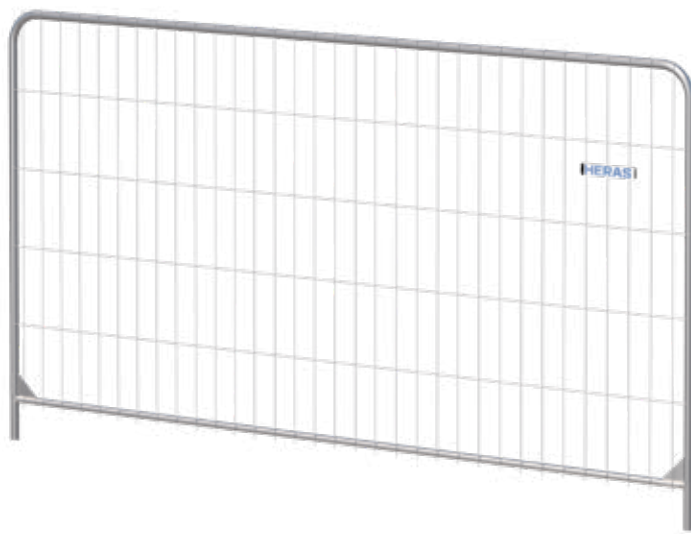


## Clôture Arrondie

### Spécifications

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	1960
Hauteur maillage (mm)	350
Largeur maillage (mm)	100
Unité de conditionnement	60
Poids (Kg)	13

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 légère et fonctionnelle avec tube supérieur courbé

### Une clôture provisoire fonctionnelle et à l'aspect agréable

La clôture arrondie basique de Heras Clôture est dotée d'un tube supérieur courbé distinctif. Cette conception lui confère un aspect convivial. En outre, grâce au tube courbé, cette clôture de chantier comporte deux soudures de moins que nos clôtures mobiles standard. Cela prévient la rupture des coins supérieurs, de sorte que la clôture conserve sa solidité et sa fonctionnalité.

- Prix attractif
- Légère
- Facile à utiliser

### Robuste et facile à utiliser

En bas, les angles sont entièrement soudés sur tout le pourtour et renforcés par des pièces d'angle. La clôture de chantier est ainsi encore plus robuste et résiste à une utilisation plus intensive. Le maillage de cette clôture provisoire prégalvanisée présente une finition soignée, sans aucun résidu de zinc tranchant. Vous pouvez ainsi soulever la clôture en toute sécurité. Grâce à son poids léger (14 kg), cette clôture temporaire peut également être facilement montée par une seule personne. Pour encore plus de facilité, vous pouvez utiliser la poignée de levage Heras lors du montage.

### Convient aux chantiers de construction présentant un profil de risque moins élevé

En raison de son maillage de 100 mm, cette clôture de chantier peut plus facilement être escaladée. Ce modèle convient dès lors aux chantiers et autres lieux temporaires où le risque de vol et de vandalisme est limité. Vous souhaitez en savoir plus sur cette clôture temporaire et sa mise en place ? Contactez nos collaborateurs. Ils se feront un plaisir de vous aider.