

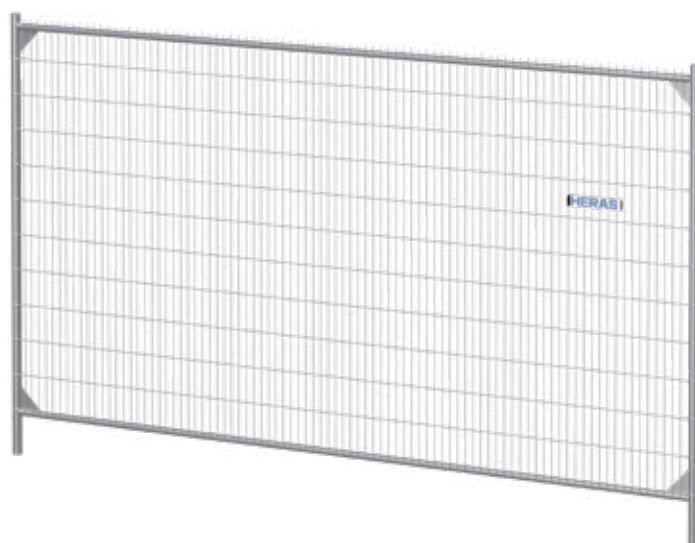
Mobile Fencing & Security

Clôture Mobile M500 Renforcée

Spécifications

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	2000
Hauteur maillage (mm)	160
Largeur maillage (mm)	40
Unité de conditionnement	68
Poids (Kg)	23.00

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.



Une clôture de chantier parfaitement sûre impossible à escalader !

La clôture temporaire la plus sûre impossible à escalader

La clôture de chantier M500 Anti-Climb a été développée par Heras en 1998. Le maillage étroit et la protection contre l'escalade sont les points forts de cette clôture. Cette clôture un investissement très rentable, car elle réduit les accidents et les vols sur votre propriété. Les clôtures de chantier Anti-Climb sont équipées de série d'angles soudés. La durée de vie du cadre déjà très résistant est ainsi encore prolongée. Heras utilise même cette clôture au Benelux pour son propre parc de location.

- Longue durée de vie
- Dispositif anti escalade
- Sécurité optimale

Une clôture de chantier sûre, durable et rapide à installer

Le maillage de cette clôture de chantier prégalvanisée ne présente aucun résidu de zinc tranchant, ce qui la rend sûre pour vos mains. Une seule personne peut monter cette clôture de chantier, le maillage fin maintient la clôture stable pendant le transport. Les recherches sur le terrain montrent que cette clôture de chantier vous permet de couvrir plus de mètres en moins de temps. Pour une installation rapide, facile et efficace, nous recommandons l'utilisation du porte-clôture Heras. Le pourtour de la clôture de chantier M500 Anti-Climb est intégralement soudé. Celle-ci convient donc également à la fixation de bâches. Il est également possible d'ajouter un panneau personnalisé, qui est visible des deux côtés de la ligne de clôture.

Clôture de chantier avec cadre robuste

Outre cette version de base, ce type de clôture est également disponible avec des options supplémentaires. Par exemple, elle peut être équipée d'un tube central vertical. Cela garantit une plus grande rigidité du cadre et une torsion réduite de la clôture. Cette clôture de chantier est également