

Catalogue produits







Table des matières

Clôtures Basic		Clôture Opaque M850 1m	30
Clôture M3DS	5	oloture opaque Moso IIII	00
Clôture M350	6	Clôtures piétons et voir	rie
Clôtures Standard		Clôture M100 (1,2m*3,5m)	32
		Clôture M50 (1,2m*3,5m)	33
Clôture Arrondie	8	Barrière de ville M125 19 barres	34
Clôture M300 (2m*2m)	9	Barrière de ville M135 16 barres	35
Clôture M300	10	_	
Clôture M300 renforcée	11	Fixations	
Clôtures Strong		Plot béton 24kg (avec armature)	37
Clotules offolig		Plot béton 35 kg (avec armature)	38
Clôture M400	13	Plot plastique 14kg 🦚	39
Clôture M400 renforcée 🚯	14	Plot plastique trapèze 16kg 🚯	40
_		Plot plastique palettisable 18 kg 🚯	41
Clôtures Security		Plot plastique 22kg 🐧	42
		Plot plastique octogonal 26 kg 🚺	43
Clôture M450	16	Platine rempl. plot béton L50cm x 25cm	44
Clôture M500	17	Fourreau double ancrage L60 cm	45
Clôture M500 5 tubes 🚓	18	Support GBA Serrage 125-160 mm	46
Clôture M550 (2,45m*3,5m)	19	Poteau Ø60 mm à sceller 🤝	47
-		Poteau Ø60 mm sur platine 🚯	48
Clôtures Long Life		Pièce d'augmentation clôture	49
Clôture M70 🏠	21	Accès	
		Portillon M90	51
Clôtures Extra		Portillon Arrondi	52
Clôture M90	23	Portillon Opaque M800	53
Clôture M90 5 tubes 🚯	24	Portillon Heracles 1,2 m sur platine à fixer	54
Clôture M97 🚯	25	Portail Opaque M800 3.5 m	55
		Portail Arrondi	56
0101		Portail double vantaux 6m sur platine	57
Clôtures Opaques		Kit de clôture coulissante	58
Clôture Opaque M800	27	Portail coulissant Axel 5 m sans moteur	59
Clôture Semi-Opaque M824	28	Portail coulissant Axel 7 m avec moteur	60
Clôture Semi-Onaque M830	29		



Table des matières

Barrière Levante 6m	61	Occultation	
Tourniquet complet B700 sur base béton	62		0.6
Tourniquet complet B700 sur base acier	63	Bâche Polyéthylène Bleue	96
_		Bâche Polyéthylène Noire Classée Feu	97
Accessoires		Rouleau Bâche Polyéthylène L50m Noir Bâche brise vent L50m verte	98 99
42/42 Collier anti-vandalisme Simple	65	_	
42/42 Collier anti-vandalisme	66	Communication	
42/42 Collier Haute Sécurité 🚯	67		
42/42 Collier Asymétrique Haute Sécurité	68	Bâche Publicitaire 3,40 x 1,75m	101
Clé pour Collier Haute Sécurité	69	Clôture Ambiance M825	102
Système Anti-Levage 🦚	70	Plaquette Heras	103
Bavolet Ø42	71	_	
Crochet pour Bavolet	72	Produits spéciaux	
Bavolet Y	73		
Fil barbelé (rouleau 250m)	74	Clôture bois M825 🦚	105
Concertina 10m	75	Bâche Acoustique	106
Jambe de force standard 🐧	76	Bâche Acoustique 2.0	107
Jambe de force robuste 🛟	77	Glissière Béton Armé	108
Jambe de force premium 🐧	78		
Crayon de sol	79		
Surplot de lestage	80		
Platine à lester L18cm x 18cm	81		
Platine à stabiliser (1500mm)	82		
Gond portail	83		
Collier charnière	84		
Anneau charnière	85		
Roulette	86		
Serrure	87		
Stockage et transport			
Rack de rangement plastique 🚯	89		
Rack de rangement horizontal 🚯	90		
Rack de rangement vertical 🚯	91		
Rack de rangement: 30 Clôtures + plot + collier 🚓	92		
Poignée de levage 🚯	93		

94



Sangle Heras 🦚









Réutilisation des produits

sels produits

Les produits préconisés pour être réutilisés sont signalés avec le logo



Réduction des émissions de CO2

La réutilisation des produits permet de réduire les volumes de production et, parallèlement, les émissions de CO2.



Faire le choix de la qualité

La qualité et le prix sont deux aspects importants. Le choix d'un produit bon marché se fait souvent au détriment de la qualité et de la durabilité.

Le choix d'un produit bon marché peut s'avérer plus coûteux à long terme



Circularité

Les pénuries de matières premières, les fortes augmentations des matériaux ainsi que l'entrée en vigueur de la réglementation RE2020 accélèrent la tendance à adopter un modèle d'économie circulaire. Prolonger la durée de vie des produits et réduire la production des déchets contribuent à cette démarche vertueuse



Réduction des coûts

En réutilisant les produits, il est possible de réduire les coûts d'achat et aussi les coûts de gestion des déchets. Mais cela permet également d'économiser le temps passé à acheter de nouveaux produits



Soigner l'installation

Soigner la pose en utilisant des accessoires qui garantissent une bonne tenue et limitent les contraintes, prolonge la durée de vie des produits et les





Soigner la manutention, le transport et le stockage

Les plus grands risques pour la qualité des produits se produisent lorsqu'ils sont manipulés pour être déplacés d'un endroit à un autre.





Clôtures Basic

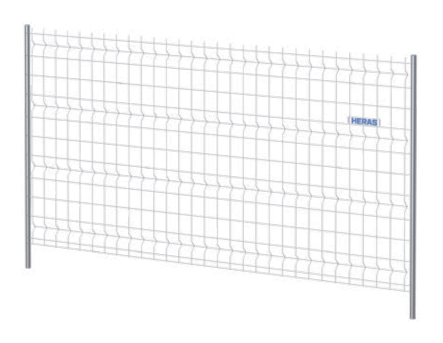


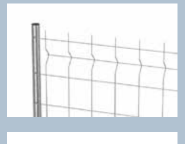




Clôture M3DS

C0700000







Clôture 2 tubes, treillis à vagues

La clôture M3DS est parfaite pour une utilisation ponctuelle. Elle ne comporte que 2 tubes verticaux. Le maillage ondulé 3D compense les 2 tubes horizontaux manquants. Nous conseillons de toujours relier les grilles de chantier avec des colliers.

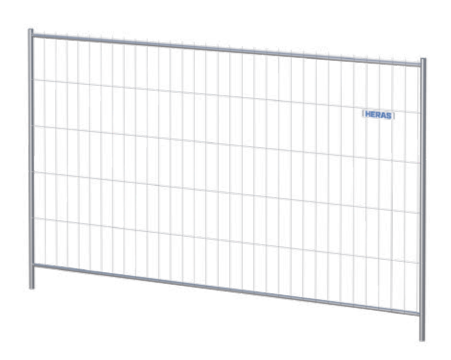
Caractéristiques

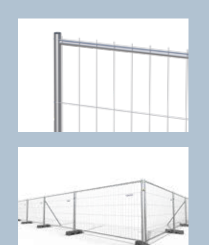
3500 x 1900 mm **Dimensions** Finition Acier galvanisé Maillage 109 x 150 mm Épaisseur fils 3.4 x 3.4 mm Diamètre tubes 40 mm Poids 11,2 kg Unité de conditionnement 120 Nomenclature douanière 73089098





C0300000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat.

Tubes verticaux et norizontaux 100% soudés. La clôture M350 offre une solution fonctionnelle et économique pour délimiter votre chantier. Cette clôture de chantier allie fonctionnalité et facilité d'utilisation. Une seule personne peut (dé)monter cette clôture sans trop d'effort.

Caractéristiques

Dimensions3500 x 2000 mmFinitionAcier galvaniséMaillage100 x 355 mmÉpaisseur fils3 x 2.5 mmDiamètre tubes22 x 38 mmÉpaisseur tubes1 x 1 mmPoids10.5 kg

Unité de conditionnement 105 (42 + 42 +21) Nomenclature douanière 73089098



Clôtures Standard

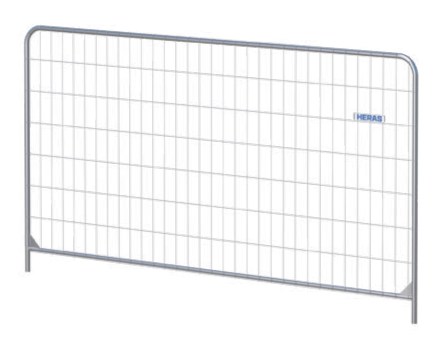


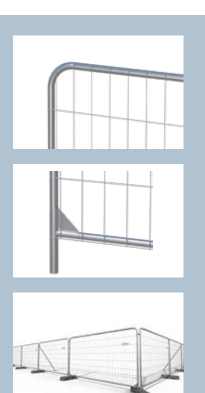




Clôture Arrondie

C4600000





La clôture arrondie possède un tube supérieur cintré ce qui réduit le nombre de soudures et confère un aspect agréable à la clôture. Le cadre ne peut donc pas se briser aux coins supérieurs. Les angles inférieurs sont soudés sur tout le pourtour et comportent des renforts soudés pour une solidité optimale.

Caractéristiques

•	
Dimensions	3500 x 2000 mm
Finition	Acier galvanisé
Maillage	100 x 250 mm
Épaisseur fils	3 x 2.5 mm
Diamètre tubes	30 x 38 mm
Épaisseur tubes	1.25 x 1 mm
Poids	13.5 kg
Unité de conditionnement	70
Nomenclature douanière	73089098





Clôture M300 (2m*2m)

C0615000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat

La clôture M300 de 2 m de long s'adapte à votre ligne de clôture de chantier. C'est la solution idéale lorsque le véhicule nécessite une dimension plus étroite.

Caractéristiques

Dimensions

1930 x 2000 mm

Finition

Acier galvanisé

Maillage

100 x 251 mm

Épaisseur fils

3 x 2.5 mm

Diamètre tubes

25 x 40 mm

Épaisseur tubes

1 x 1 mm

Poids

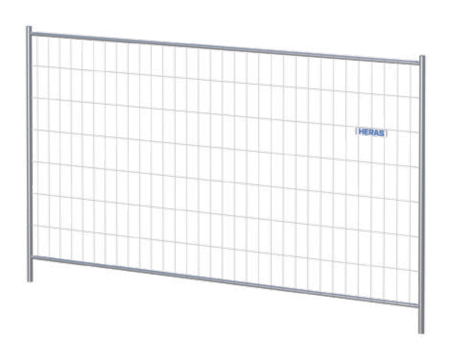
9.5 kg

Unité de conditionnement

88



C0607000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat. Tubes verticaux et borizontaux

La clôture M300 représente un bon choix pour délimiter simplement mais efficacement votre chantier. C'est une solution suffisamment sûre pour les endroits à faible risque.

Caractéristiques

Dimensions

Finition

Acier galvanisé

Maillage

100 x 250 mm

Épaisseur fils

3 x 2.5 mm

Diamètre tubes

25 x 42 mm

Épaisseur tubes

1 x 1.25 mm

Poids

13 kg

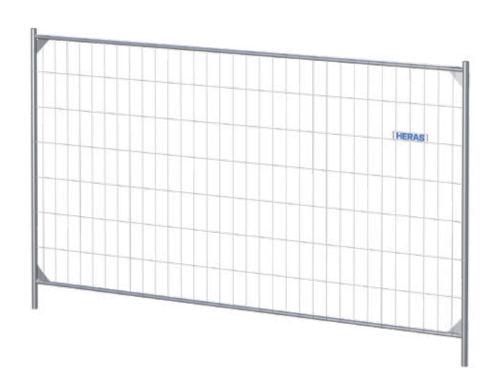
Unité de conditionnement

88



Clôture M300 renforcée

C0621000







Cadre tubulaire, treillis soudé plat.

Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés.

Renforts aux 4 angles

La clôture de chantier M300 avec renforts d'angle délimite tout terrain de manière simple et efficace. C'est une solution suffisamment sûre pour les endroits à faible risque. Les pièces d'angle soudées assurent une connexion d'angle très solide, ce qui prolonge considérablement la durée de vie.

Caractéristiques

Dimensions 3500 x 2000 mm Finition Acier galvanisé Maillage 100 x 250 mm 3 x 2.5 mm Épaisseur fils Diamètre tubes 25 x 42 mm Épaisseur tubes 1 x 1.25 mm 13 kg Unité de conditionnement 88 Nomenclature douanière 73089098







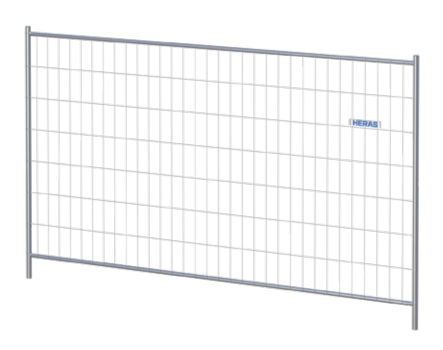
Clôtures Strong

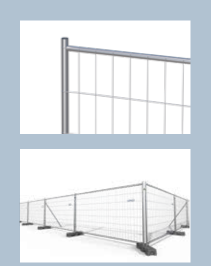






C0207000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat.

Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés. La clôture M400 protège votre site. Elle combine qualité, fonctionnalité et prix attrayant. Une clôture de chantier pré-zinguée robuste au cadre entièrement soudé sur le pourtour.

Caractéristiques

Dimensions

3500 x 2000 mm

Finition

Acier galvanisé

Maillage

100 x 250 mm

Épaisseur fils

4 x 3 mm

Diamètre tubes

30 x 42 mm

Épaisseur tubes

1.25 x 1.25 mm

Poids

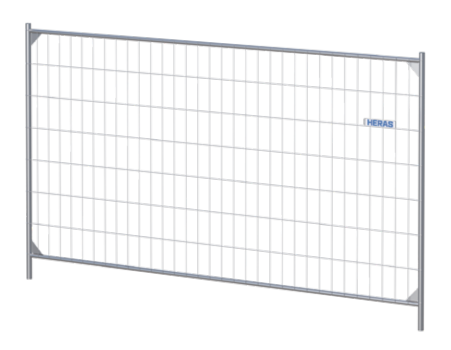
17 kg

Poids 17 k Unité de conditionnement 80



Clôture M400 renforcée

C0221000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat

Tubes verticaux et horizontaux 100% soudés.

Renforts aux 4 angles.

La clôture M400 protège votre site. Elle combine qualité, fonctionnalité et prix attrayant. Grâce à ses renforts d'angle, elle tient toutes ses promesses de clôture «Strong».

Caractéristiques

Dimensions3500 x 2000 mmFinitionAcier galvaniséMaillage100 x 250 mmÉpaisseur fils4 x 3 mmDiamètre tubes30 x 42 mmÉpaisseur tubes1.25 x 1.25 mmPoids17 kg

Unité de conditionnement 80





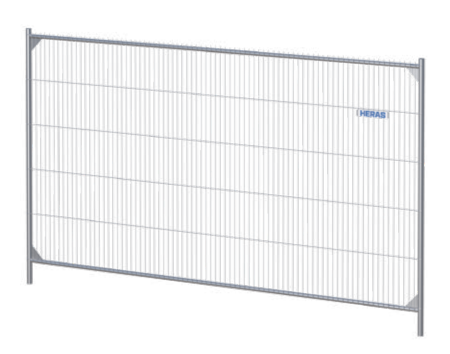
Clôtures Security

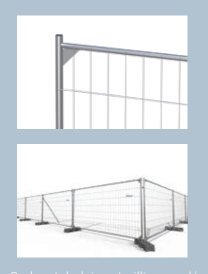






C2102000





La clôture de chantier M450 présente les mêmes qualités de construction que la M500 Anti-Climb, mais avec un maillage adapté. La largeur du maillage des deux clôtures est la même, ce qui rend l'escalade difficile.

80

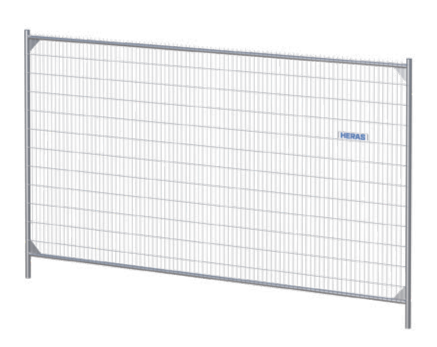
Caractéristiques

3500 x 2000 mm Dimensions Finition Acier galvanisé Maillage 40 x 350 mm Épaisseur fils 3 x 2,5 mm Diamètre tubes 30 x 42 mm Épaisseur tubes 1.25 x 1.25 mm Poids 18 kg Unité de conditionnement





C0102000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat. Maille serrée. Renforts aux 4 angles

La clôture M500 est la clôture mobile la plus sûre et la plus durable pour vos évènements publics et vos chantiers. Difficile à escalader grâce à sa maille serrée, cette clôture décourage les tentatives d'intrusion. Ce n'est pas par hasard que nous l'utilisons pour notre parc locatif. Ses 4 renforts d'angle prolongent sa durée de vie.

80

Caractéristiques

Unité de conditionnement

Dimensions

3500 x 2000 mm

Finition

Acier galvanisé

Maillage

40 x 160 mm

Épaisseur fils

4 x 3 mm

Diamètre tubes

30 x 42 mm

Épaisseur tubes

1.25 x 1.25 mm

Poids

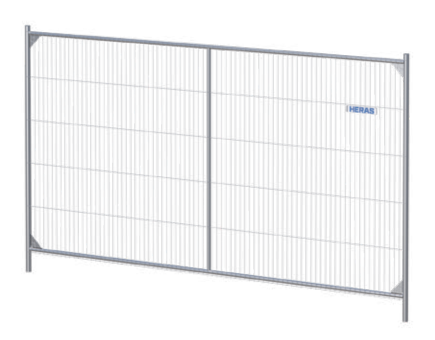
23 kg





Clôture M500 5 tubes

C0119000







Cadre tubulaire, treillis soudé plat, 3 tubes verticaux. Maille serrée. Renforts aux 4 angles.

La clôture M500 Anti-Climb 5 tubes est équipée d'un tube central vertical. Cela garantit une plus grande rigidité du cadre et une torsion réduite de la clôture. Le maillage étroit et la protection contre l'escalade sont les points forts de cette clôture. Les renforts d'angle prolongent la durée de vie du cadre déjà très résistant.

Caractéristiques

Dimensions

3500 x 2000 mm

Finition

Acier galvanisé

Maillage

40 x 160 mm

Épaisseur fils

4 x 3 mm

Diamètre tubes

30 x 42 mm

1.25 x 1.25 mm

Tube central diamètre

30 mm

Tube central dametre 30 mm

Tube central Épaisseur 1.25 mm

Poids 24.5 kg

Unité de conditionnement 80





Clôture M550 (2,45m*3,5m) C1200000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat, 3 tubes horizontaux Maille serrée. Hauteur 2 45 m

Cette imposante barrière de 2,45 mètres de haut, au maillage serré, a un effet dissuasif et renforce la sécurité des sites présentant un risque élevé. Le tube central horizontal apporte une solidité supplémentaire. Il faut cependant s'assurer, lors de l'installation, que le tube central se trouve à l'intérieur du site.

Caractéristiques

Dimensions 3500 x 2450 mm Finition Galvanisation à chaud Maillage 35 x 150 mm Épaisseur fils 4 x 3 mm Diamètre tubes 30 x 42 mm Épaisseur tubes 1.5 x 1.5 mm Tube central diamètre 30 mm Tube central Épaisseur 1.5 mm Poids 41 kg Unité de conditionnement 64 Nomenclature douanière 73089098





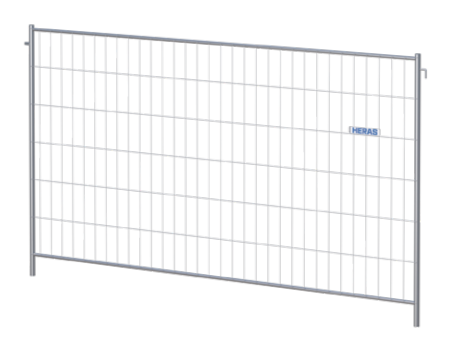
Clôtures Long Life







C1900000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat. Clâture galvanisée à chaud

La clôture M70, soudée à la main et galvanisée à chaud, est une clôture robuste, réutilisable de nombreuses années.

Caractéristiques

Unité de conditionnement

Dimensions

3500 x 2000 mm

Finition

Galvanisation à chaud

Maillage

100 x 300 mm

Épaisseur fils

4 x 3 mm

Diamètre tubes

25 x 40 mm

Épaisseur tubes

1.25 x 1.25 mm

Poids

16 kg

88





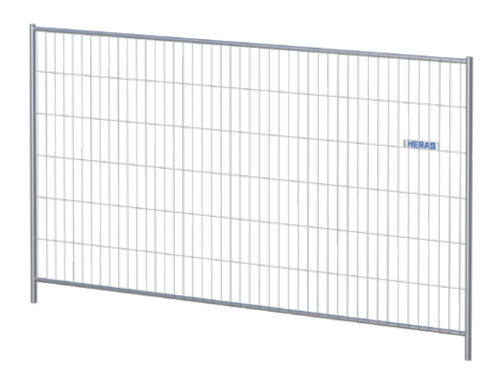
Clôtures Extra







C0900000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat. Clâture galvanisée à chaud

La clôture M90, galvanisée à chaud et soudée manuellement, est une clôture robuste et un incontournable de la gamme Heras. Son prix d'achat plus élevé est largement amorti grâce à sa longue durée de vie. Cette clôture est particulièrement appréciée pour la location.

Caractéristiques

Dimensions 3500 x 2000 mm

Finition Galvanisation à chaud

Maillage 76 x 300 mm

Épaisseur fils 4 x 4 mm

Diamètre tubes 30 x 42 mm

Épaisseur tubes 1.5 x 1.5 mm

Poids 26 kg

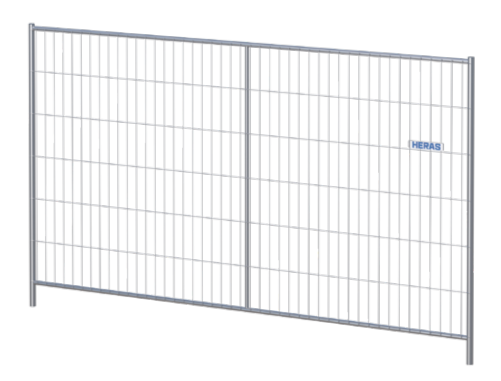
Poids 26 kg Unité de conditionnement 74

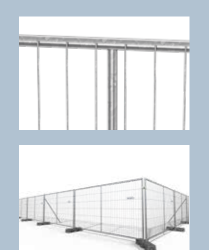




Clôture M90 5 tubes

C0905000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat, 3 tubes verticaux. Clôture galvanisée à chaud.

La clôture M90 5 tubes est équipée d'un tube central vertical. Galvanisée à chaud et soudée manuellement, c'est une clôture robuste qui bénéficie d'une longue durée de vie. Cette clôture est particulièrement appréciée pour la location.

73089098

Caractéristiques

Nomenclature douanière

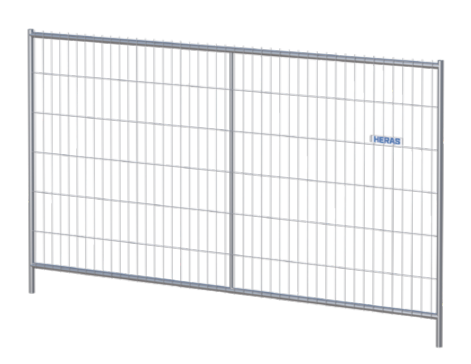
Dimensions 3500 x 2000 mm Finition Galvanisation à chaud Maillage 76 x 300 mm 4 x 4 mm Épaisseur fils Diamètre tubes 30 x 42 mm Épaisseur tubes 1.5 x 1.5 mm Tube central diamètre 25 mm Tube central Épaisseur 1.25 mm Poids 27.5 kg Unité de conditionnement 74







C1105000





Plat, 3 tubes verticaux.

Maille serrée.

Clôture galvanisée à chaud.

La clôture M97 est très robuste avec une durée de vie maximale. Son cadre de 42 mm de diamètre, sa maille serrée, son tube vertical supplémentaire, sa galvanisation à chaud confèrent à cette clôture une robustesse et une durabilité inégalées.

73089098

Caractéristiques

Nomenclature douanière

3500 x 2000 mm Dimensions Finition Galvanisation à chaud Maillage 76 x 300 mm Épaisseur fils 5.5 x 4 mm Diamètre tubes 42 x 42 mm Épaisseur tubes 1.5 x 1.5 mm Tube central diamètre 25 mm Tube central Épaisseur 1.25 mm Poids 33 kg Unité de conditionnement 50





Clôtures Opaques







Clôture Opaque M800

C1700000







Nous preconisons d'utiliser une jambe par clôture. Couleurs sur demande. Laquage d'un seul côté.

Le cadre de la clôture opaque M800 est constitué d'un remplissage en tôles bac acier. Le chantier et son matériel de valeur sont cachés à la vue, ce qui limite les risques de vols et de dégradation. Le chantier est séparé du trafic environnant et les projections hors du chantier sont minimisées.

Caractéristiques

Dimensions 2160 x 2000 mm Finition Acier galvanisé

Couleur RAL 9010 (autres couleurs disponibles)

Remplissage Tôle bac acier

Diamètre tubes 42 mm
Epaisseur tubes 1,25 mm
Profil U 40/40
Poids 26 kg
Unité de conditionnement 56



Clôture Semi-Opaque M824

C2500004





Clôture semi-opaque L2.2m Couleur blanche. Laquage d'un seul côté.

La clôture M824 propose une protection sur sa partie basse grâce à son bac acier. La partie grillagée sur la partie haute laisse au public la possibilité de voir l'avancement du chantier.

Caractéristiques

Dimensions	2160 x 2000 mm
Finition	Acier galvanisé
Couleur	Blanc RAL 9010
Maillage	100 x 250 mm
Épaisseur fils	4 x 3 mm
Diamètre tubes	30 x 42 mm
Épaisseur tubes	1.25 x 1.25 mm
Remplissage	Tôle bac acier
Profil	U 40/40
Poids	21 kg
Unité de conditionnement	56
Nomenclature douanière	73089098



Clôture Semi-Opaque M830 3,5m C2451000







Clôture semi-opaque L3.5m Couleurs sur demande. Laquage d'un seul côté.

La clôture M830 propose une protection sur sa partie basse grâce à son bac acier. La partie grillagée sur la partie haute laisse au public la possibilité de voir l'avancement du chantier. Des tôles de différentes couleurs permettent de personnaliser la clôture aux couleurs de la ville ou de l'entreprise.

Caractéristiques

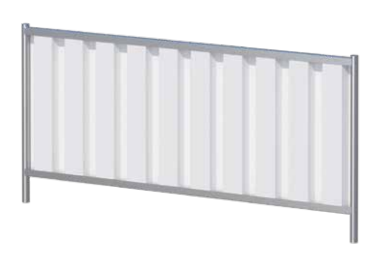
Dimensions 3500 x 2000 mm Finition Acier galvanisé

Couleur RAL 9010 (autres couleurs disponibles)

Maillage 100 x 250 mm
Épaisseur fils 3 x 3 mm
Diamètre tubes 25 x 42 mm
Remplissage Tôle bac acier
Profil U 40/40
Poids 40 kg
Unité de conditionnement 56



Clôture Opaque M850 1m C2051000







Cloture opaque H1 m. Couleurs sur demande. Laquage d'un seul côté

La clôture opaque M850 mesure 1 m de haut et son cadre est constitué de tôles bac acier. C'est une clôture idéale pour la protection des personnes pour les travaux de voiries. Elle prévient les projections sur la chaussée et cache la vue du chantier aux automobilistes.

Caractéristiques

Dimensions 2160 x 1010 mm Finition Acier galvanisé

Couleur RAL 9010 (autres couleurs disponibles)

Remplissage Tôle bac acier

Diamètre tubes 42 mm
Epaisseur tubes 1,25 mm
Profil U 40/40
Poids 12 kg
Unité de conditionnement 56

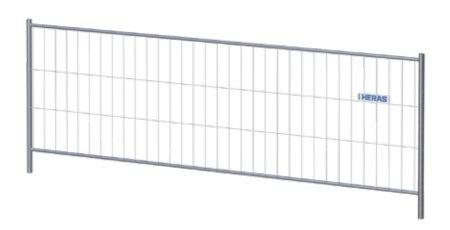
Clôtures piétons et voirie







Clôture M100 (1,2m*3,5m) C1300000





Cadre tubulaire, treillis soudé plat. Clâture H.1 m

La clôture M100 est idéale pour canaliser les flux de personnes. Cette clôture est beaucoup utilisée sur les bases de vie des chantiers. En utilisant ces clôtures avec des platines en acier au lieu des plots, on évite que les piétons ne trébuchent.

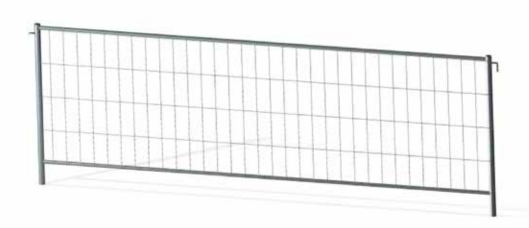
Caractéristiques

Dimensions	3500 x 1200 mr
Finition	Acier galvanisé
Maillage	100 x 250 mm
Épaisseur fils	3 x 3 mm
Diamètre tubes	25 x 42 mm
Épaisseur tubes	1 x 1.25 mm
Poids	9.5 kg
Unité de conditionnement	74
Nomenclature douanière	73089098



Clôture M50 (1,2m*3,5m)

C3000000



Plat.
Clôture H 1 m.
Clôture galvanisée à chaud.

La clôture M50 est galvanisée à chaud ce qui accroit sa durée de vie. Cette clôture est idéale pour canaliser les flux de personnes. Elle est beaucoup utilisée sur les bases de vie des chantiers. En utilisant ces clôtures avec des platines en acier au lieu des plots, on évite que les piétons ne trébuchent.

Caractéristiques

Dimensions 3500 x 1200 mm
Finition Galvanisation à chaud

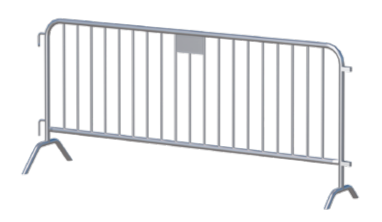
Maillage 100 x 250 mm Épaisseur fils 3 x 3 mm Diamètre tubes 25 x 42 mm Épaisseur tubes 1.25 x 1.5 mm

Poids 12 kg Unité de conditionnement 68





Barrière de ville M125 19 barres C1400000





Installation en angle possible grâce aux pieds de hauteur différente.

Crochet auto-verouillant pour plus de sécurité.

La barrière de ville M125, galvanisée à chaud, est idéale pour contenir les mouvements de foule. Les crochets auto-verrouillants facilitent leur raccordement 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.

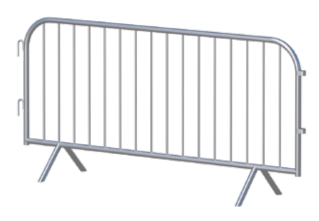
Caractéristiques

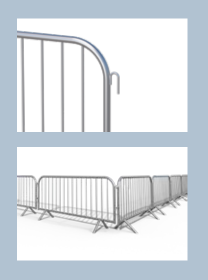
2500 x 1100 mm Dimensions Finition Galvanisation à chaud Diamètre cadre 38 mm Épaisseur matériau cadre 1.5 mm Diamètre barreaux verticaux 15 mm Épaisseur barreaux 2 mm Nombre de barreaux verticaux 19 Entr'axe 100 mm Poids 16 kg Unité de conditionnement 55



Barrière de ville M135 16 barres

C3600001





La barrière de ville M135 est idéale pour contenir les mouvements de foule.

73089098

Caractéristiques

Nomenclature douanière

2300 x 1100 mm Dimensions Finition Acier galvanisé Diamètre cadre 38 mm Épaisseur matériau cadre 1.5 mm Diamètre barreaux verticaux 12 mm 1 mm Épaisseur barreaux Nombre de barreaux verticaux 16 Entr'axe 113 mm Poids 11 kg Unité de conditionnement 25



Fixations







Plot béton 24kg (avec armature) D0105







Palette de 35 plots

Le plot pèse moins de 25 kg et respecte ainsi le poids maximum autorisé par l'Union Européenne. Fabriqué en béton armé, il constitue une solution abordable pour l'installation des clôtures de chantier. Il permet également de positionner des balises de signalisation grâce à son évidement de 40x40mm.

Caractéristiques

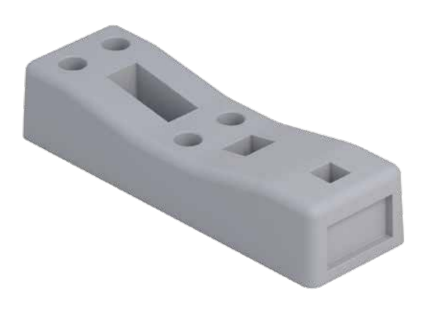
Dimensions 700 x 128 x 190 mm

Matériau Béton
Poids 24 kg
Unité de conditionnement 35



Plot béton 35 kg (avec armature)

D0100 / D0101







Palette de 24 plots

Ces plots robustes, fabriqués en béton armé, sont extrêmement stables et constituent une bonne base lorsque les clôtures de chantier sont soumises à une forte prise au vent. Les clôtures sont à placer au milieu du plot pour des performances optimales. Cependant, il est possible de placer les clôtures dans les trous extérieurs pour réduire les risques de trébuchement pour les passants.

Caractéristiques

Dimensions 710 x 155 x 226 mm

Matériau Béton
Poids 35 kg
Unité de conditionnement 24



Plot plastique 14kg







Palette de 26 plots

Ce plot plastique est plus léger et plus maniable. Fabriqué en plastique recyclé, il pèse moins de 24 kg et peut ainsi être placé par une seule personne. Ce plot est adapté à la clôture grillagée.

Caractéristiques

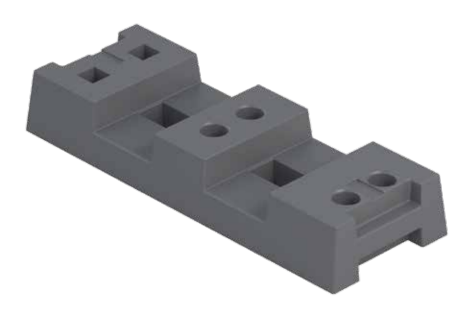
Dimensions 770 x 133 x 200 mm Matériau Plastiques recycles

Poids 14 kg Unité de conditionnement 26





Plot plastique trapèze 16kg D0205







Palette de 20 plots.

Ce plot en plastique est plus léger et plus maniable qu'un plot en béton, mais grâce à sa conception très étudiée, il offre une excellente stabilité. Fabriqué en plastique recyclé, il pèse moins de 24 kg et peut ainsi être placé par une seule personne. Ce plot est adapté à la clôture grillagée

Caractéristiques

Dimensions 800 x 125 x 290 mm Matériau Plastiques recycles

Poids 16 kg Unité de conditionnement 20





Plot plastique palettisable 18 kg D0203







Palette de 24 plots

Ce plot en plastique recyclé pèse moins de 24 kg, respectant le poids maximum autorisé par l'Union Européenne. Les encoches brevetées sous le plot sont spécialement conçues pour les fourches des chariots élévateurs.

Caractéristiques

Dimensions 767 x 160 x 247 mm Matériau Plastiques recycles

Poids 18 kg Unité de conditionnement 24





Plot plastique 22kg

D0200







Palette de 20 plots

Ce plot en plastique recyclé pèse moins de 24 kg, respectant le poids maximum autorisé par l'Union Européenne. Il est plus maniable qu'un plot béton tout en offrant une excellente stabilité.

Caractéristiques

Dimensions 775 x 160 x 258 mm Matériau Plastiques recycles

Poids 22 kg Unité de conditionnement 20



Clôture Mobile & Sécurité

Plot plastique octogonal 26 kg D0206







Palette de 40 plots

Le plot octogonal est fabriqué en plastique recyclé. Il offre une stabilité optimale et est facile à manipuler grâce à sa poignée de transport. Les angles arrondis assurent la sécurité. Ce plot peut être utilisé pour fixer tout type de signalisation.

Caractéristiques

Dimensions505 x 110 x 505 mmMatériauPlastiques recycles

Poids 26 kg Unité de conditionnement 40





Platine rempl. plot béton L50cm x 25cm

D0302





Lors de l'utilisation de platines avec des clôtures opaques ou occultées, les jambes de force reste fortement préconisées. La platine en métal est une alternative idéale au plot en béton dans les zones urbaines. La platine comporte 2 tubes verticaux sur lesquels viennent s'emboiter les montants des clôtures. Elle est percée dans ses 4 angles pour être chevillée au sol et éviter tout risque de trébuchement.

Caractéristiques

Dimensions 500 x 200 x 250 mm

Matériau Acier
Diamètre perçage platine 16 mm
Poids 11 kg

Unité de conditionnement 1



Fourreau double ancrage L60 cm

E0201





Lors de l'utilisation de platines avec des clôtures opaques ou occultées, les jambes de force reste fortement préconisées.

Le fourreau double ancrage est la solution idéale pour les sols meubles et lorsque l'espace est trop réduit pour utiliser des plots. La pointe du fourreau s'enfonce dans le sol et les poteaux des clôtures s'emboitent dans les 2 tubes qui dépassent du sol.

Caractéristiques

Dimensions 140 x 600 x 80 mm

Matériau Acier
Poids 2.8 kg
Unité de conditionnement 1



Support GBA Serrage 125-160 mm

D0303





Serrage possible sur une glissière ou un mur de 125 à 160 mm de large.

Le support GBA est utilisé pour placer des clôtures de chantier sur des glissières béton. Le support peut être installé sur des glissières de 125 à 160 mm de large.

Caractéristiques

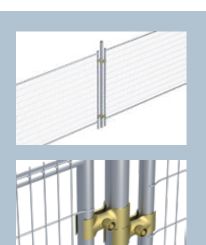
Dimensions 140 x 310 x 187 mm

Matériau Acier
Poids 3.5 kg
Unité de conditionnement 1



Poteau Ø60 mm à sceller

E1300



Prévoir 4 colliers asymétriques

Le poteau à sceller permet d'installer des clôtures de manière semi-permanente. Le poteau est enfoncé d'environ un mètre dans le sol. La clôture est fixée au poteau au moyen de colliers asymétriques 40/60. Les jambes de force ne sont plus nécessaires ce qui permet de gagner de l'espace.

Caractéristiques

Dimensions 60 x 2850 x 260 mm

Matériau Acier
Poids 7.54 kg
Unité de conditionnement 1

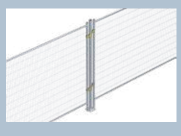




Poteau Ø60 mm sur platine

D0305







Prévoir 4 colliers asymétriques

Le poteau à fixer permet d'installer des clôtures de manière semi-permanente. Le poteau est chevillé au sol et la clôture est fixée au poteau au moyen de colliers asymétriques 40/60.

Caractéristiques

Dimensions 60 x 2000 x 60 mm
Dimensions platine 160 x 160 x 5 mm

Diamètre perçage platine 14 mm
Matériau Acier
Poids 8 kg
Unité de conditionnement 1





Pièce d'Augmentation clôture

E1100





Nous préconisons d'utiliser une jambe de force par clôture. Prévoir 2 colliers par pièce d'augmentation

La pièce d'augmentation permet de réhausser une clôture grillagée de 2m par une clôture de 1.2 m de haut. La réhausse est placée dans le tube de la clôture de chantier de 2 mètres de haut. La clôture de 1 mètre est alors insérée dans la réhausse. Deux colliers par réhausse sont à prévoir.

Caractéristiques

Dimensions 140 x 400 x 53 mm

Matériau Acier
Poids 1.4 kg
Unité de conditionnement 1



Accès



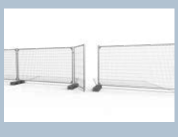




Portillon M90

P0600







Il suffit d'ajouter un gond ou un collier charnière en partie haute pour articuler le portillon. Le portillon pivote dans le plot en partie basse.

Le portillon M90, galvanisé à chaud, permet de créer des ouvertures rapidement et facilement dans la ligne de clôture pour permettre le passage de personnes. Le portillon pivote en douceur dans le plot lorsqu'une charnière est utilisée. D'un côté, le tube est raccourci ; de ce fait, une roulette n'est pas nécessaire.

Caractéristiques

Dimensions 1180 x 2000 mm

Finition Galvanisation à chaud

Maillage 75 x 300 mm
Épaisseur fils 4 x 4 mm
Diamètre tubes 30 x 42 mm
Épaisseur tubes 1.5 x 1.5 mm

Poids 13 kg

Unité de conditionnement 1



Portillon Arrondi

P1502







Le portillon est équipé d'une roulette, d'une serrure, d'une gâche et d'un système de charnière

Une solution efficace pour créer un accès aux personnes. Le portillon arrondi complète l'installation de clôtures arrondies. Le portillon est fourni complet et prêt à être installé: il est équipé d'une roulette, d'une targette cadenassable, d'une gâche et d'un système de charnière. Il suffit d'ajouter quatre colliers anti-vanda-lisme pour le relier à une clôture et lui permettre de pivoter.

Caractéristiques

Dimensions 1150 x 2000 mm

Poids 14,8 kg

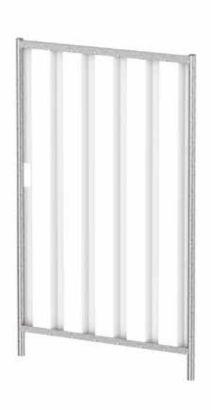
Unité de conditionnement 1

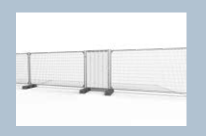




Portillon Opaque M800

P1100





Ajouter un gond ou un collier charnière placé en partie haute pour articuler le portillon. Le portillon pivote dans le plot en partie basse.

Ce portillon complète l'installation de clôtures opaques et permet de créer des ouvertures pour le passage de personnes. Le portillon peut être fourni de la même couleur que les clôtures opaques qu'il accompagne.

Caractéristiques

Dimensions 1138 x 2000 mm

Poids 12 kg Unité de conditionnement 1



Portillon Heracles 1,2m sur platine à fixer

P0208





Le portillon est équipé d'une serrure avec barillet et clé.

Le portillon de chantier Heracles est une alternative robuste et sûre pour créer un accès piéton. Le portillon est barreaudé et galvanisé. Le vantail peut pivoter à 180° et et laisse aux piétons un espace optimal.

Caractéristiques

Dimensions 1400 x 2000 x 100 mm

Commande Manuel
Base béton Non fourni
Poids 80 kg
Unité de conditionnement 1



Portail M800 Opaque 3.5 m

P1200





Pour créer un portail 2 vantaux de 7m de long, nous préconisons d'utiliser:

- 2 poteaux E1300
- 4 anneaux charnières E0700
- 2 roulettes F9900

Prevoir egalement 4 colliers asymétriques et 1 clé pour relier le portail aux clôtures. Le portail opaque permet de créer des ouvertures de 3.5 ou 7m pour le passage de véhicules. Le portail peut être fourni de la même couleur que les clôtures opaques qu'il accompagne.

Caractéristiques

Dimensions 3472 x 2000 mm

Poids 70 kg

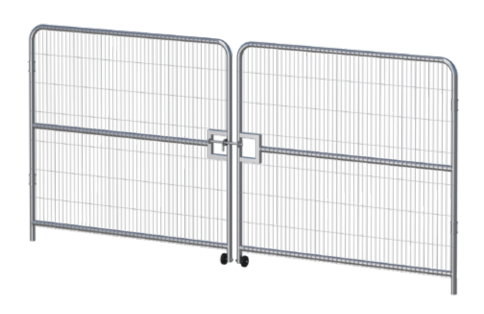
Unité de conditionnement 1





Portail Arrondi

P1504





Le portail est équipé d'une roulette, d'une serrure, d'une gâche et d'un système de charnière.

Une solution efficace de 4m de long pour créer un accès véhicule. Le portail complète l'installation des clôtures arrondies en créant un accès chantier aux véhicules. Le portail est fourni équipé de roulettes, d'une targette cadenassable et de charnières. Il suffit d'ajouter 4 colliers anti-vandalismes pour le relier aux clôtures mobiles de chaque côté.

Caractéristiques

Dimensions 4261 x 2000 mm

Poids 35.6 kg

Unité de conditionnement 1



Portail double 6m vantaux sur platine

P0216





Possibilité de fournir le portail avec des poteaux à sceller (option)

Le portail double vantaux 6 m est un portail pivotant robuste et sûr. Il est fourni avec des poteaux sur platine à fixer au sol ce qui facilite l'installation et le démontage pour une utilisation ultérieure. Equipé d'une lisse défensive en haut et d'une serrure robuste, le chantier est bien fermé.

Caractéristiques

Dimensions 6400 x 2000 x 140 mm

Entr'axe 132 mm

Commande Manuel

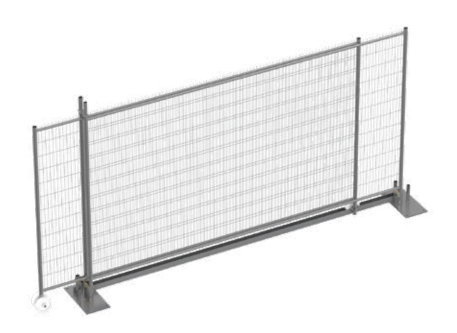
Base béton Non fourni

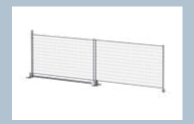
Poids 215 kg

Unité de conditionnement 1



Kit de clôture coulissante P0800







Le kit comprend un rail, un poteau, 3 roulettes, 3 colliers et 2 platines remplacement plot L50 x l25 cm.

Les clôtures ne sont pas comprises. Le kit de clôture coulissante est facile à installer entre une clôture temporaire ou semi-permanente. Ouverture possible de 3.5 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'évènements où l'espace est restreint.

Caractéristiques

Dimensions 3593 x 2135 x 150 mm

Espace requis 7 m

Commande Manuel

Poids 15 kg

Unité de conditionnement 1



Portail coulissant 6 m manuel

P



Le portail coulissant est fourni sur bases béton ce qui rend son installation très facile et rapide. C'est un p e parfaitement aux lignes de clôtures temporaires. largeur de passage libre de 6 ou 7 mètres et peut

Car

Espace requis Mail Epai Poid Base Mate

7535 x 2000 x 1600 mm

35 x 150 mm

4 x 3 mm 1200 kg

12 m

Livré sur base béton

Aluminium

Manuel

A gauche ou à droite (livré ouverture à gauche)

73089098

Conforme à la norme EN 13241-1 et à la norme EN 12453 actualisée

Commande

Ouverture

Unité conditionnement

Nomenclature douanière

Norme



Portail coulissant 7 m électrique

P0112







Le portail est fourni sur base béton. Il est fourni avec lampe flash, détecteurs infrarouges et une télécommande

Maille serrée. Dispositif anti-escalade. Temps de fermeture court. Installation facile. Le portail coulissant est fourni sur une base béton ce qui rend son installation très facile et rapide. C'est un portail autoportant qui s'intègre parfaitement aux lignes de clôtures temporaires. Le portail coulissant Axel offre une largeur de passage libre de 5 ou 7 mètres.

Caractéristiques

Dimensions 7535x 2000 x 1600 mm

Espace requis 12 m

Base béton Livré sur base béton

Matériau Aluminium Commande Electrique

Ouverture A gauche ou à droite (livré ouverture à gauche)

Unité conditionnement

Nomenclature douanière 73089098

Norme Conforme à la norme EN 13241-1 et à la norme EN 12453 actualisée



Barrière Levante 6m

P0300







La barrière levante existe en version manuelle (\$0000252)

La barrière levante est une solution flexible pour gérer l'accès des véhicules. Elle est livrée prête à l'emploi sur une base béton. La lisse articulée permet une ouverture totale de 6 mètres. L'utilisation de cellules infrarouges doit être combinée avec la barrière levante pour empêcher la lisse de descendre lorsqu'un véhicule passe en dessous.

Caractéristiques

Dimensions 6575 x 1025 x 800 mm

Espace requis 2 m

Alimentation électrique 230 Vac 120 W

Commande Électronique

Base béton Livré sur base béton

Passage libre 6 m

Méthode de contrôle Télécommande, Bouton poussoir, GSM

Ouvrir / Fermer 4 Sec.
Poids 300 kg
Unité de conditionnement 1



Tourniquet complet B700 base béton

P0401





Le tourniquet est livré sur une base béton et est équipé d'un toit

Le tourniquet permet de contrôler l'accès des personnes sur le chantier. Il est équipé d'un verrouillage électromécanique. Après autorisation, une légère poussée contre l'élément suffit pour entraîner le mouvement pivotant. À la fin du mouvement, l'élément se verrouille à nouveau automatiquement. Le tourniquet est idéal pour des sites temporaires tels que des chantiers et des événements.

Caractéristiques

Dimensions 1600 x 2230 x 1600 mm

Base Livré sur base béton

Passage libre 0.6 m
Poids 950 kg
Unité de conditionnement 1



Tourniquet complet B700 base acier

P0402





Le tourniquet est livre sur une base acier et est équipé d'un toit.

Le tourniquet permet de contrôler l'accès des personnes sur le chantier. Il est équipé d'un verrouillage électromécanique. Après autorisation, une légère poussée contre l'élément suffit pour entraîner le mouvement pivotant. À la fin du mouvement, l'élément se verrouille à nouveau automatiquement. Le tourniquet est idéal pour des sites temporaires tels que des chantiers et des événements.

Caractéristiques

Dimensions 1600 x 2230 x 1600 mm

Alimentation électrique 230Vac

Commande Électronique

Base Livré sur base acier

Passage libre 0.6 m
Poids 380 kg
Unité de conditionnement 1



Accessoires







42/42 Collier anti-vandalisme Simple

E0103







Le collier simple s'utilise avec

Le collier anti-vandalisme simple est la solution de base pour relier les clôtures de chantier entre elles. Chaque collier est serré à l'intérieur du site avec une clé à douille numéro 19.

Caractéristiques

Dimensions 130 x 55 x 2 mm

Poids 0.262 kg

Unité de conditionnement 25



42/42 Collier anti-vandalisme

E0102







Le collier s'utilise avec une clé

Le collier anti-vandalisme est la solution de base pour relier les clôtures de chantier entre elles. Chaque collier est serré à l'intérieur du site avec une clé à douille numéro 19.

Caractéristiques

Dimensions 130 x 55 x 3 mm

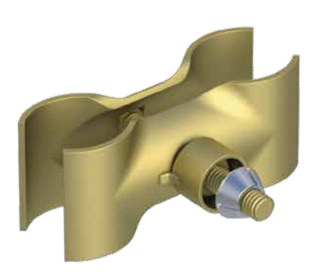
Poids 0.445 kg

Unité de conditionnement 25





42/42 Collier Haute Sécurité







Le collier haute sécurité s'utilise avec une clé spéciale

Le collier Haute Sécurité développé par Heras est équipé d'un écrou de sécurité. Cet écrou empêche les outils standards de pouvoir desserrer le collier de serrage. Seule une clé spécialement conçue permet de monter ou de démonter ce collier.

Caractéristiques

Dimensions 130 x 55 x 3 mm

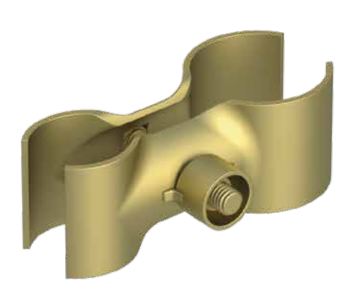
Poids 0.436 kg

Unité de conditionnement 25



42/60 Collier asymétrique Haute Sécurité

E0104







Le collier asymétrique s'utilise

Le collier asymétrique Haute-Sécurité a été développé par Heras pour une utilisation en montage semi-permanent. Ce collier permet de relier des clôtures de chantier à des poteaux Ø 60 mm. Il est équipé d'un écrou de sécurité qui ne peut être utilisé qu'avec une clé spécialement conçue.

Caractéristiques

Dimensions 146 x 55 x 3 mm

Poids 0.464 kg

Unité de conditionnement 25



Clé pour Collier Haute Sécurité E0100







Douille à fixer sur une clé à

La clé pour collier haute-sécurité a été développée par Heras pour verrouiller et déverouiller les colliers haute-sécurité. Il s'agit d'une douille à fixer sur une clé à cliquet, par exemple, pour faciliter l'utilisation.

Caractéristiques

Dimensions 30 x 55 x 30 mm

Poids 0.158 kg

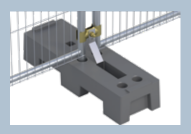
Unité de conditionnement 10



Système Anti-Levage

E0601







Utiliser le système à installer sur le côté du plot quand le plot n'a pas d'évidement (F0600)

Le système anti-levage empêche de soulever la clôture de chantier hors du plot. Le dispositif s'installe dans l'évidement du plot. Ensuite, le plot est relié à la clôture par un collier anti-vandalisme.

Caractéristiques

Poids 0.5 kg
Unité de conditionnement 1

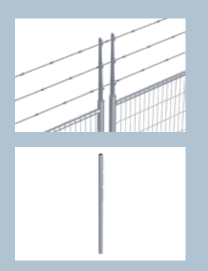




Bavolet Ø42

E0901





Au début et en fin d'installation, ainsi que dans chaque angle, prévoir d'installer le crochet bavolet (E0902). Le bavolet est indispensable pour dissuader les visiteurs indésirables sur votre chantier. Le bavolet s'installe dans les montants verticaux de la grille de chantier. Ensuite, il suffit de tendre 2 ou 3 rangées de fil barbelé au-dessus de la clôture. De cette façon, la hauteur supplémentaire de 50 cm créée a un effet dissuasif.

Caractéristiques

Dimensions 35 x 490 x 35 mm

Poids 0.24 kg

Unité de conditionnement



Crochet pour Bavolet E0902





Le crochet bavolet s'installe en complément du bavolet ø42 en début et fin d'installation du fil barbelé et dans chaque angle.

Caractéristiques

Dimensions 33 x 1000 x 33 mm

Poids 1.25 kg Unité de conditionnement 1



Bavolet Y

E0904





Le bavolet Y est indispensable pour dissuader les visiteurs indésirables. Le bavolet s'installe dans les montants verticaux de la grille de chantier. Ensuite, il suffit de tendre 2 ou 3 rangées de fil barbelé au-dessus de la clôture pour former une sorte de «panier» dans lequel le rouleau de barbelé ou le concertina sera déposé.

Caractéristiques

Dimensions 645 x 740 x 38 mm

Diamètre 35 mm
Poids 1.6 kg
Unité de conditionnement 1



Fil barbelé (rouleau 250m)

E0905





Pour une utilisation du fil barbelé non tendue, prévoir un rouleau de 250 m pour 10.5 m de clôtures (3 clôtures) Le fil barbelé peut être tendu au-dessus des clôtures à l'aide de bavolets. De cette façon, les clôtures sont surélevées ce qui crée un effet dissuasif supplémentaire. Simple et très efficace. Le fil barbelé est fourni en rouleau

Caractéristiques

Dimensions 250000 x 490 x 35 mm

Poids 13.5 kg

Unité de conditionnement



Concertina 10m

E0900





Chaque rouleau de concertina permet de faire 10 m de protection environ. (plus ou moins 2 m selon l'étirage)

Le concertina est fréquemment utilisé pour la protection d'installations militaires, de terrains industriels et de zones à haut risque. Moins le concertina est étiré, plus les entrelacements sont nombreux et plus il est impénétrable. La vue de ce type de fil barbelé a un effet préventif très efficace! Ne convient pas pour une utilisation avec des animaux.

Caractéristiques

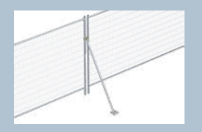
Dimensions 10000 x 900 x 900 mm

Diamètre 900 mm
Poids 18 kg
Unité de conditionnement 1



Jambe de force standard E1001





La jambe s'installe entre 2 clôtures à environ 1.4 m de hauteur au moyen d'un collier. Elle est fixée dans le sol avec un crayon de sol F0200

Quand il n'est pas possible de faire des trous dans le sol, elle est utilisée avec une platine à lester D0310. La jambe de force standard renforce la stabilité d'une ligne de clôtures. Elle se fixe à la clôture avec un angle de 45°. Elle limite le risque de basculement ou de renversement par le vent. Elle est préconisée pour le maintien des clôtures grillagées.

Caractéristiques

Dimensions 150 x 1700 x 150 mm

Empattement 1.043 m
Poids 3.5 kg
Unité de conditionnement 1





Jambe de force robuste

E1000





La jambe s'installe entre 2 clôtures à environ 1.8 m de hauteur au moyen d'un collier. Elle est fixée dans le sol avec un crayon de sol E0200.

Quand il n'est pas possible de faire des trous dans le sol, elle est utilisée avec une platine à lester D0310 ou une platine à stabiliser D0300 La jambe de force robuste renforce la stabilité d'une ligne de clôtures. Elle se fixe à la clôture avec un angle de 45°. Elle limite le risque de basculement ou de renversement par le vent. Elle est fortement préconisée pour le maintien des clôtures opaques ou de clôtures occultées par des bâches.

Caractéristiques

Dimensions 150 x 2170 x 42 mm

Empattement 1.315 m
Poids 4.5 kg
Unité de conditionnement 1

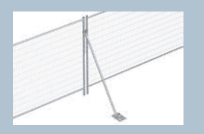




Jambe de force premium

E1003





La jambe s'installe entre 2 clôtures au moyen d'un collier. La jambe peut être chevillée au sol ou lestée avec des plots.

La jambe de force robuste renforce la stabilité d'une ligne de clôtures. Elle se fixe à la clôture avec un angle de 45°. Elle limite le risque de basculement ou de renversement par le vent. Elle est fortement préconisée pour le maintien des clôtures opaques ou de clôtures occultées par des bâches.

Caractéristiques

Dimensions 200 x 1700 x 42 mm

Empattement 1.3 m Poids 5 kg Unité de conditionnement 1





Crayon de sol E0200







Le crayon de sol permet de fixer la jambe de force dans le sol. La stabilité de la ligne de clôtures est ainsi accrue. Le renversement par le vent ou sous la poussée est limité.

Caractéristiques

Dimensions 85 x 600 x 20 mm

Poids 1.54 kg Unité de conditionnement 10



Surplot de lestage D0115







Le surplot est adapté aux plots béton

Le surplot de lestage moulé Heras se place sur les plots des clôtures pour fournir un poids de lestage supplémentaire de 40 kg. Le surplot peut être lesté avec de l'eau ou du sable. Il est également empilable.

Caractéristiques

Dimensions 683x 315 x 295 mm

Poids 1.70 kg
Poids rempli d'eau 40 kg
Unité de conditionnement 1





Platine à lester L18cm x 18cm







La platine à lester est utilisée pour fixer une jambe de force lorsque le crayon de sol ne peut être enfoncé dans le sol. Sur l'un des tubes vient s'emboiter le bas de la jambe de force. Et sur l'autre tube, un ou deux plots en béton sont insérés comme lest. La platine permet également de fixer des clôtures ht 1m.

Caractéristiques

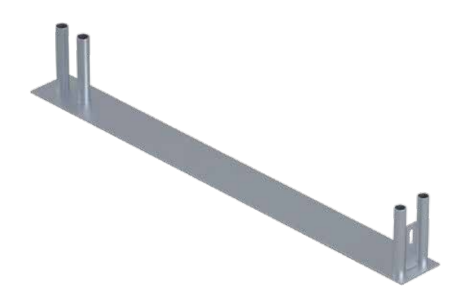
Dimensions 180 x 215 x 180 mm

Matériau Acier
Poids 2.5 kg
Unité de conditionnement 1



Platine à stabiliser (1500mm)

D0300







La platine peut être lestée avec 12 plots maximum

La platine à stabiliser permet de fixer une clôture et une jambe de force tout en ayant aucun empiétement à l'extérieur du chantier. La platine est lestée avec des plots béton : la quantité dépend de la force du vent et de l'occultation de la clôture.

Caractéristiques

Dimensions 1500 x 210 x 150 mm

Matériau Acier
Poids 12 kg
Unité de conditionnement 1



Gond pour portail et portillon E0701





Le gond s'utilise avec des clôtures 4 tubes

Le gond permet d'articuler un portillon ou une clôture pour créer des ouvertures et permettre le passage de personnes ou de véhicules.

Caractéristiques

Dimensions 230 x 140 x 53 mm

Poids 1.18 kg

Unité de conditionnement 1



Collier charnière E0106





A utiliser avec une clé E0100

Le collier charnière, composé de deux anneaux soudés à un collier asymétrique haute sécurité, permet d'articuler une clôture ou un portillon pour créer des ouvertures piétons ou véhicules.

Caractéristiques

Dimensions 150 x 55 x 3 mm

Poids 0.91 kg

Unité de conditionnement 1



Anneau charnière

E0700





L'anneau charnière se place en haut et en bas du poteau ø60mm

L'anneau charnière a été spécialement conçu pour les applications semi-permanentes. Il se fixe sur un poteau \emptyset 60 mm et permet d'articuler une clôture ou un portillon afin de créer un accès véhicule ou piéton.

Caractéristiques

Dimensions 70 x 100 x 40 mm

Poids 0.638 kg

Unité de conditionnement 20



Roulette E9900







La roulette se fixe sur la partie basse d'une clôture. Combinée avec un gond, un collier charnière ou un anneau charnière, elle permet de faciliter l'articulation et de créer des accès.

Caractéristiques

Dimensions 200 x 200 x 40 mm

Poids 0.782 kg

Unité de conditionnement 10



Serrure

E1201





Le cadenas n'est pas fourni

La serrure permet une fermeture sécurisée d'une clôture utilisée comme portail. La serrure reste fixée à la clôture en position ouverte, contrairement à une chaîne qui peut être égarée.

Caractéristiques

Poids 0.422 kg

Unité de conditionnement 5



Stockage et transport

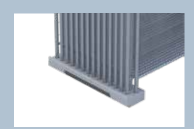






Rack de rangement plastique







Le sanglage des clôtures maintient le rack : le paquet de clôtures peut alors être élingué ou déplacé au chariot. Le rack est fourni vide Le rack plastique permet de stocker et de transporter 28 clôtures. Ce rack offre une solution économique et sûre pour le stockage : les clôtures ne tombent pas quand le cerclage est coupé ce qui garantit la sécurité des personnes qui les manipulent.

Caractéristiques

Dimensions 1200 x 110 x 260 mm

Nombre de barrières 28

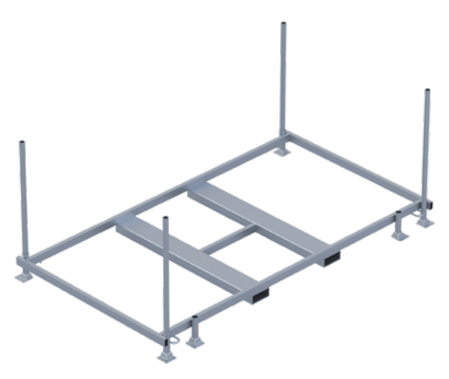
Type barrière Barrière Poids 27 kg

Unité de conditionnement 1





Rack de rangement horizontal **G**0106





Les racks horizontaux peuvent être superposés. Le rack est fourni vide.

Le rack horizontal facilite le transport et le stockage des clôtures de 3.5 m de long et 2 m de haut et permet ainsi de prolonger la durée de vie des clôtures. Ce rack peut être élingué ou déplacé au chariot élévateur. Le rack horizontal est adapté aux clôtures Heras.

Caractéristiques

Dimensions 3455 x 1300 x 1985 mm

Nombre de barrières 30

Type barrière Barrière Poids 73 kg

Unité de conditionnement 1





Rack de rangement vertical **G0104**





Les clôtures sont insérées en quinconce dans les tubes : commencer par insérer une clôture dans le tube de gauche, puis une clôture dans le tube de droite, et ainsi de suite.

Le rack vertical facilite le transport et le stockage des clôtures 4 tubes de 3.5 m de long. Il permet ainsi de prolonger la durée de vie des clôtures. Les clôtures sont insérées dans les tubes prévus à cet effet. Ce rack peut être élingué ou être déplacé au chariot. Le rack vertical est adapté aux clôtures Heras.

Caractéristiques

Dimensions 3550 x 200 x 1020 mm

Nombre de barrières 25

Type barrière Barrière Poids 87 kg

Unité de conditionnement 1







Rack de rangement : Clôtures + plots + colliers

G0103





Le rack permet de stocker 30 clôtures, 30 plots plastique et 30 colliers

Le rack est fourni vide

Le rack complet facilite le transport, le stockage et l'installation des clôtures 4 tubes de 3.5 m de long. Le rack peut également contenir les plots plastique et les colliers ce qui facilite la répartition du matériel sur le site. Le rack complet est adapté aux clôtures et plots plastique Heras.

Caractéristiques

Dimensions 3530 x 240 x 1140 mm

Nombre de barrières 30

Type barrière Barrière et plots

Poids 178 kg

Unité de conditionnement 1







Poignée de levage

E9921







Lever une clôture n'a jamais été aussi simple. La poignée de levage offre une meilleure prise sur la clôture à la personne qui installe les clôtures. Elle perme une meilleure répartition du poids. Le dos et les épaules sont soulagés et l'utilisateur a une meilleure posture ergonomique.

Caractéristiques

Dimensions 150 x 60 x 100 mm

Poids 0.23 kg Unité de conditionnement 36

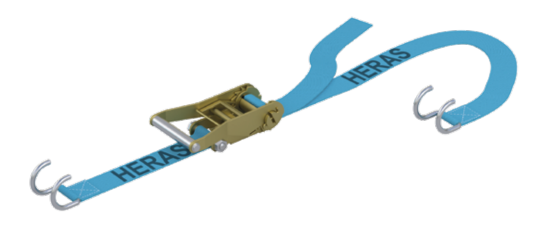






Sangle Heras

E9907







La sangle Heras permet d'attacher solidement les clôtures qui seront réutilisées à la fin des chantiers ou des évènements. La tension est facile à régler grâce à la boucle solide. Un investissement faible avec un retour élevé sur la sécurité.

Caractéristiques

Dimensions 1130 x 55 mm

Poids 1 kg

Unité de conditionnement 1







Occultation







Bâche Polyéthylène Bleue E0307







Blanc

Noir

Les bâches sont équipées d'oeillets afin de faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis). Les bâches permettent d'occulter et d'éviter les projections à l'extérieur du chantier. Les clôtures équipées de bâches sont davantage sensibles à la prise au vent. C'est pourquoi nous conseillons toujours d'installer les clôtures de manière semi-permanente (sur des poteaux), de les munir de jambes de force ou d'alour-dir les plots.

Caractéristiques

Dimensions 3410 x 1760 mm

Poids 0.96 kg
Occultation 92%
Unité de conditionnement 20



Bâche Polyéthylène Noire Classée Feu

E0301







Blanc

Les bâches sont équipées d'oellets afin de faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis).

Lorsque les bâches sont prévues pour une utilisation en intérieur ou proches d'une source de chaleur, il est nécessaire qu'elles bénéficient d'un classement feu. Les bâches classées feu Heras répondent à la norme DIN4102 B1. Nous conseillons l'utilisation de jambes de force en raison de la prise au vent engendrée.

Caractéristiques

Dimensions 3410 x 1760 mm

Poids 0.96 kg Occultation 92%

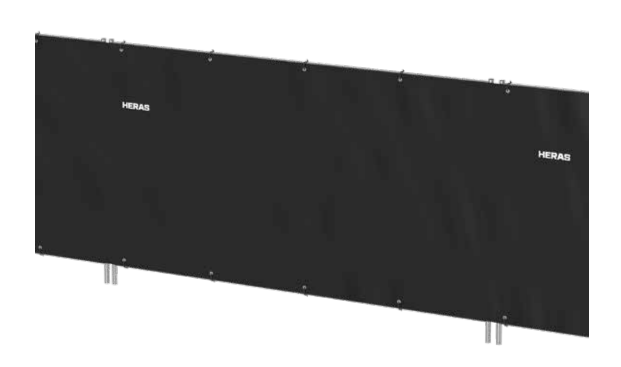
Classement feu Norme DIN4102 B1

Unité de conditionnement 20



Rouleau Bâche Polyéthylène L50m Noir

E0304







équipés d'oeillets afin de faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis).

Les rouleaux de bâches permettent d'occulter et d'éviter les projections. L'utilisation de rouleaux permet d'éviter les espaces entre les clôtures : le chantier est mieux caché à la vue des passants. Les rouleaux sont classés feu et répondent à la norme DIN4102 B1. Nous conseillons l'utilisation de jambes de force en raison de la prise au vent engendrée.

Caractéristiques

Dimensions 50000 x 1760 mm

Poids 14.08 kg
Occultation 92%

Classement feu DIN4102 B1

Unité de conditionnement



Bâche brise vent L50m verte





Les rouleaux brise vent sont équipés d'oeillets afin de faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis).

Le rouleau brise vent cache partiellement le chantier à la vue des passants et évite les projections. Il est disponible en rouleau de 50 m et en couleur verte. Il est préconisé d'utiliser des jambes de force en raison de la prise au vent engendrée.

Caractéristiques

Dimensions 50000 x 1800 mm

Poids 15.3 kg
Occultation 55%
Unité de conditionnement 1



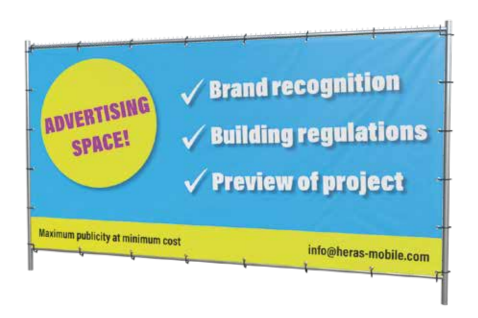
Communication







Bâche Publicitaire 3,40 x 1,75m E0500





Dimensions personnalisables

Possibilités d'impression illimitées

Les bâches sont équipées d'oeillets pour faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis). Les bâches imprimées occultent les chantiers de manière esthétique et offrent une opportunité de communiquer en grand : logos, photos, annonce d'évènements, consignes de sécurité,...les possibilités sont illimitées. Nous vous apportons une aide personnalisée pour la conception de vos bâches.

Caractéristiques

Dimensions 3400 x 1750 x 5 mm

Poids 3.5 kg

Finition Bâche micro-perforée ou pleine

Unité de conditionnement



Cloture Ambiance M825 X0000056







La clôture d'ambiance vous permet de transformer vos clôtures temporaires en supports publicitaires efficaces. Image de l'entreprise, aperçu du projet en cours ou présentation des projets à venir. Elle est composée d'un grillage en partie haute, et d'un profil plat en aluminium, équipé d'un revêtement personnalisable, en partie basse.

Caractéristiques

Dimensions 2160 x 2070 mm Finition Acier galvanisé Maillage 35 x 150 mm Épaisseur fils 4 x 3 mm Diamètre 30 x 42 mm Tube central diamètre 30 mm Tube central Épaisseur 1.5 mm Poids 4 kg Unité de conditionnement 28 Nomenclature douanière 76109090



Plaquette Heras J008000





Les plaquettes aluminium ou PVC permettent de personnaliser les clôtures.

Caractéristiques

Dimensions 517 x 48 mm
Poids 0.05 kg
Unité de conditionnement 250
Nomenclature douanière 76109090



Produits spéciaux







Clôture bois M825

C2663000







Clôture semi-opaque L2.2 m Maille serrée. Remplissage pappeau bois

La clôture bois se compose d'un panneau robuste en bois de Douglas et d'un grillage à maillage très fin. Elle bloque la vue aux automobilistes sur le chantier. Les piétons peuvent observer l'avancement en toute tranquillité. L'aspect naturel du matériau garantit une atmosphère paisible et agréable. En outre, il s'agit d'une solution durable qui s'inscrit dans le cadre de vos objectifs SROI.

Caractéristiques

Dimensions2160 x 2000 mmFinitionAcier galvaniséRemplissagePanneau boisMaillage35 x 150 mmÉpaisseur fils4 x 3 mmDiamètre30 x 42 mmÉpaisseur tube1.25 x 1.25 mm

Poids 37 kg
Unité de conditionnement 56





Bâche Acoustique E0801







La bâche acoustique présente des qualités acoustiques avérées. Elle permet de réduire la pollution sonore jusqu'à 20 dB et créer un environnement de travail plus sain. Spécialement conçue pour les chantiers, elle offre une solution simple, mais efficace. Les fibres qui composent la bâche amortissent les bruits du chantier et évitent leur réflexion.

Caractéristiques

Dimensions 3550 x 2000 mm

Poids 12 kg Unité de conditionnement 1



Bâche Acoustique 2.0 E0805







Trois bâches sont nécessaires pour équiper une clôture.
Les bâches sont équipées d'oeillets pour faciliter la fixation aux clôtures au moyen de liens de serrage (non fournis).

La Bâche Acoustique 2.0 réduit le bruit jusqu'à 32,8 dB. Trois bâches sont nécessaires pour équiper une clôture. Le format étroit de ces écrans antibruit facilite leur installation par une seule personne. Elle nécessite une capacité de stockage minimale, bénéficie d'une plus grande durée de vie et n'exige aucun entretien. Le matériau résiste aux intempéries, aux UV et au feu.

Caractéristiques

Dimensions 1205 x 2000 mm

Poids 8 kg Unité de conditionnement 1



Glissière Béton Armé D0208





d'installer des clôtures sur les glissières béton sans perçage.

La glissière en béton armé permet de limiter ou interdire les accès en zones urbaines ou rurales.

Caractéristiques

Dimensions 2400 x 700 x 510 mm

Matériau Béton Poids 1044 kg







Mobilité zéro émission



Nous visons une mobilité neutre en CO₂. **Pour** y parvenir, nous utilisons des carburants non fossiles et de l'énergie produite de manière durable, et contrôlons la croissance de notre parc automobile et le nombre de transports.

De plus, nous voulons utiliser plus intelligemment nos flux de retour afin de maintenir le niveau de chargement aussi élevé que possible. Dans cet effort, nous voulons impliquer au maximum nos partenaires.

Circularité



Nous devons gérer nos matières premières avec parcimonie. Les stocks ne sont pas infinis. C'est pourquoi Heras Clôture Mobile et Sécurité accorde une grande importance à la circularité.

Nous voulons créer de plus en plus de processus circulaires dans notre organisation.

Notre politique d'innovation orientée mission en fait partie. Nous allons également nous efforcer d'utiliser à l'avenir moins de matières premières primaires dans nos processus de production.

Intégration du système interne



La réduction des émissions de CO₂ est un thème important pour Heras Clôtures Mobile.

C'est pourquoi nos usines utiliseront autant que possible des sources d'énergie renouvelables.

Neutralité carbone (zéro émission nette)



Pour devenir une entreprise neutre en CO₂, il faut atteindre un équilibre entre les émissions de CO₂ et leur retrait de l'atmosphère. Heras Clôtures Mobile **vise le plus bas niveau possible d'émissions de CO₂, tant au niveau interne qu'à l'intérieur de la chaîne.**Nous compenserons autant que possible les émissions restantes. Par exemple, en investissant dans les énergies renouvelables, dans l'efficacité énergétique et dans des technologies propres pauvres en carbone.

Politique d'innovation orientée mission



Chez Heras Clôtures Mobile, nous assortissons notre politique d'innovation de missions sociales. Nous sommes en phase avec les dernières évolutions, prêtons une grande attention à la demande de nos clients et nous préparons de manière proactive aux changements qui s'annoncent en matière de durabilité. L'un des points importants de notre politique d'innovation est la circularité. Par ailleurs, nous misons sur le développement de produits et de services qui contribuent à réduire l'empreinte carbone de nos clients.

Gestion durable de la chaîne



Heras Clôtures Mobile fonctionne selon le principe « de la matière première au produit final/ installation et service des produits livrés ». **Nous visons une gestion de la chaîne durable.** Une entreprise socialement responsable doit pouvoir compter résolument sur ses partenaires. **Ces prochaines années, nous voulons passer de l'achat orienté produit à l'achat orienté processus et de la responsabilité à la responsabilité collective.**

Mise en œuvre de la norme NEN ISO 14001



La certification NEN ISO 14001 permet de ne pas en rester aux plans. Il s'agit d'objectifs concrets. En outre, le principe intégré Plan-Do-Check-Act nous amène à évaluer nos résultats régulièrement. C'est ainsi que nous pouvons nous améliorer continuellement.

Evaluation Ecovadis



Ecovadis évalue les performances RSE des entreprises. Nous avons obtenu l'or en Octobre 2021 avec un score de 66/100. Nous avons progressé car nous avions obtenu l'argent 2 ans auparavant.

