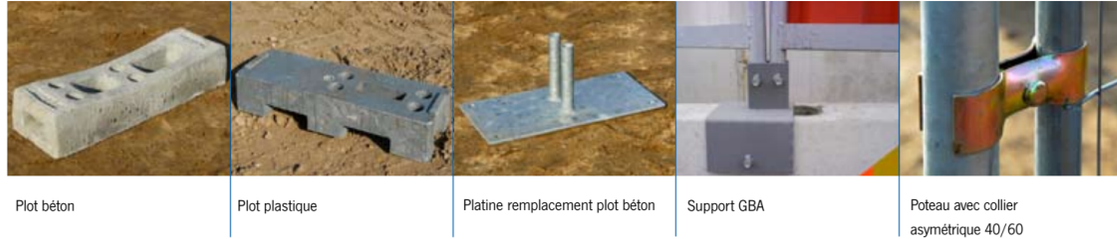


Nos solutions pour fixer vos clôtures



Plot béton

Plot plastique

Platine remplacement plot béton

Support GBA

Poteau avec collier asymétrique 40/60

Nos solutions pour sécuriser vos chantiers



Collier anti-vandalisme

Collier haute sécurité et sa clé

Système anti-levage

Bâche

Bavolet



Jambe de force

Crayon sol

Platine à lester

Platine à stabiliser

Nos solutions pour accéder sur votre chantier



Portillon

Charnière

Collier charnière

Roulette

Serrure clôture mobile

Nos solutions pour stocker et transporter vos clôtures



Rack acier

Rack PVC

Rack horizontal



Portail M500 coulissant autoportant

Le portail M500 de Heras combine flexibilité optimale et sécurité. La solution idéale pour votre contrôle d'accès. Astucieux et robuste.

Ce portail, léger à manipuler, est en aluminium et n'exige aucun entretien. Les petites mailles du treillis contribuent à limiter les risques d'escalade.

Le portail M500 est livré entièrement assemblé.

- **contrôle d'accès**
- **(de)montage rapide**

Spécifications techniques

- Portail coulissant autoportant
 - Entièrement assemblé
 - Léger à manipuler
 - Mailles 50 x 200 mm
 - N'exige aucun entretien
 - Angles arrondis et sûrs
- Hauteur du portail 2.000 mm
 - Passage libre 7.000 mm
- Conforme NEN-EN 13241-1

www.heras.com



Made in France



Heras Clôture SARL

Quartier de la Gare, 01150 Villebois, France

T 04.74.36.67.11

F 04.74.36.69.51

E info@heras.com

Votre revendeur

Sous réserve de modifications techniques



Clôtures Mobiles



Assortiment



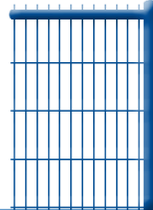
La protection de vos chantiers



M500 Anti-Climb

Clôture offrant le plus de sécurité. Sécurité anti-franchissement. Concept de sécurité.

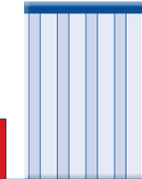
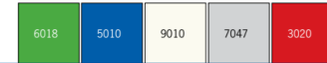
Dimensions	3.472 x 2.000
Mailles	35 x 150
Diamètre des fils	4 mm horizontaux 3 mm verticaux
Tubes	30 mm horizontaux 42 mm verticaux
Soudure 4 tubes	100% soudés
Poids panneau	26 kilos



M800 Clôture Opaque

Esthétiques, discrets, ces profils en tôles acier sont parfaits pour fermer ou cloisonner des zones de chantiers.

Dimensions	2.160 x 2.000
Panneau	tôle acier
Profil-U galvanisé	40 x 40 x 40 mm horizontaux
Tubes	42 mm verticaux
Soudure tubes	100% soudés
Poids panneau	29 kilos



M100 Hauteur 1m

Parfait pour canaliser le flux de personnes. En l'utilisant avec la platine remplacement plot béton, aucun risque de chute.

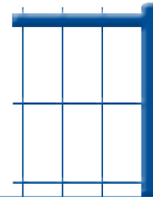
Dimensions	3.472 x 1.120
Mailles	100 x 300
Diamètre des fils	4 mm horizontaux 4 mm verticaux
Tubes	30 mm horizontaux 42 mm verticaux
Poids panneau	13 kilos



M200

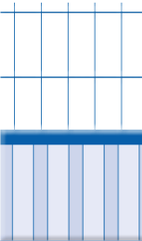
Une alternative robuste conçue pour les chantiers longue durée et pour la location.

Dimensions	3.472 x 2.000
Mailles	100 x 200
Diamètre des fils	4 mm horizontaux 3 mm verticaux
Tubes	27 mm horizontaux 42 mm verticaux
Soudure 4 tubes	100% soudés
Poids panneau	17 kilos



M830 Clôture Semi-opaque

Dimensions	3.472 x 2.000
Panneau	tôle acier et grillage maille 100 x 250
Profil-U galvanisé	40 x 40 x 40 mm horizontaux
Tubes	42 mm verticaux
Soudure tubes	100% soudés
Poids panneau	42 kilos



M125 Nadar 19 barreaux

Sécurisant pour les enfants grâce à l'espace réduit entre les barreaux. Crochet auto-verrouillant, robuste. Disponible aussi avec 9 barreaux.

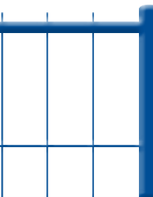
Dimensions	2.500 x 1.095 mm
Espace entre barreaux	130 mm
Tubes	38 mm extérieur 16 mm verticaux (19x)
Soudure 4 tubes	100% soudés
Poids panneau	19 kilos



M300

Solution simple mais solide. Maille plus large. Disponible aussi avec crochet.

Dimensions	3.472 x 2.000
Mailles	100 x 250
Diamètre des fils	3 mm horizontaux 3 mm verticaux
Tubes	25 mm horizontaux 42 mm verticaux
Poids panneau	15 kilos



M850 Clôture Opaque 1m

Adaptable sur GBA.

Dimensions	2.160 x 1.010
Panneau	tôle acier
Profil-U galvanisé	40 x 40 x 40 mm horizontaux
Tubes	42 mm verticaux
Soudure tubes	100% soudés
Poids panneau	17 kilos



M550 Hauteur 2.45m

Dissuader. Ses 2.45m de hauteur et sa maille anti-franchissement garantissent un effet dissuasif. Sécurité de haut niveau.

Dimensions	3.472 x 2.450
Mailles	50 x 300
Diamètre des fils	4 mm horizontaux 4 mm verticaux
Tubes	30 mm horizontaux (3x) 42 mm verticaux
Soudure 4 tubes	100% soudés
Poids panneau	41 kilos

