

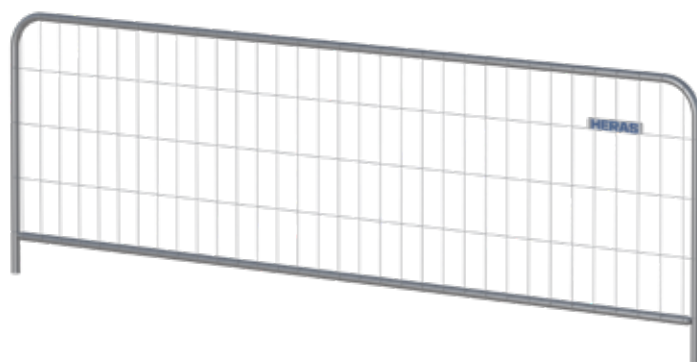
Mobile Fencing & Security

Clôture Arrondie M100 (1,2m*3,5m)

Spécifications

Hauteur (mm)	1200
Largeur (mm)	3500
Hauteur maillage (")	9.84
Nombre de barreaux verticaux	
Entr'axe (")	
Unité de conditionnement	60

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 robuste de 1.2 m de haut pour une délimitation sécurisée

Clôture de chantier arrondie sûre et de faible hauteur

Cette clôture arrondie ne mesure que 1.2 m de haut et constitue la solution idéale pour les situations où la sécurité est essentielle. Cette clôture basse convient en effet pour séparer les pistes cyclables et les allées piétonnes du reste de la circulation, mais peut également être utilisée sur les chantiers comme protection contre les chutes, par exemple. Les angles supérieurs arrondis reconnaissables confèrent à la clôture un aspect convivial, tandis que la construction rappelle à la fois une clôture de chantier et une barrière Nadar.

- Polyvalente
- Format compact
- Construction robuste

Une conception robuste pour une clôture fonctionnelle

Cette clôture de chantier de faible hauteur se caractérise par ses angles supérieurs arrondis. Le cadre ne peut donc pas se briser au niveau des angles supérieurs, car il n'y a aucun soudage à cet endroit. La clôture reste ainsi intacte plus longtemps et conserve sa fonctionnalité. Les angles inférieurs sont pourvus de renforts d'angle soudés pour plus de solidité.

Différentes méthodes de montage pour une utilisation facile

Nos clôtures de chantier peuvent être montées de différentes façons. Ainsi, l'installation de cette clôture basse dans un pied en acier réduit considérablement le risque de trébuchement pour les piétons. Cette clôture est donc particulièrement adaptée aux environnements très fréquentés. Vous préférez utiliser des blocs ? Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser les trous extérieurs du bloc pour une stabilité et une sécurité maximales.