

# PANNEAUX GABION

(REPLISSAGE NON FOURNI)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

CES ÉLÉMENTS SONT EN KIT:

#### KIT POTEAU DÉPART

Poteau profil C 100x25 Lg 2600 mm	1
Brides 25 brutes	12
Vis TRCC M8x45 inox	12
Ecrou tête H M8 inox	12

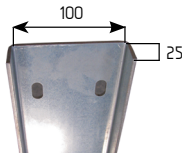
#### KIT POTEAU INTERMÉDIAIRE

Poteau profil C 100x25 Lg 2600 mm	2
Profil bas 109x25 Lg 1990	1
Profil haut 105x35 Lg 1990	1
Brides 25 brutes	24
Vis TRCC M8x45 inox	12
Ecrou tête H M8 inox	12
Vis auto perceuse inox 6,5x25	8

#### KIT POTEAU ARRIVÉE

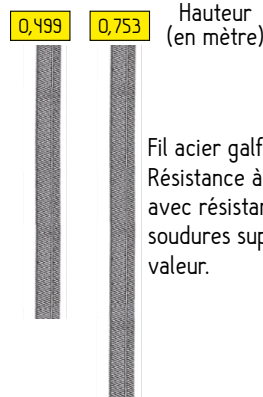
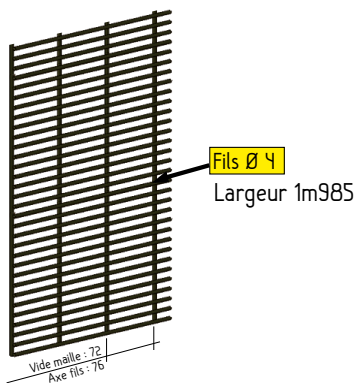
Poteau profil C 100x25 Lg 2600 mm	1
Profil bas 109x25 Lg 1990	1
Profil haut 105x35 Lg 1990	1
Brides 25 brutes	12
Vis TRCC M8x45 inox	12
Ecrou tête H M8 inox	12
Vis auto perceuse inox 6,5x25	8

**PROFIL C 100x25**  
 À recouper et repercer  
 suivant longueur.



### PANNEAUX

Panneau H.SECU à maille horizontale de 8,7 x 72,2 mm de vide, constitué de fils en acier rond soudés.



LARGEUR PANNEAU 1,985 M		
HAUTEUR Hors Sol (HS)	NBRE PANNEAUX Ht: 0,499 m	NBRE PANNEAUX Ht: 0,753 m
0,500	2	0
0,750	0	2
1,000	4	0
1,250	2	2
1,500	0	4
1,750	4	2
2,000	2	4

### TRAITEMENT

**PROFIL C 100x25, HAUT et BAS:** Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication

**POTEAU:** Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

**PANNEAU:** Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

### FIXATIONS

Boulonnage du Profil haut et Profil bas sur poteau par vis auto perceuse.

Fixation du **PROFIL BAS** sur longrine ou 3 plots béton minimum

Des crochets permettent de maintenir l'écartement des panneaux lors de la mise en place des galets.

#### FIXATION PANNEAUX



#### BRIDE 25

En zamak avec cale caoutchouc.  
 Boulon inox Ø 8.

DÉSIGNATION	HAUTEUR (M)	QTÉ
KIT PANNEAU H.SECU HT 0,499 m		
Panneau H.SECU	0,499	1
Crochet inox LT94		5
KIT PANNEAU H.SECU HT 0,753 m		
Panneau H.SECU	0,753	1
Crochet inox LT94		8

PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227