

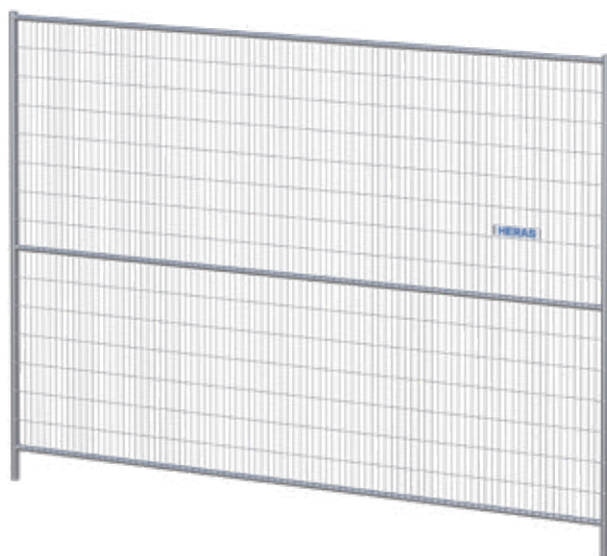
# Mobile Fencing & Security

## Clôture Mobile M550 (2,45\*3,5m)

### Spécifications

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	2450
Hauteur maillage (mm)	150
Largeur maillage (mm)	35
Unité de conditionnement	64
Poids (Kg)	41.00

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 galvanisée extra haute avec une sécurité maximale!

### Lorsque la sécurisation temporaire exige une sécurité maximale

Cette imposante barrière, d'une hauteur de 2,45 mètres, est dotée d'un maillage en acier Anti-Climb très fin. Une clôture plus haute a un effet dissuasif plus important et renforce la sécurité des sites présentant davantage de risques, tels qu'un aéroport. Le tube central horizontal apporte une solidité supplémentaire. Tous les tubes de cette clôture sont soudés à la main, tout autour. Avec le fil de fer barbelé, vous pouvez créer une hauteur allant jusqu'à 2,95 mètres. Lors de l'installation, veillez à ce que le tube central se trouve à l'intérieur du site.

- Soudée à la main et post-galvanisée
- 2,45 mètres de haut avec maillage anti-escalade
- Indestructible

### 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 le cas des clôtures de chantier post-galvanisées, les matériaux non traités sont d'abord soudés manuellement pour former une grille de chantier. Ensuite, ces clôtures reçoivent 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 soudures sont plus solides et les clôtures sont protégées contre la corrosion pendant plus longtemps. La durée de vie moyenne des clôtures de chantier post-galvanisées est donc considérablement plus longue.