

FOURNISSEURS DANS LE MONDE



CLÔTURES BRITANNIQUES VOUS POUVEZ FAIRE CONFIANCE

Clôtures Hampton NET™



Systèmes de tension métalliques rectangulaires ou angulaires



Versalok® Système de clips et poteaux métalliques intermédiaires



Grillage simple torsion



Clôtures agricoles



Fils barbelés



Des fils d'acier, et des agrafes agricoles

Hampton Steel Limited

34-42 Sanders Road, Finedon Road Industrial Estate,
Wellingborough, Northamptonshire NN8 4NL
United Kingdom

Téléphone

Central +44 (0)1933 233333
Ventes +44 (0)1933 234070

Fax

Central +44 (0)1933 442701
Ventes +44 (0)1933 278012

Email sales@hamptonsteel.co.uk

HAMPTON

www.hamptonsteel.co.uk



FABRICANT BRITANNIQUES

HAMPTON

HAMPTON

Hampton Steel Ltd c'est un des premiers fabricants, au Royaume-Uni de clôtures fait en fil de fer et de produits associés.

L'une des grandes histoires à succès du secteur de manufacturier britannique, Hampton se situe au Wellingborough, Northamptonshire. Jouissant d'un accès facile à l'ensemble du réseau routier, d'excellentes liaisons avec la côte est et les ports de la Manche et un service ferroviaire rapide vers la gare international Eurostar à Saint-Pancras à Londres, il n'y a pas de doute qu'Hampton est bien connecté.

Toutes les clôtures d'Hampton sont fabriquées en conformité avec la norme européenne EN 10223, et sauf accord contraire, tous les fils de fer utilisés sont produits conformément à la norme BS 4102 et sont galvanisés conformément à la norme EN 10244-2 Classe A. Hampton a remporté la norme environnementale prestigieuse ISO 14001 qui s'ajoute à sa certification de qualité ISO 9001.



HAMPTON NET

POLYVALENT – SOLIDE – PERSONNALISABLE

Fabrication selon la norme BS EN10223-5. Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102. Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A.

Nœud est plus lisse et plus respectueux des animaux.

Excellente conception renforcée du raccord à nœud, qui verrouille les fils horizontaux et verticaux.

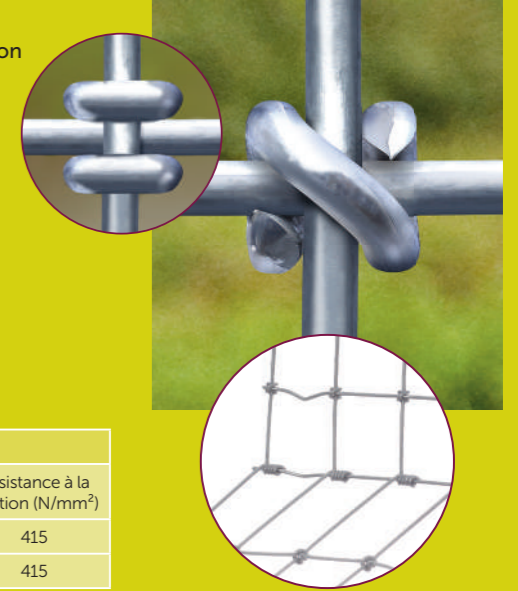
Configurations personnalisables; possibilité de mailles dès 50,8 mm x 50,8 mm.

Disponible jusqu'à 2,6 m de haut et en rouleaux de 500 m.

Option d'une section à charnière à la supérieure ou inférieure pour aidez éviter les risques d'escalade des animaux ou fousisseurs.

ROULEAUX DE 500 m DISPONIBLES

Qualité	Fils horizontaux		Fils verticaux		Nœuds	
	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)
HNHT	2.50	1235	2.50	695	2.50	415
HNLHT	2.00	1100	2.00	695	2.00	415



HAMPTON VERSALOK

POST & CLIP SYSTEM

BREVET GB2541960
EU 17701565.8

SYSTÈME DE CLIPS ET POTEAUX MÉTALLIQUES INTERMÉDIAIRES

- ♦ Garanti 30 ans
- ♦ Excellente alternative durable et polyvalente aux poteaux en bois
- ♦ Facile à installer
- ♦ Versalok® compatible avec un large éventail de modèles de clôtures
- ♦ Versalok® les clips peuvent être insérés n'importe où le long du poteau
- ♦ Deux Versalok® clips peuvent être insérés dans un même trou
- ♦ Versalok® pour éviter tout soulèvement, la base des poteaux est conçue pour s'écarter quand elle est enfoncée dans le sol
- ♦ Existent en longueurs standard de 1,8 mètre, 2,2 mètres et 2,9 mètres.

NOUVEAU

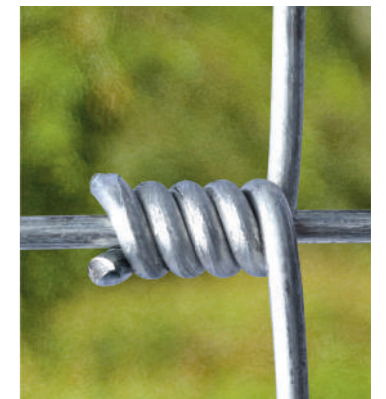
DESIGN, BREVETÉ ET
FABRIQUÉ PAR
HAMPTON STEEL LTD

Clôtures agricoles (Hinged Joint Fencing)

Fabrication selon la norme EN10223-5. Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102. Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A.

ROULEAUX DE 500 m DISPONIBLES

Qualité	Fils horizontaux du haut et du bas		Fils horizontaux intermédiaires		Fils verticaux	
	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)	Diamètre nominal du fil (mm)	Résistance à la traction (N/mm ²)
L (1L)	2.50	695	2.00	695	2.00	695
C (1M)	3.00	695	2.50	695	2.50	695
B (1H)	4.00	695	3.00	695	3.00	415
LHT (2M)	2.00	1100	2.00	1150	2.00	695
HT (2H)	2.50	1235	2.50	1235	2.50	695



Fils barbelés (Barbed Wire)

Acier doux et très résistant.

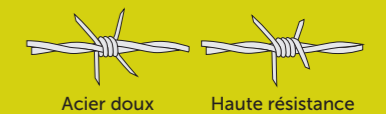
Fabrication selon la norme BS EN10223-1

Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102

Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A

ROULEAUX DE 2000 m DISPONIBLES

Résistance	Fil de ligne (mm)	Fil barbelé (mm)	Torsion	Longueur de rouleau type (m)
Acier doux	2.50	2.00	Conventionnel	200
Très résistant	1.60	1.45	Inversée	200 à 2000
Très résistant	2.00	1.90	Inversée	200 à 2000

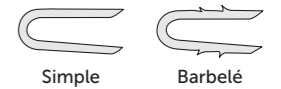


Agrafes agricoles (Staples)

Simple et barbelés.

Diamètres de fils types	Poids unitaires types
1.6 mm à 4.0 mm	0.5 kg à 25 kg

Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A. Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102



HAMPTON STRAINER

SYSTEM

BREVET GB2537761
EU 17717853.0

SYSTÈMES DE TENSION MÉTALLIQUES RECTANGULAIRES OU ANGULAIRES

- ♦ Garanti 30 ans
- ♦ Versatile - conviennent aux clôtures allant jusqu'à 2,6 m de haut
- ♦ Changements de direction aisés dans la clôture
- ♦ Résistance et durabilité supérieures
- ♦ Systèmes de poteaux métalliques entièrement intégrés



Fils de ligne, fils de fixation et fils de liaison (Line, Tie and Lacing Wires)

Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102

Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A.

Option de revêtement en plastique également (fil central galvanisé selon la norme BS EN10244-2 Classe D de série).

Qualité	Résistance	Diamètres de fils types (mm)	Poids de bobine type
Galvanisé	Doux 350 – 550 N/mm ²	1.6 à 4	0.5 à 25
Galvanisé	Dur 695 – 850 N/mm ²	2 à 4	5 à 25
Galvanisé	Très résistant 1050 N/mm ²	1.6 à 3.15	5 à 25
Revêtement plastique	Doux 350 – 550 N/mm ²	2 / 1.4 à 4.75/3.55	5 à 25

Grillages simple torsion (Chain Link Fencing)

Fabrication selon la norme BS EN10223-6. Fabrication des fils de fer selon la norme BS 4102.

Galvanisé selon la norme BS EN 10244-2 Classe A.

Diamètres du grillage (mm)	2.50	3.00	3.55	2.50	3.15
Résistances à la traction	Doux 350 – 550 N/mm ²		1050 N/mm ² (min.)		
Longueurs de rouleau standard	12.5m et 25m				
Hauteurs types	De 0.9m à 3.6m (900 à 3600mm)				

Revêtement en plastique (fil central galvanisé selon la norme BS EN10244-2 Classe D de série).

Diamètres finis (mm)	2.50	3.15	3.55	4.00	4.75
Fil central (mm)	1.70	2.24	2.50	3.00	3.55
Longueurs de rouleau standard	12,5m et 25m				
Hauteurs types	De 0.9m à 3.6m (900 à 3600mm)				

Grillage métallique hexagonal (Hexagonal Wire Netting)

Fourni en rouleaux de 50 m (Possibilité de rouleaux contre les lapins de 100 m de long)

Galvanisé après la fabrication	Galvanisé avant la fabrication
Hauteurs 900 mm à 1800 mm	Hauteur 900 mm
Mailles 19 mm à 50 mm	Mailles 50 mm
Fils de fer 0.7 mm à 1 mm	Fil de fer 0.9 mm

