaar 1990 waarin dit hek door Heras op de markt geïntroduceerd is. Sinds die tijd zijn deze bouwhekken de stabiele kwaliteitshekken met staalmat. De hogere aankoopprijs verdient zich terug door de langere levensduur.

- Dikkere horizontale buizen
- Handgelast en naverzinkt
- Optimale levensduur

### Het bouwhek met een lange levensduur

Al onze bouwhekken zijn verzinkt, om de hekken te beschermen tegen corrosie, ook wel roest. Bij onze lijn naverzinkte bouwhekken is eerst onbehandeld materiaal handmatig gelast tot bouwhek. Hierna worden de bouwhekken bij de verzinkerij, na een voorbehandeling, van een zinklaag voorzien. Deze lasnaad en zinklaag zijn dikker dan bij voorverzinkte hekken, hierdoor zijn de hekken langer beschermt tegen corrosie. De levensduur wordt hier dus aanzienlijk mee verlengt. Ideaal wanneer u de hekken op meerdere projecten wilt gebruiken of bijvoorbeeld aan kustlocaties.

### Een bouwhek met een robuust frame en veel mogelijkheden

Naast deze basis uitvoering is dit type bouwhek ook verkrijgbaar met extra opties. Zo kan het hek voorzien worden van een verticale middenbuis, deze zorgt voor extra stijfheid van het kader en minder torsie van het bouwhek. Neem contact op met onze medewerkers, ze helpen u graag verder.