

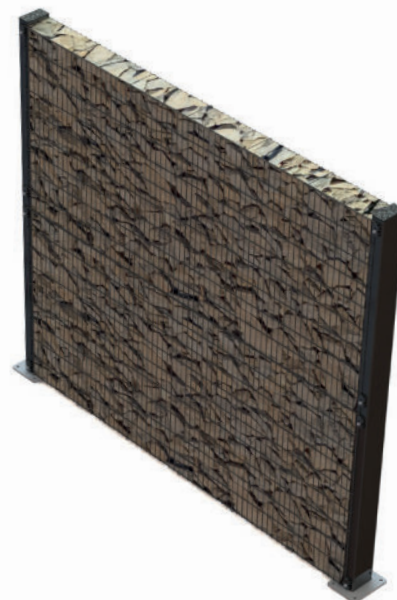
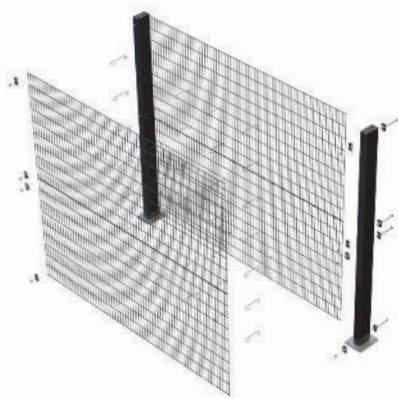


- ✓ Solution robuste et esthétique
- ✓ Maille adaptée pour des petits calibres (à partir de 40)



Retrouvez la fiche produit complète sur notre site internet.

- Personnalisable par un large choix de remplissage tendance grâce à sa maille 100x30 mm (non fourni).
- Polyvalent, convient pour un ensemble de clôture ou d'aménagement extérieur pour valoriser votre jardin.



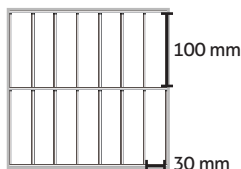
Quantité par composant

Hauteur clôture hors sol	0m60	0m90	1m20	1m50	1m80
Panneau maille 100x30 mm - H 0m60	2		4	2	
Panneau maille 100x30 mm - H 0m90		2		2	4
Poteau 120x60x3 mm	1 (+ 1 départ)	1 (+ 1 départ)	1 (+ 1 départ)	1 (+ 1 départ)	1 (+ 1 départ)
Griffes	8	8	12	12	16
Vis TRHC 8x45	8	8	12	12	16
Rondelles 8x18	8	8	12	12	16
Tirants (sachet de 20)	1	1	2	2	2
Quantité de remplissage en m ³ pour du calibre 40/60	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42

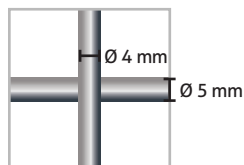
Descriptif technique

Panneau

Maille 100x30 mm

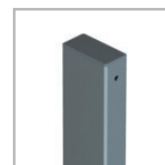


Ø fils



Maille	100x30 mm
Longueur	1 984 mm
Hauteurs	0m60 - 0m90
Qualité & finition	Acier galvanisé puis thermolaqué gris 7016
Ø fil	Vertical 4 mm horizontal 5 mm

Poteau



Profil	120x60 mm épaisseur 3 mm	
Type de pose	En scellement	Sur platine
Hauteur	1m10 / 1m40 / 1m70 / 2m / 2m30	0m63 / 0m93 / 1m23 / 1m53 / 1m83
Qualité & finition	Acier Sendzimir® puis thermolaqué gris 7016	

* Conditions de garanties : nous contacter
** Photos non-contractuelles



Accessoires

Tirant



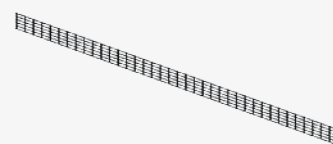
- Évite l'écartement des panneaux.
- Matière Galfan (alliage zinc aluminium) pour une durabilité optimale.
- Conditionné par sachet de 20.

Griffe



- Fixe les panneaux aux poteaux.
- Pose en façade.
- Acier galvanisé puis thermolaqué Gris 7016.
- Fournie à l'unité.

Coiffe



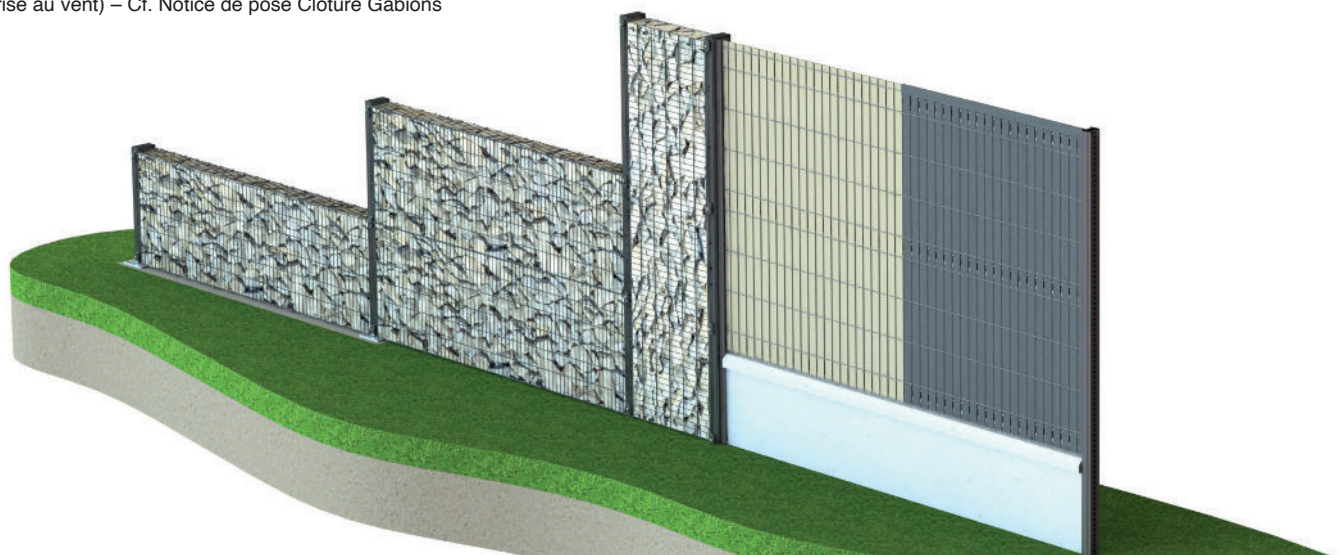
- Fortement recommandée en milieu urbain pour éviter les jets de pierres selon remplissage.
- Indispensable entre deux panneaux gabions superposés, et lors de sols meubles.
- Agrafes pour fixation.

Références

Produits	Gencode
Panneau Gabions hauteur 0m60 gris 7016	692460053
Panneau Gabions hauteur 0m90 gris 7016	692490053
Poteau pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m10	6922111033
Poteau pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m40	6922114033
Poteau pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m70	6922117033
Poteau pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 2m	6922120033
Poteau pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 2m30	6922123033
Poteau avec platine soudée pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 0m60	6922206033
Poteau avec platine soudée pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 0m90	6922209033
Poteau avec platine soudée pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m20	6922212033
Poteau avec platine soudée pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m50	6922215033
Poteau avec platine soudée pour Clôture Gabions 120x60 mm gris 7016 ht. 1m80	6922218033
Tirant Galfan pour Clôture Gabions - sachet de 20	86921010
Griffe pour Clôture Gabions gris 7016 - à l'unité	86922013
Coiffe en option gris 7016	6924200053
Agrafes de type Oméga 20 en option - carton de 1 000 gris 7016	85320331000

Configurations de pose possibles

Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) – Cf. Notice de pose Clôture Gabions





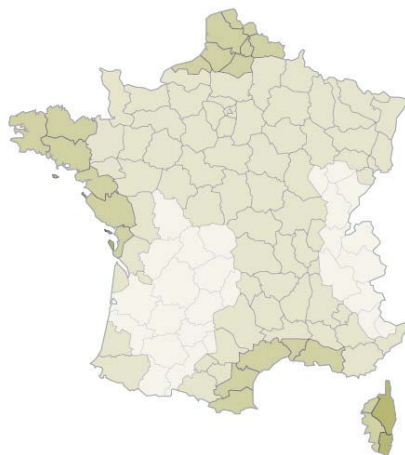
Le système de fixation choisi (platine ou scellement) dépendra également de la résistance aux vents nécessaire (confère carte de vents ci-dessous).

Tableau de vitesse des vents

ZONES	CODE COULEUR	VALEURS
Zone 1		De 0 à 135 km/h
Zone 2		De 110 à 150 km/h
Zone 3		De 125 à 165 km/h
Zone 4		De 140 à 180 km/h
Zone 5		De 160 à 210 km/h

Source : Norme eurocode EN 1991_1_4

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé)



Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) même dans des zones peu venteuses (tenir compte des couloirs de vent, clôtures perpendiculaires au vent etc.).

Préconisation de pose clôture (Poteau Clôture Gabion + Panneau Clôture Gabion maille 100x30mm) selon l'exposition au vent



Sur platines*

Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,60	Compatible				
0,90					
1,20					
1,50				non recommandé	
1,80					



Scellement*

Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,60	Compatible				
0,90					
1,20					
1,50				non recommandé	
1,80					

*Configuration minimum

Attention, même dans les zones réputées peu ventées, la configuration du lieu peut entraîner la formation de vents plus forts ; exemple : couloirs. Attention également aux clôtures perpendiculaires au vent.