

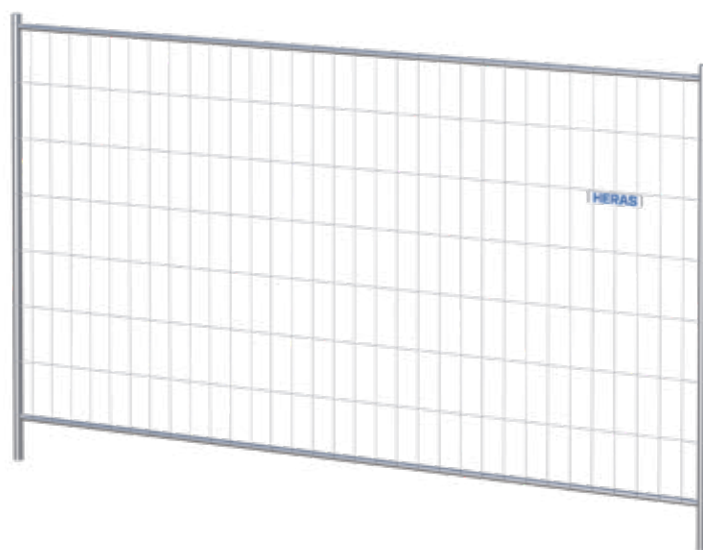
Mobile Fencing & Security

Clôture Mobile M300

Spécifications

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	2000
Hauteur maillage (mm)	250
Largeur maillage (mm)	100
Unité de conditionnement	72
Poids (Kg)	13.36

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 simple et très efficace !

La clôture de chantier qui délimite tout terrain de manière simple et efficace

La solution fonctionnelle et efficace de Heras à un prix abordable. Délimitez votre terrain sans vous ruiner. Une excellente clôture de chantier suffisamment sûre pour les endroits moins risqués. En raison du maillage délibérément plus large, cette clôture est plus abordable, mais plus facile à escalader. Cette clôture de chantier allie fonctionnalité et facilité d'utilisation. Une seule personne peut (dé)monter cette clôture sans trop d'effort.

- Prix attractif
- Facile à manipuler
- Légère

Une clôture de chantier durable et rapide à installer

Le maillage de cette clôture de chantier pré-galvanisée ne présente aucun résidu de zinc tranchant, pour une manipulation sans risque. Une personne peut assembler cette clôture sans grand effort. Nous conseillons d'utiliser le porte-clôtures Heras en cas de montage par une seule personne. Il est possible d'ajouter un panneau personnalisé aux clôtures de chantier, 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. La clôture peut être équipée d'angles soudés. Le solide raccordement d'angle prolonge considérablement la durée de vie. Un tube central horizontal est recommandé si vous voulez transporter les clôtures couchées et/ou charger et décharger manuellement un camion. Vous avez d'autres souhaits ? Contactez nos collaborateurs, ils seront heureux de vous aider.