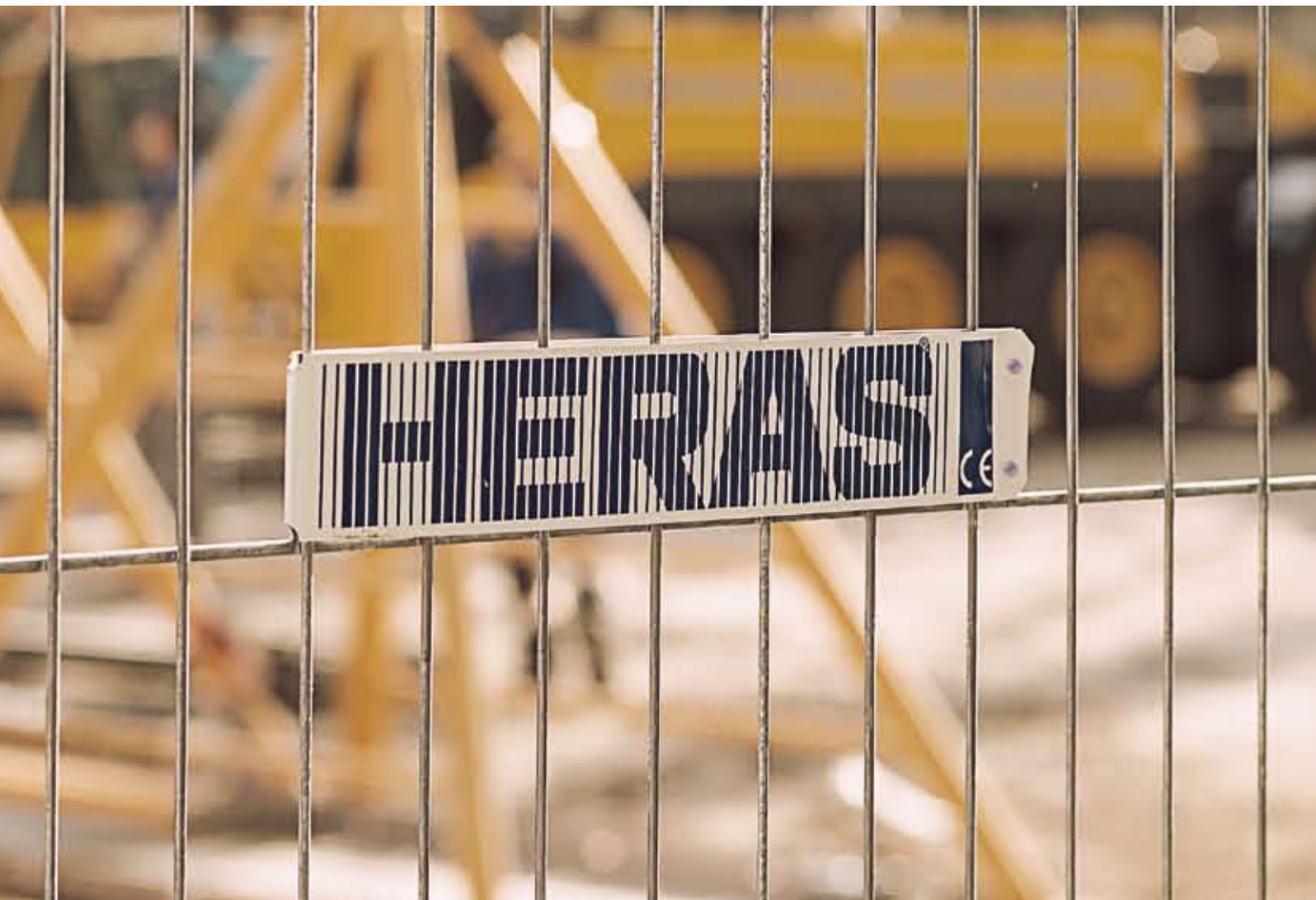


**Clôture
Mobile &
Sécurité**



Heras Mobile Fencing & Security

Assortiment



Indispensable pour proposer une solution globale

Contrôle d'accès et enregistrement des présences

Heras Mobile Fencing & Security est le spécialiste international des solutions de sécurisation temporaires. Il est essentiel que nous proposons le meilleur portillon automatisé de chantier pour tenir nos promesses de solution globale.

Sachez qui est présent sur le chantier

Vous devez savoir qui est présent sur le chantier et pour quel (sous-)entrepreneur ces personnes travaillent. L'entrepreneur principal est tenu d'enregistrer la présence des collaborateurs, visiteurs et sous-traitants présents sur le chantier. En effet, c'est important pour lutter contre la fraude sociale, clarifier la situation en cas de responsabilité conjointe et vous aider à gérer l'administration des heures ou une calamité. De même, cela permet de réduire les frais d'échec dus à des vols ou à du vandalisme.

Disposer d'un aperçu permanent

Le contrôle d'accès automatisé permet d'éviter de multiples tracasseries administratives. En outre, l'exécutant ou le portier gagne ainsi du temps. Heras Smart Access est la solution éprouvée pour les contrôles d'accès et enregistrements des présences. Cet agréable portillon robuste offre un accès surveillé aux hommes et véhicules et enregistre les présences sur le chantier. Il constitue une annexe logique de choix à l'assortiment de mesures de protection physique pour éloigner les visiteurs indésirables et les tenir à distance.



Caractéristiques

Dimension	1205 x 2000 x 2 mm
Poids	8 Kg

Bâche Acoustique 2.0

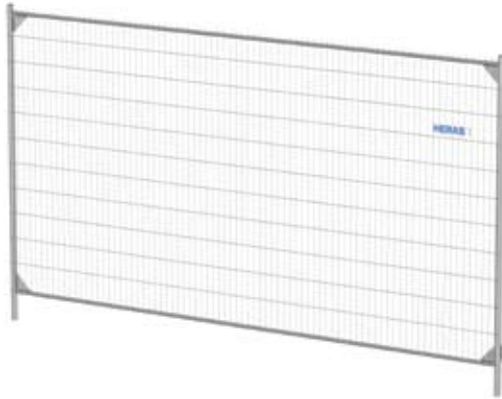
La Bâche Acoustique 2.0 réduit le bruit de 32,8 dB. La Bâche Acoustique 2.0 offre une longue durée de vie, est facile à utiliser et ne nécessite aucun entretien!

Une clôture de chantier complète nécessite trois toiles. Le format plus étroit de ces écrans antibruit facilite grandement leur accrochage. Le volume de cette barrière étant réduit, elle nécessite une capacité de stockage minimale.

La Bâche Acoustique 2.0 consiste uniquement en une toile durable, spéciale et brevetée. Résultat: elle offre une plus grande durée de vie et n'exige aucun entretien. Le matériau résiste aux intempéries, aux UV et au feu.



Réduction du bruit de 32,8 dB
Longue durée de vie
Utilisation facile
Sans entretien

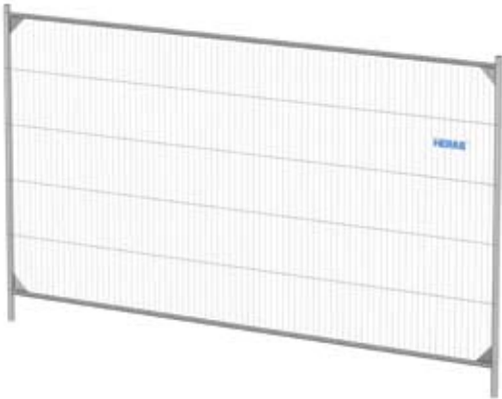


M500 Clôture Security renforcée

M500 Anti Climb est la clôture mobile la plus sûre et la plus durable pour vos événements publics et vos chantiers. Sa maille serrée est composée de 12 fils horizontaux et 81 verticaux, qui dépassent en haut de la clôture. Difficile à escalader, cette clôture décourage les tentatives d'intrusion.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	40 x 160 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

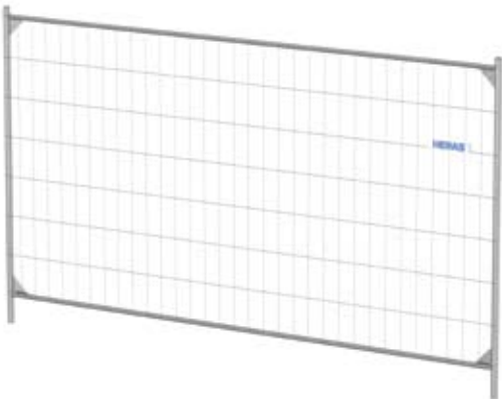


M450 Clôture Security renforcée

Une solution facile à utiliser mais offrant d'excellentes garanties en matière de sécurité. La M450 présente également la M500 anti-climb un maillage très étroit. Elle est difficile à escalader, notamment en raison des fils verticaux qui dépassent. Les mailles présentant une hauteur de 350 millimètres, il faut moins d'acier pour le treillis. Cela se traduit par un poids inférieur.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	40 x 350 mm
Épaisseur fils	3 x 2.5 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

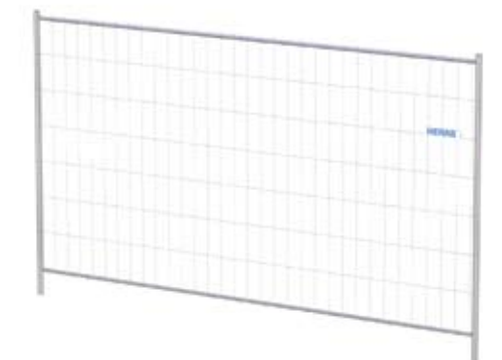


M400 Clôture Strong renforcée

Le matériau pré-galvanisé ne laisse aucun reste de zinc coupant sur le cadre ce qui permet une manipulation sans risque. Son processus de fabrication est des plus écologique. Les cadres soudés tout autour du panneau, permettent des constructions d'angles très solides. Cette conception rallonge significativement la durée de vie de la clôture.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	100 x 250 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

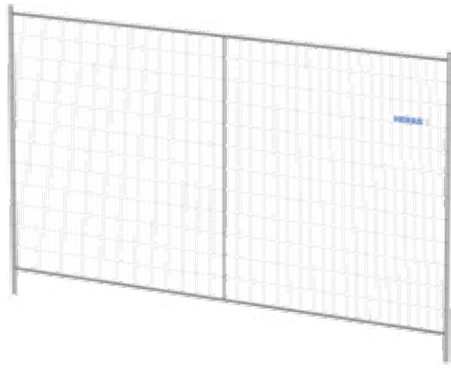


M300 Clôture Standard

Le matériau pré-galvanisé ne laisse aucun reste de zinc coupant sur le cadre ou le treillis. Les panneaux se manipulent donc sans risque. La clôture est fabriquée selon un processus des plus écologique. Cette clôture peut être installée par une seule personne (une étude sur le terrain a prouvé la rapidité de son montage).

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	100 x 250 mm
Épaisseur fils	3 x 2.5 mm
Diamètre barre	25 x 42 mm

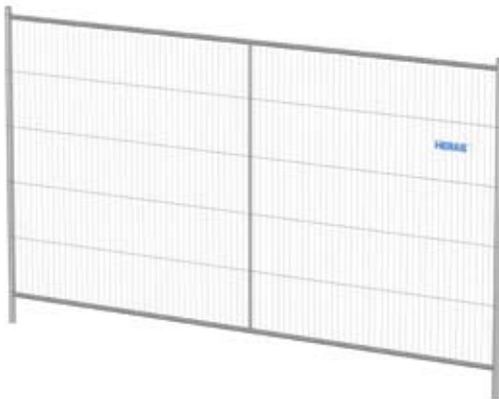


M500 Clôture Security TI-V

M500 Anti Climb est la clôture mobile la plus sûre et la plus durable pour vos événements publics et vos chantiers. Sa maille serrée est composée de 13 fils horizontaux et 88 verticaux, qui dépassent en haut de la clôture. Difficile à escalader, cette clôture décourage les tentatives d'intrusion.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Tube central diamètre	30 mm
Tube central	Verticaux

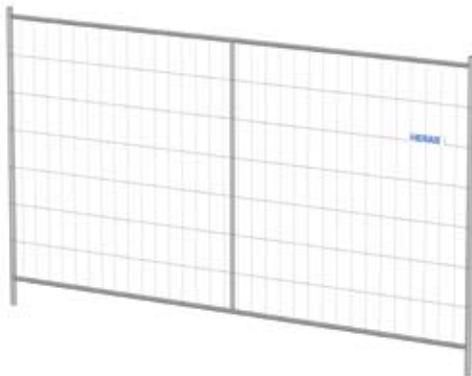


M450 Clôture Security + TI-V

Une solution facile à utiliser mais offrant d'excellentes garanties en matière de sécurité. La M450 présente également la M500 anti-climb un maillage très étroit. Elle est difficile à escalader, notamment en raison des fils verticaux qui dépassent. Les mailles présentant une hauteur de 350 millimètres, il faut moins d'acier pour le treillis. Cela se traduit par un poids inférieur.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	40 x 350 mm
Épaisseur fils	3 x 2.5 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Tube central diamètre	30 mm
Tube central	Verticaux



M400 Clôtures Strong TI-V x80

Le matériau pré-galvanisé ne laisse aucun reste de zinc coupant sur le cadre, pour une manipulation sans risque. Son processus de fabrication est des plus écologique. Légère, elle peut être installée par une seule personne (rapidité de montage prouvée sur le terrain). Les cadres soudés tout autour du panneau, permettent des constructions d'angles très solides. Cette conception rallonge significativement la durée de vie de la clôture.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	100 x 250 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Tube central diamètre	30 mm
Tube central	Verticaux

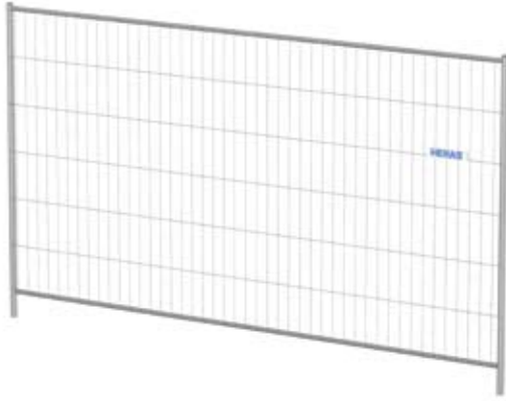


M400 Clôtures Strong 2m*2,2m x80

Avec ses panneaux de 2,2 m de large, cette clôture mobile s'intègre bien à vos clôtures de chantier. Le matériau pré-galvanisé ne laisse aucun reste de zinc coupant sur le cadre, pour une manipulation sans risque. Son processus de fabrication est des plus écologique. Légère, elle peut être installée par une seule personne (rapidité de montage prouvée sur le terrain). Les cadres soudés tout autour du panneau, permettent des constructions d'angles d'une grande solidité.

Caractéristiques

Dimension	2252 x 2000 mm
Maille	100 x 250 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

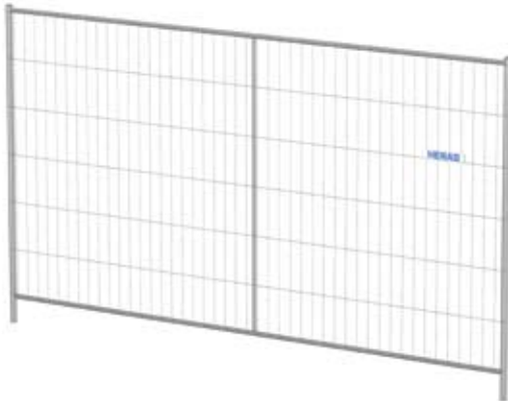


M90 Clôtures Extra

Produit incontournable de notre assortiment, cette clôture de chantier est une solution sûre depuis plus de 20 ans. Facile à installer, elle connaît de multiples applications. Son treillis en acier robuste est soudé sur le cadre, puis galvanisé à chaud.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	76 x 300 mm
Épaisseur fils	4 x 4 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

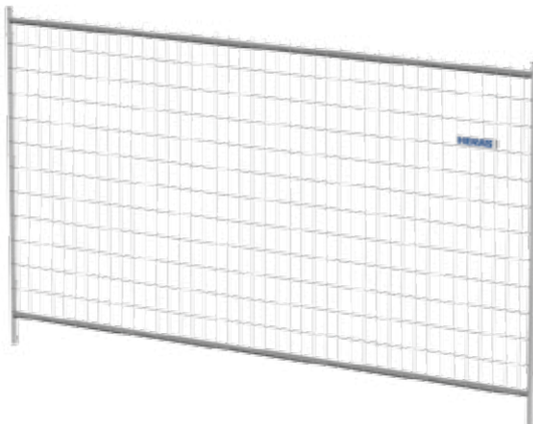


M90 Clôtures Extra + TI-V

Clôture mobile puis galvanisé très robuste avec tube central vertical soudé. Facile à installer, elle connaît de multiples applications. Son robuste treillis en acier est soudé sur le cadre.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	76 x 300 mm
Épaisseur fils	4 x 4 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Tube central diamètre	25 mm
Tube central	Verticaux



Clôture Mobile type Service d'équipement

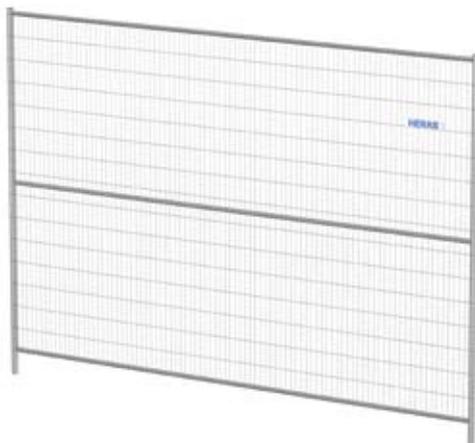
La sécurité est essentielle sur le chantier et aux alentours, tant pour le personnel que pour les riverains.

La clôture Service matériel Heras convient pour un usage intensif. C'est LA clôture de qualité pour les chantiers, qui permet de garantir au mieux la sécurité sur ceux-ci et aux alentours. Durable et robuste, la clôture Service matériel convient aussi particulièrement bien pour les (locations de) Services matériel.

Elle est fabriquée à partir de tuyaux lourds et d'un épais treillis soudé et bien tendu, ce qui la rend extrêmement robuste. Chaque coin de la clôture est soudé à la main afin d'assurer sa solidité, de prévenir les dommages et le pliage et de prolonger sa durée de vie. Le treillis soudé dépasse sur le dessus pour qu'il soit impossible d'escalader la clôture, ce qui accroît la sécurité sur le chantier et aux alentours. La couche de zinc anticorrosion qui recouvre la clôture prolonge sa durée de vie. Cela s'avère non seulement plus respectueux de l'environnement, mais vous pouvez aussi profiter plus longtemps d'une clôture fonctionnelle.

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2000 mm
Maille	75 x 285 mm
Épaisseur fils	5.5 x 4 mm
Diamètre barre	42 x 42 mm



M550 Clôture Security 2,45m*3,5m

Cette imposante barrière galvanisée à chaud présente un maillage fin. Le tube central lui assure une robustesse encore meilleure. Tous les montants de cette clôture sont soudés à 100%. Avec fils barbelés, vous créez une hauteur de 2,95 m. Utilisation spécifique en aéroports, centrales nucléaires, zones sensibles,...

Caractéristiques

Dimension	3500 x 2450 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Tube central diamètre	30 mm
Tube central	Horizontaux



Caractéristiques

Poids 0 Kg

Montage clôtures semi-permanent

Les plots en bétons et les jambes de force sont inutiles, vous gagnez de la place. Une clôture de chantier semi-permanente offre plusieurs avantages. Elle permet une délimitation nette et ordonnée du terrain, confirmant votre image de qualité. Une clôture en panneaux peut aussi s'utiliser plusieurs fois, contrairement à un grillage. Les portails sont faciles à intégrer dans l'installation. La clôture s'utilise sur tous types de projets.

Sécurité optimale
S'intègre à votre clôture
En stock
Gain de place
Esthétique



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.



M825 Clôtures Semi-Opaque + M500

Le maillage fin des treillis rend l'escalade de la clôture très difficile. Il est également impossible d'y enchaîner un vélo. Clôture semi-grillagée et semi-opaque disponible uniquement en bleu. Pour rendre Combi City Fence encore plus agréable, il est possible de l'équiper de panneaux décoratifs. La clôture peut ainsi se fondre dans le paysage, pour un aspect encore plus esthétique.

Caractéristiques

Dimension	2160 x 2000 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Couleur	RAL 5010

M825 Cloture Ambiance

Vous souhaitez masquer la vue de votre chantier aux automobilistes pour plus de sécurité, tout en permettant aux piétons voir votre site ? Combi Cityfence est la solution idéale. Vous pouvez aussi la combiner avec Cityfence. La clôture Combi Cityfence contribue à la sécurité des lieux et prévient le vol et le vandalisme. Les panneaux semi-fermés sont moins chers et plus durables que le bois, ils sont aussi plus esthétiques.



Caractéristiques

Dimension	2160 x 2070 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm
Certificat	CE
Tube central	Horizontaux

M800 Clôtures opaques

L'intérieur du chantier est caché à la vue des passants et des personnes mal intentionnées, ce qui limite les risques de vols. Les projections hors du chantier sont également minimisées. Disponible en blanc, autres couleurs nous consulter.



Caractéristiques

Dimension	2160 x 2000 mm
Couleur	RAL 9010



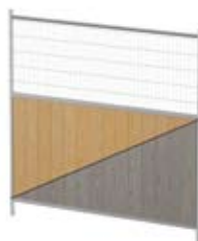
Caractéristiques

Dimension	2160 x 2000 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm

M825 Combi-Wood

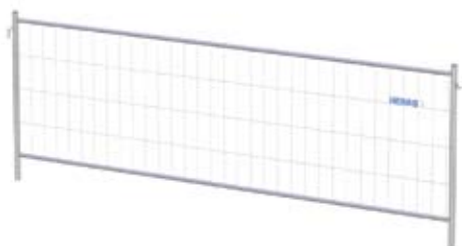
Le panneau de bois est fabriqué par des personnes qui réintègrent le marché du travail, avec lequel le produit peut donner une réponse aux questions de SROI*. En outre, le Combi-Wood convient pour fixer les jardinières produites par Groene Bouwhekken.

Anti-vandalisme
Scène de rue propre et nette
Clôture solide
Engagement social
Convient aux planteurs



M100 Clôture 1,2m*3,5m + C&O

M100 associe l'esthétique d'une clôture de chantier à la fonctionnalité d'une barrière de ville. Utiliser avec des platines métalliques, le risque de trébuchement est évité. Cette clôture peut être utilisée dans le cadre d'agencement des bases de vie sur chantier.



Caractéristiques

Dimension	3500 x 1200 mm
Maille	100 x 250 mm
Épaisseur fils	3 x 3 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm



M125 Barrière de ville 19 barres

Une barrière de ville idéale pour contenir les mouvements de foule. Les crochets autoverrouillants rendent leur raccordement facile et permettent un bon alignement. L'intervalle entre les barreaux est de 100 mm, la barrière est donc sans risque pour les enfants et les animaux.



Caractéristiques

Dimension	2500 x 1100 mm
Diamètre barre	38 x 15 mm
Nombre de barreaux verticaux	19
Entr'axe	100 mm



M135 Barrière de ville 16 barres

Une clôture idéale pour guider ou tenir à distance de grands groupes de personnes. La connexion par crochets et oeillets assure une installation facile. L'espacement des barreaux de 113 mm rend la clôture conviviale pour les enfants et les animaux. Les portes sont faciles à faire coulisser ensemble pour un transport ou un stockage optimal.



Caractéristiques

Dimension	2300 x 1100 mm
Diamètre barre	38 x 12 mm
Nombre de barreaux verticaux	16
Entr'axe	113 mm





Caractéristiques

Dimension	150 x 60 x 100 mm
Poids	0.2 Kg

Poignée de levage

La Poignée de levage donne au mécanicien une meilleure prise sur la clôture. Grâce au mécanisme simple et à la position où la clôture est soulevée, le poids est réparti. Le dos et les épaules sont soulagés.

Les meilleures inventions se distinguent souvent par leur simplicité. Cette invention a été développée en interne en collaboration avec des étudiants de la Haute école spécialisée.



Ergonomique
Facilité d'utilisation
Simplicité

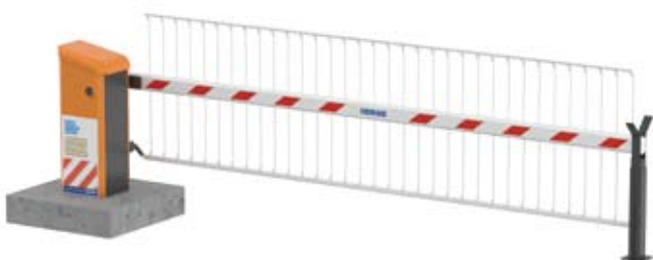


Tourniquet complet B700

Autoriser l'accès est une chose. Assurer un accès contrôlé est une autre paire de manches. Les tourniquets, barres pour tourniquets et sas d'accès de Heras vous permettent de canaliser parfaitement l'afflux du public.

Caractéristiques

Dimension	1600 x 2230 x 1600 mm
Poids	950 Kg
Certificat	CE



Barrière d'accès + Grille avec protection anti-escalade 4,7m

Une barrière forme une séparation nette entre les zones publiques et votre chantier, en mettant l'accent sur la réglementation des véhicules. Lors de la régulation de l'accès à votre site, le nombre de mouvements de trafic joue un rôle important. Y a-t-il beaucoup de mouvements et voulez-vous toujours garder la maîtrise sur les entrées et les sorties, et tout le monde doit s'arrêter séparément ? Les barrières sont alors la meilleure solution. Ils s'ouvrent beaucoup plus vite qu'une porte coulissante. Les barrières nécessitent moins d'espace. De ce fait, les barrières peuvent être utilisées pour un large éventail d'applications, dans des endroits où un contrôle d'accès rapide est important et/ou où il y a un manque d'espace.

Les piliers, en revanche, se glissent facilement sous les barrières standard. Cette barrière extrêmement rapide est équipée d'une jupe et d'une protection contre le surcassement. Elle empêche donc les gens de ramper en dessous ou de passer par-dessus. La hauteur de cette jupe est de 1300 mm.

Cette barrière fiable avec protection contre les surcassements a un passage maximum de 4,7 m, y compris un poteau fixe. Vous recevrez un document indiquant clairement les préparatifs à effectuer pour que la barrière puisse être installée et livrée rapidement.

Lorsque vous utilisez des barrières, nous vous conseillons de les combiner avec une autre solution pour fermer correctement l'accès en dehors des heures de travail.

Caractéristiques

Dimension	4830 x 1115 x 370 mm
Certificat	CE, EN

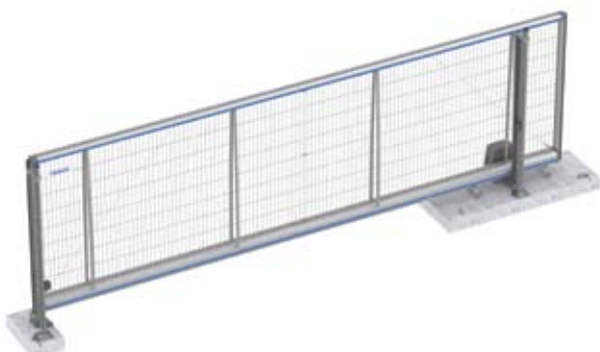


Barrière Levante 6m

Sur certains chantiers ou lors de certaines phases de la construction, le trafic est si intense qu'il nécessite un contrôle d'accès flexible. La barrière levante mobile de Heras est alors la solution idéale, pour des passages jusqu'à 6 mètres. La barrière est livrée prête à l'emploi sur un socle en béton. Grâce à sa lyre de repos intégrée et articulée, la barrière peut couvrir entièrement un passage jusqu'à 6 mètres.

Caractéristiques

Dimension	6575 x 1025 x 800 mm
Poids	300 Kg



Portail coulissant Argos 7 m

Le portail coulissant peut être livré assemblé, sur une dalle en béton (prêt à l'emploi). Le portail est actionnable à la main ou avec une télécommande en version électrique. Le portail offre une grande flexibilité et une sécurité optimale. Il forme l'accès idéal pour votre chantier. Léger à manipuler, il est en aluminium de première qualité et ne nécessite aucun entretien. Le maillage étroit de son treillis et sa lisse dentée, contribuent à empêcher l'escalade du portail.

Caractéristiques

Dimension	8640 x 2000 x 200 mm
Maille	50 x 200 mm
Poids	783 Kg
Certificat	CE, EN



Caractéristiques

Dimension	160 x 1570 x 150 mm
Poids	5 Kg

Montant d'about portail double M500

Heras Mobile a développé cette solution pour combiner deux portails coulissants M500. Elle permet de créer un passage libre de 14 mètres. Idéal pour les chantiers de construction dans les centres-villes où le passage aisé des camions est essentiel pour éviter les embouteillages. Le portail est en fait une combinaison de deux portails coulissants M500. Pour éviter de devoir placer un poteau central, Heras a développé un support où vient s'insérer le bord d'un des deux portails. Grâce à ce support, les deux portails « s'emboîtent » parfaitement. De plus, la course des deux portails est limitée, afin qu'ils s'arrêtent toujours bien au milieu. Un dispositif d'arrêt n'est donc plus nécessaire.



Passage jusqu'à 14 mètres
Construction simple
Pas d'arrêt de portail
Location ou achat
Infrarouge



Module de GSM

Dans le module GSM, on peut placer des numéros de téléphone qui peuvent être appelés ouvertement par le fournisseur d'accès (à distance). La gestion de ces numéros peut se faire de manière indépendante par SMS ou via le service d'assistance de Heras.

Caractéristiques

Dimension	82 x 30 x 98 mm
Poids	0.2 Kg



Télécommande

Les barrières et les portails coulissants sont toujours équipés d'un émetteur portable. Cela fonctionne comme une télécommande et fonctionne (dans le cas d'une ligne ouverte) jusqu'à un mètre ou 25.

Caractéristiques

Poids	0 Kg
-------	------



Bouton poussoir

Le bouton-poussoir fixe peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

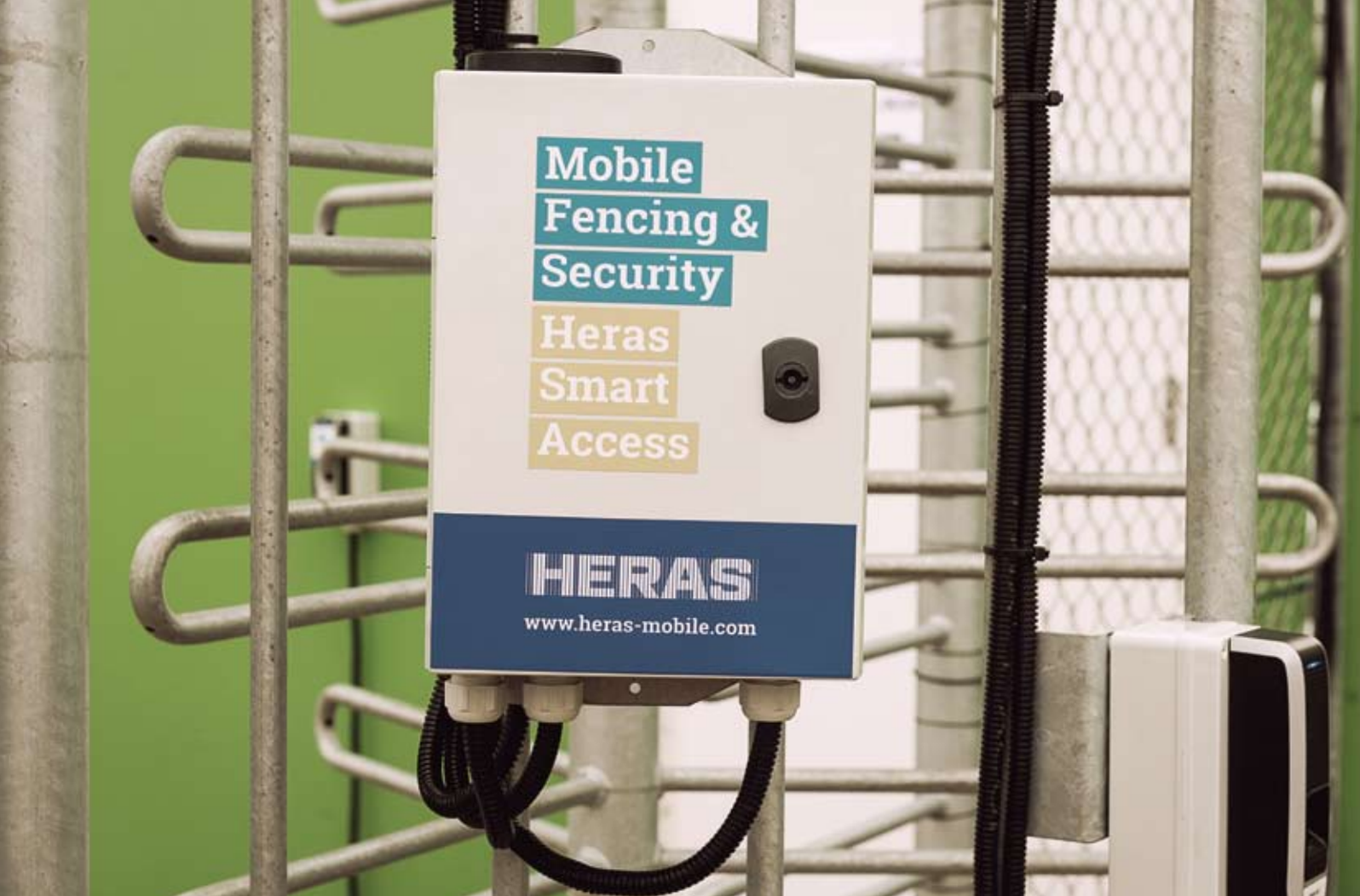
Caractéristiques

Dimension	67 x 78 x 67 mm
Poids	0.2 Kg



Boucles de détection

Les boucles de détection peuvent détecter les véhicules et ainsi ouvrir le fournisseur d'accès. Les boucles de détection ne peuvent pas être placées sous des dalles de béton ou en repac.



Caractéristiques

Dimension	220 x 380 x 170 mm
Poids	3 Kg

Gain de temps
Simplicité
Cloud Solution
Aperçu
Compatible

Heras Smart Access

Votre chantier se professionnalise aussi. La législation et la réglementation imposent des investissements dans des systèmes de contrôle d'accès et d'enregistrement des présences. Vous optez de préférence pour une solution automatisée. Mais les systèmes actuellement proposés sur le marché sont souvent complexes et permanents.

Notre solution Heras Smart Access a été conçue spécialement pour le chantier. Elle assure à la fois la sécurisation, le contrôle d'accès et l'enregistrement des présences. Un système simple à utiliser, mais aux résultats multiples.

- * Autorisations ponctuelles, adaptations intermédiaires
- * Contrôle rapide des travailleurs
- * Fourniture d'accès à distance
- * Enregistrement numérique des présences
- * Input correct pour l'administration des salaires



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.



Kit de clôture coulissante

Le kit de clôture coulissante est facile à installer entre une clôture temporaire ou semi-permanente. Ouverture possible de 3,5 m ou 7 m. Le portail coulissant est facile à ouvrir et à fermer sans rayon de braquage. Une solution idéale sur les chantiers ou les lieux d'événements où l'espace est restreint.

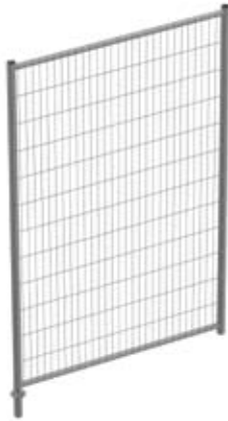
Caractéristiques

Dimension	3593 x 2135 x 150 mm
Poids	15 Kg



M500 Portillon Security

Le portillon (largeur 1,2 m) peut s'installer partout sur la clôture. Grâce à sa charnière (fournie), le portillon pivote en souplesse. Le tube est raccourci d'un côté pour pivoter au-dessus du plot, il n'est pas nécessaire d'installer une roue.



Caractéristiques

Dimension	1180 x 2000 mm
Maille	35 x 150 mm
Épaisseur fils	4 x 4 mm
Diamètre barre	30 x 42 mm



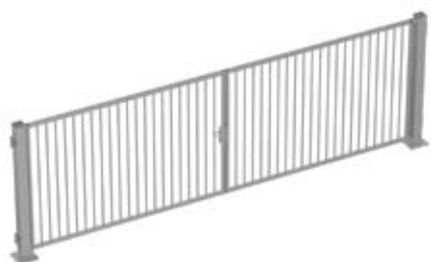
Porte de sortie de secours



Caractéristiques

Dimension	1385 x 2203 x 60 mm
Maille	75 x 300 mm
Épaisseur fils	4 x 4 mm
Poids	35 Kg





Portail double 6m vantaux sur platine

Les vantaux peuvent pivoter sur environ 180° et sont réglables à l'horizontale. Ils sont toujours verticaux et pivotent en souplesse. Les vantaux de plus de 3 m de long sont dotés d'une double lisse supérieure. Les barres diagonales de maintien sont retirées, ce qui empêche les intrus de les escalader. Le portail présente une serrure solide et pratiquement impossible à forcer. Le portail est alors impossible à soulever.

Caractéristiques

Dimension	6400 x 2000 x 140 mm
Poids	215 Kg
Entr'axe	132 mm



Portail simple vantail 3 m sur platine à fixer

Les vantaux peuvent pivoter sur environ 180° et sont réglables à l'horizontale. Ils sont toujours verticaux et pivotent en souplesse. Les vantaux de plus de 3 m de long sont dotés d'une double lisse supérieure. Les barres diagonales de maintien sont retirées, ce qui empêche les intrus de les escalader. Le portail présente une serrure solide et pratiquement impossible à forcer. Le portail est alors impossible à soulever.

Caractéristiques

Dimension	3100 x 2000 x 100 mm
Poids	150 Kg
Certificat	CE, EN



Portillon Heracles 1,2 m sur platine à fixer

Le portillon pivotant permet un accès piéton. Le vantail peut pivoter d'environ 180° et est réglable à l'horizontale pour permettre au vantail de rester vertical et de pivoter en douceur. Le portillon est équipé d'une serrure solide et difficile à forcer. Il est également impossible de soulever le portillon.

Caractéristiques

Dimension	1400 x 2000 x 100 mm
Poids	80 Kg
Certificat	CE, EN



Portillon De Secours Heracles 1,2m

Les vantaux peuvent pivoter sur environ 180° et sont réglables à l'horizontale. Ils sont toujours verticaux et pivotent en souplesse. Les vantaux de plus de 3 m de long sont dotés d'une double lisse supérieure. Les barres diagonales de maintien sont retirées, ce qui empêche les intrus de les escalader. Le portail présente une serrure solide et pratiquement impossible à forcer. Le portail est alors impossible à soulever.

Caractéristiques

Dimension	1400 x 2000 x 100 mm
Poids	85 Kg
Certificat	CE, EN

Solutions de sécurité



42/42 Collier anti-vandalisme



42/42 Collier Haute Sécurité



Clé pour Collier Haute Sécurité



Système Anti-Levage



Bavolet

Solutions de stabilité



Plot béton 35 kg (avec armature)



Plot béton 24kg (avec armature)



Plot plastique palettisable 18 kg x 24



Platine rempl. plot béton L50cm x 25cm



Jambe de force Robuste



Crayon de sol



Platine à stabiliser (1500mm)



Platine à lester L18cm x 18cm

Solutions pour le montage semi-permanent



Tube Ø60 *1,75m hauteur: 2,85m



Tube Ø60 *2,25m hauteur: 3,08m extra



Tube Ø60 *1,75m hauteur: 3,5m



Poteau de fixation à fixer 2m



Tube sur platine 2,5m



42/60 Collier asymétrique Haute Sécurité



Clé pour Collier Haute Sécurité



Collier charnière + 42/60 Collier Haute Sécurité



Anneau charnière



Platine rempl. plot béton L50cm x 25cm

Solutions d'accès



Roulette



Gond



Serrure



Collier charnière +
42/60 Collier Haute
Sécurité

Solutions pour l'aveuglement



Rouleau brise vent
vert 50m



Bâche Polyéthylène
Bleue



Rouleau de bâche
noir 50 m



Bâche Polyéthylène
Blanche

Solutions pour la publicité et la commodité



Bâche publicitaire



Plaquette Heras



Poignée de levage

Solutions de stockage et de transport



Rack de rangement
plastique: 28 Clôtures
vertical



Sangle d'arrimage
Heras



Rack de rangement :
25 Clôtures vertical



Rack de rangement :
30 Clôtures horizontal



Rack de rangement: 26
clôtures + plot + collier



Rack de rangement: 30
Clôtures + plot + collier



Rack de rangement: 32
Clôtures + plot + collier
V



Rack de rangement :
Barrière de ville

Clôture Mobile & Sécurité



Des valeurs ajoutées pour vous

À propos d'Heras Mobile

Herbas Mobile Fencing & Security est un partenaire européen stable. Nous entendons rester le fournisseur et l'expert le plus fiable en protections temporaires d'extérieur. Avec un esprit professionnel, prévenant et axé sur la résolution des problèmes.

Herbas Mobile est le spécialiste de la sécurité temporaire. Nous proposons nos produits de première qualité sur 3 des 6 continents. L'Europe est notre marché de référence. Au Benelux, nous avons notre propre parc de location et une véritable connaissance de la sécurité extérieure. Grâce à plusieurs sites de production, notre entreprise stable peut produire en grande quantité. Nos relations avec nos clients reposent sur le service, la confiance et le respect mutuel. Chez nous, la fiabilité commence par le respect des engagements.

Herbas Mobile en bref

Avec plus de 60 ans d'expérience, Herbas Mobile est le leader du marché européen de la sécurité temporaire et l'inventeur de la clôture de chantier. Nos collaborateurs attentionnés, impliqués et fiables savent qu'un meilleur service fait la différence. Herbas Mobile produit du matériel de pointe en Belgique, en France et en Tchéquie. Notre gamme étendue va de la simple clôture de chantier fonctionnelle à la sécurité la plus sûre et la plus solide des sites temporaires.

Herbas Mobile Fencing & Security Nederland
T: +31 (0)499 551 551
E: info@heras-mobile.nl
Herbas Mobile Fencing & Security België
T: +32 (0)13 677 834
E info@heras-mobile.be

