

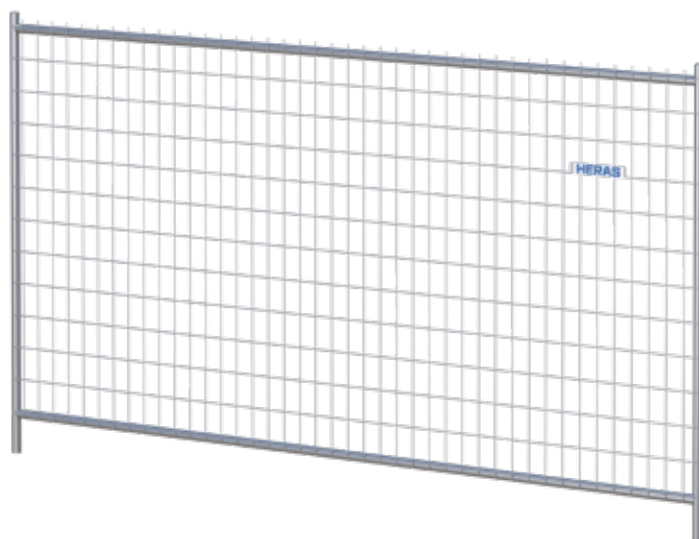
# Mobile Fencing & Security

## Clôture Mobile M95

### Spécifications

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	2000
Hauteur maillage (mm)	285
Largeur maillage (mm)	75
Unité de conditionnement	50
Poids (Kg)	31.00

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



## Clôture de chantier indestructible pour un usage intensif !

### Clôture indestructible pour un usage durable et intensif.

La sécurité est essentielle sur le chantier et aux alentours, tant pour le personnel que pour les riverains. Elle est fabriquée à partir de tubes lourds et d'un maillage épais et bien tendu, ce qui la rend extrêmement robuste. Elle est équipée d'un tube central vertical et chaque coin de la clôture est soudé à la main afin d'assurer sa solidité, de prévenir les dommages et le pliage et de prolonger sa durée de vie. Le maillage soudé dépasse sur le dessus pour qu'il soit impossible d'escalader la clôture.

- Soudée à la main et post-galvanisée
- Indestructible
- Fils plus épais

### La clôture de chantier temporaire la plus lourde disponible.

Cette clôture de chantier Heras convient à un usage intensif et a été développée spécialement pour les projets exigeant des clôtures temporaires. C'est LA clôture de qualité pour les chantiers, qui permet de garantir au mieux la sécurité sur ceux-ci et aux alentours. Durable et robuste, la clôture de chantier convient aussi particulièrement bien pour les (locations de) services de matériel. Le tube central vertical garantit une plus grande rigidité du cadre et une torsion réduite de la clôture.

### Clôture de chantier entièrement soudée à la main et post-galvanisée.

Toutes nos clôtures de chantier sont galvanisées, afin de les protéger de la corrosion, ou rouille. Dans notre gamme de clôtures de chantier post-galvanisées, le matériau non traité est d'abord soudé manuellement en clôtures de chantier. Après un prétraitement, les clôtures sont recouvertes d'une couche de zinc dans l'usine de galvanisation. La soudure et la couche de zinc sont plus épaisses que pour les clôtures prégalvanisées, de sorte que les clôtures sont protégées contre la corrosion pendant plus longtemps. La durée de vie est donc considérablement allongée. Idéal si vous souhaitez utiliser les clôtures sur plusieurs projets ou par exemple sur des sites côtiers.