

TEXMETAL

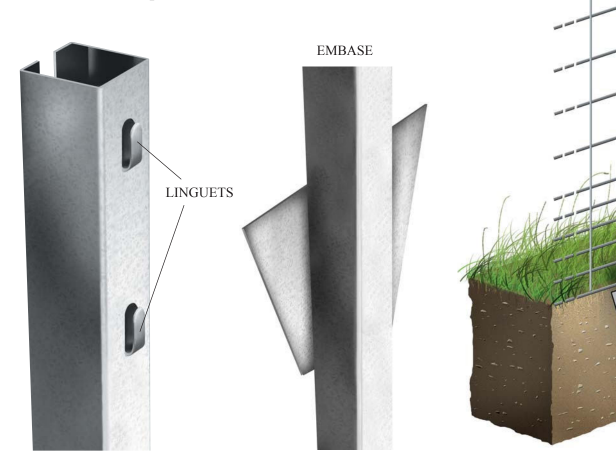
Grillages

L'avantage d'un système simple

Conçu pour sécuriser efficacement les grands tracés routiers, autoroutiers et ferrovières, les golfs, parcs et espaces verts.

Constitué d'un piquet à linguets et d'une embase offrant une rapidité et une facilité de pose imbattables, il se présente comme la solution clôture par excellence :

- Pas d'avant trou,
- Pas de béton,
- Pose facile grâce à ses linguets,
- Moins de détérioration du terrain,
- Pose du grillage en limite d'emprise,
- Possibilité de pose à moins de 0°C.



www.texmetal.com - e.mail: info@texmetal.com

Grillages

Un système innovant.

Les systèmes de clôture pour les grands linéaires sont divers mais ce système se distingue par sa simplicité de pose, sa rapidité de mise en œuvre, sa sécurité, sa tenue dans le temps, son bilan financier. il tient ses promesses, sa grande performance est de rester, encore aujourd'hui, un système innovant.

La grande originalité du système réside dans le fait qu'il est complet et se suffit à lui-même en excluant, par exemple, tout apport de béton ou de travaux de terrassement. C'est un gain de temps appréciable.

L'ensemble se pose avec peu d'outillage, un simple marteau pneumatique suffit. Cette originalité du



système rend facile la pose de la clôture dans les endroits les plus inaccessibles.

Son principe reposesurla pose préalable d'embases à bêche par-faitement stables et résistantes, adaptées aux différents terrains, sur lesquelles viennent s'emboîter les poteaux.

AUTRE AVANTAGE IMPORTANT:

Les poteaux peuvent être posés après la mise en tension du grillage, ce qui permet la pose en limite d'emprise ou de faire facilement des retours de grillage anti-lapins vers l'intérieur de celle-ci. Cette pose de poteaux après mise sous tension du grillage est d'autant plus facile qu'il n'y a pas à attendre que le béton sèchepuisque le système est sans béton. La fixation du grillage au

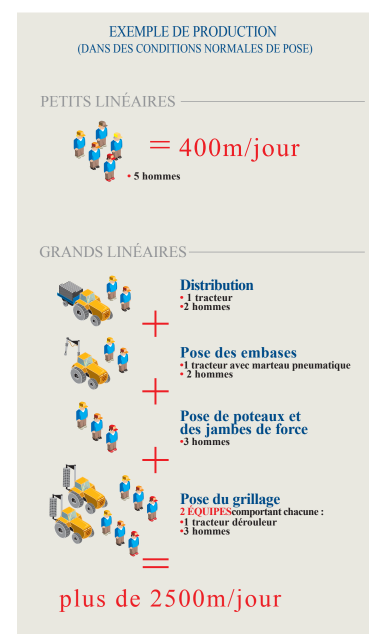
poteau est ultra-rapide grâce au système de linguets.

Une fois posée, votre clôture vous donnera l'assurance



d'une parfaite stabilité de l'ensemble et d'une résistance étonnante.

Peinture verte (RAL 6005) sur demande.



Grillages

Une mise en œuvre facile en 5 temps:

1) Positionnement du cordon d'alignement, puis des embases





2) Pose d'embases





3) Pose des piquets





4) Pose du grillage/ positionnement et mise sous tension





5) Fermeture des linguets







TEXMETAL

Grillages

ELEMENTS		LONGUEUR en m	EPAISSEUR OU DIAMETRE en mm	POIDS en kg
1 РОТЕАИ	. D D	1,50	2	3,80
		2,10	2	5,35
2a EMBASE DROITE		1,00	3	4,15
EMBASE DROTTE		1,20	3	4,70
2b EMBASE POUR TERRAIN ROCHEUX		0,75	3	2,75
2c EMBASE POUR TERRAIN DIFFICILE	EXTREMITE PLATE POUR UN ENFONCEMENT FACILITÉ	1	-	-
3 EMBASE D'ANGLE		1,20	3	5,85
4a JAMBE DE FORCE A TALON		1,50	3	3,05
ATALON		2,10	3	4,10
4b JAMBE DE FORCE SUR EMBASE		1,80	3	3,20
5 PLAQUE MARTEAU ET VIS TH 10X30	,	-	-	0,10
6 COLLIER ET BOULON		-	-	0,32
7 CLOU D'ANCRAGE	0	0,60	Ø16	-
CLOC D'ANCAGE		1,00		
8 FICHE DE SOL PROPIC 7 LINGUETS		0,70	2	0,75
9 CANNE D'ANCRAGE		0,60	Ø14	-
10 BAVOLET	a a	a = 0,27	2	2,10
10 BAVOLET		b = 0,40		
11 REHAUSSE DROITE		0,7	2	2,95
MARTYR DE FRAPPE		-	-	2,60
MARTYR PNEUMATIQUE 6 PANS		-	Ø 28	5,00
			Ø25 et Ø32 sur demande	

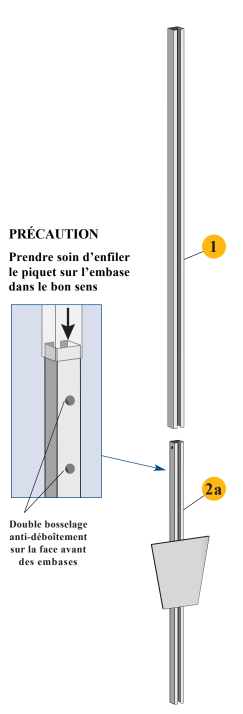
www.texmetal.com - e.mail : info@texmetal.com

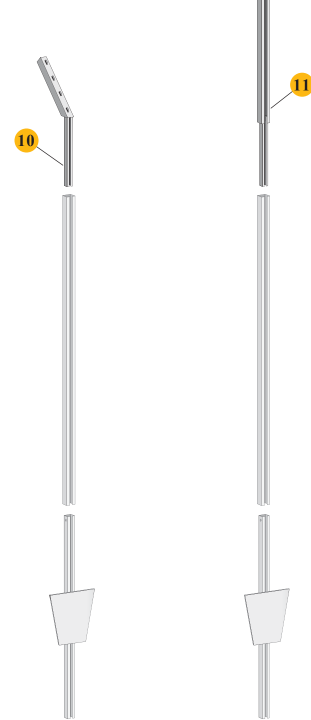


TEXMETAL

Grillages







Piquet avec bavolet

Piquet avec rehausse droite

1	POTEAU (pas de 101,6)	
2a	EMBASE DROITE	
10	BAVOLET	
11	REHAUSSE DROITE	

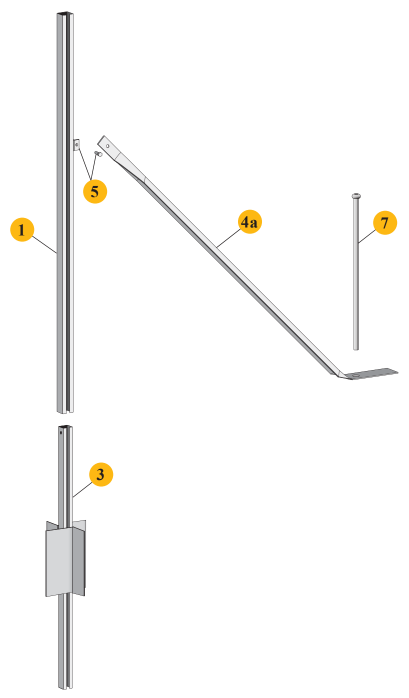
www.texmetal.com - e.mail : info@texmetal.com



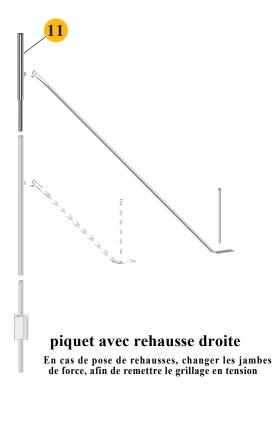
Grillages

CONFIGURATION

PIQUET D'EXTREMITE AVEC JAMBE DE FORCE À TALON



1	POTEAU (pas de 101,6)	7	CLOU D'ANCRAGE POUR JDF
3	EMBASE D'ANGLE	10	BAVOLET
4a	JAMBE DE FORCE A TALON	11	REHAUSSE DROITE
5	PLAQUE MARTEAU + VIS TH 10X30		





piquet avec bavolet