

CLÔTURE SIGNALISATION

➤ Clôture mobile _____
Page: 1



➤ Accessoires clôture _____
Page: 1 - 3



➤ Clôture opaque _____
Page: 4



➤ Grillage PVC avertisseur _____
Page: 4



➤ Signalisation _____
Page: 4



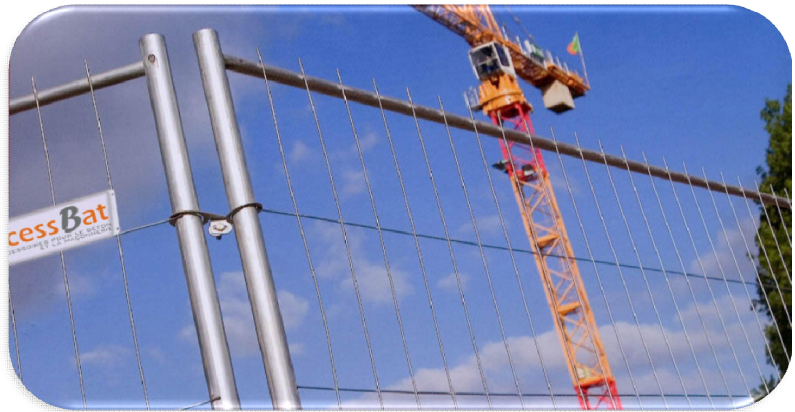
➤ Chaîne et cadenas _____
Page: 4



CLÔTURE MOBILE

➤ Nous mettons à votre disposition des panneaux de clôture mobile sans pli, qui sont la solution idéale pour clôturer les chantiers.

➤ Ils protègent contre le vol et le vandalisme. Ils dissuadent les visiteurs indésirables de pénétrer sur les sites.



La gamme Tempofor F:

Les panneaux Tempofor F sont fabriqués sur la base d'un cadre en acier résistant composé de tubes pré-galvanisés et soudés à 360°. Chaque fil est soudé individuellement sur le cadre. La solidité de la construction et la galvanisation des tubes garantissent une longue durée de vie. Selon certaines conditions, les panneaux peuvent être équipés de plaques en aluminium reprenant le logo de votre entreprise.



CLÔTURE RENFORCÉE: TEMPOFOR F1

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CLOREN3.5X1.1	Haut:1,20m; Larg:3,50m Sans plot	3	3.5

Hauteur: 1200 mm

Idéal pour les travaux publics et pour le contrôle des flux.



CLÔTURE RENFORCÉE: TEMPOFOR F2

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CLOREN2	Haut: 2m; Larg: 3,50m Sans plot	5.2	1

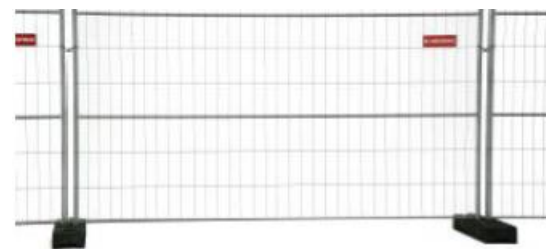
Idéal pour les chantiers et pour les manifestations.



CLÔTURE RENFORCÉE: TEMPOFOR F3

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CLOREN3	Haut: 2m; Larg: 3,50m Sans plot	5.2	3.5

Pourvu d'un tube horizontal supplémentaire pour une résistance optimale.



ACCESSOIRES POUR CLÔTURE

KIT D'ARTICULATION

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CHACLO	Charnière clôture	1	1

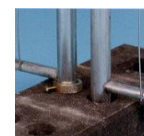
Convient pour les clôtures Tempofor F. Chaque panneau peut facilement être transformé en portail pivotant en combinaison avec un anneau pivotant et/ou une roue.



ANNEAU DE PORTE PIVOTANT

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ANNROUL	Anneau de roulement pour portail	1	1

Transforme chaque panneau en portail pivotant en combinaison avec un kit d'articulation.



ROUE POUR PORTAIL CLÔTURE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ROUCLO	Roue pour portail clôture	1.5	1

Transforme chaque panneau en portail pivotant en combinaison avec un kit d'articulation.



PANNEAU DE PORTE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PORCLO	Hauteur: 2m; Largeur: 1,2m	9.5	1



ATTACHE CLÔTURE À VIS

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ATTCLO	Attache clôture à vis	0.45	1

Raccordement solide pour tous types de panneaux.



ATTACHE CLÔTURE À VIS ANTIVOL

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ATTCLOANTIVOL	Attache clôture à vis Antivol	0.45	1

Raccordement de sécurité pour tous types de panneaux.
Se monte uniquement à l'aide d'un outil spécifique.



DOUILLE ECROU ANTI-VOL BETA FENCE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ATTDUILLE	Douille EcroU anti-Vol Betafence	0.45	1

Permet de monter l'attache clôture antivol



ATTACHE CLÔTURE À VIS RENFORCÉ

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ATTCLORENF	Attache clôture à vis Renforcé	0.6	1

Raccordement solide pour tous types de panneaux.



FIXATION SOUS PLOT ANTIVOL

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10ANTIVOLPLOT	Pièce d'ancrage antivol	0.5	1

Fixée en dessous du bloc béton, sécurisée grâce à une pièce d'assemblage.



PLOT BÉTON ARMÉ

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PLOBET	Plot béton armé 36kg	36	1

Béton armé 36Kg, 6 trous, 3 positions



PLOT PLASTIQUE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PLOPLA	Plot plastique 24Kg	24	1

Plot en matière recyclable, en PVC, 4 trous + 1 trou rectangulaire pour y insérer une signalisation.



ANCRE À ENFONCER AU SOL SPÉCIAL CLÔTURE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CONSOL60	Ancre au sol, 2 trous de fixation	3	1

Pour ancrage au sol des panneaux et jambes de force.



PIED MÉTAL GALVA POUR BARRIÈRE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PIEMET1TG	Pied métal Galva pour barrière	0.5	1

Permet une meilleure stabilité, indispensable en cas d'utilisation d'une toile d'occultation.
Livré avec une pièce d'assemblage standard et cheville.



BRAS DE FORCE CLÔTURE 2 TROUS

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10BRACLOSTD	Bras de force, permet meilleure stabilité	2.5	1

Idéale pour une sécurité accrue sans utiliser de plot.
Contre-poids par un plot béton ou PVC.
Système articulé pour un transport et un stockage efficace.



SOCLE CLÔTURE MÉTAL 4 TROUS

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10SOCMET4T	Socle clôture métal 4 trous	0.5	1



FICHE DE FIXATION BRAS DE FORCE 2 TROUS

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10FICFIXBDF2T	Fiche de fixation bras de force 2 trous	0.05	1

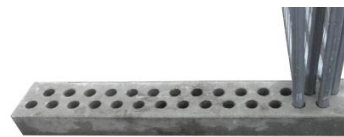
Permet de fixer les bras de force au sol.



RACK PVC RANGEMENT 28 PANNEAUX

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10RATCLOT28PVC	Rack en PVC, rangement 28 Panneaux	46	1

Pour le stockage de 28 clôtures.
Sous forme de plot.



RATELIER TRANSPORT GALVA 30 PANNEAUX

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10RATCLOT30PX	Ratelier Transport Galva 30 Panneaux	60	1

Pour le transport et le stockage de 30 clôtures mobiles.
Peut être manutentionné par un élévateur.



BÂCHE CLÔTURE BLANC

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10BACHCLOBLC	Bâche clôture BLANC 1.74x3.33 Yc Colson	2.5	1

Dimensions standards: 1.74m x 3.33m avec 22 œillets

→ Possibilité d'y intégrer un logo



➤ Accessoires supplémentaires:



Bavolet droit

BAVOLET POUR RONCES:

Disponibles en deux versions:

→ Bavolet droit

→ Bavolet "Y"



Bavolet "Y"

Bâche toile Sérigraphie, avec inscription de votre choix, disponible sur commande.



CLÔTURE OPAQUE

CLÔTURE BARDÉE OPAQUE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10CLOBAR2MBLCOF	Clôture Bardée Haut:2m Larg:2,10m	6	2.15

Dans la gamme clôture opaque, le cadre en acier galvanisé est complété d'un bardage en tôle ondulée réalisé en acier puis plastifié. Ces barrières constituent la solution idéale, pour protéger des regards indiscrets. Sans plot, ni attache.



RATELIER TRANSPORT GALVA 25 PANNEAUX

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10RATCLOT25PX	Ratelier Transport Galva 25 Panneaux	50	1

Il est à utiliser avec des clôtures Temporef T2 et des clôtures opaques.



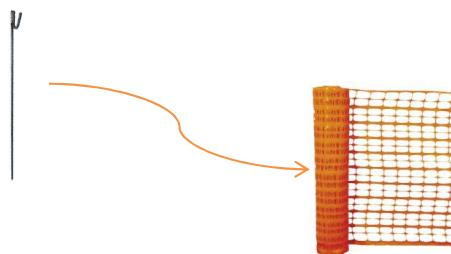
GRILLAGE PVC AVERTISSEUR

PIQUET PORTE LANTERNE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PIQUEPORTELAN	Piquet avec crochet, Haut: 1,30M	1.02	1

GRILLAGE PLASTIQUE ORANGE

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10GRILORANG1X50	Grillage plastique Haut: 1m, Long: 50m	3	1



SIGNALISATION

PANNEAU "CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC"

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PANSIGINTPUB	Taille: 300 x 200 mm	0.2	1

Polypropylène alvéolaire



PANNEAU "INTERDIT STATIONNER"

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PANSIGINTSTA	Taille: Ø 300mm	0.2	1

Support en PS choc blanc rigide avec système d'accrochage



PANNEAU "PORT CASQUE OBLIGATOIRE"

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PANSIGPORCAS	Taille: 300 x 200 mm	0.2	1

Polypropylène alvéolaire



PANNEAU SIGNALISATION "4 EN 1" 800X400

Ref :	Désignation	Poids	Unité
10PANSIGNA4/1	Signalisation "4 en 1" 800x400	0.2	1

Le panneau "4 en 1" permet une signalisation claire à l'entrée du chantier.

Il précise l'accès obligatoire au chantier avec un casque, l'interdiction de celui-ci au public, le stationnement interdit au public et la prévention du danger.



CHAÎNE & CADENAS

CHAÎNE ACIER DIAM 8 LONG 45CM

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CHAAC145	Diam: 8cm; long 45cm	0.2	1



CHAÎNE DE SÉCURITÉ

Ref :	Caractéristiques	Poids	Unité
11CHAAC120	1.2m, Maillon Ø7mm	0.2	1

Gainée, PVC, Acier cémenté.



CADENAS 50MM

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCLE50MM	50mm	0.2	1



CADENAS COMBINAISON

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCOMB50MM	À Combinaison 50mm	0.2	1



CADENAS 70MM

Ref :	Caractéristique	Poids	Unité
11CADCLE70SECU	70mm	0.5	1

