

PARE BALLONS 3 à 6 m

PARTIE BASSE REMPLISSAGE PANNEAUX SOUDES

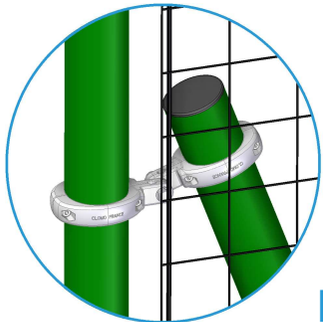
Coloris disponibles :
RAL 6005 
RAL 7016 

FICHE TECHNIQUE



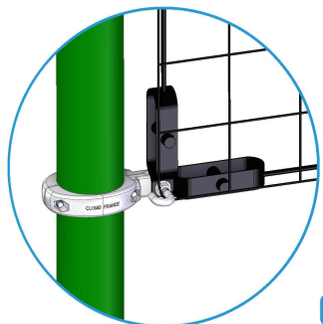
Poulie en polyamide $\varnothing 62$ mm, avec crochet de maintien inox pour le filet. Fixée sur le poteau à l'aide d'une bride en zamak.

A



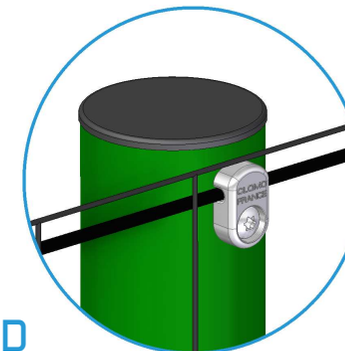
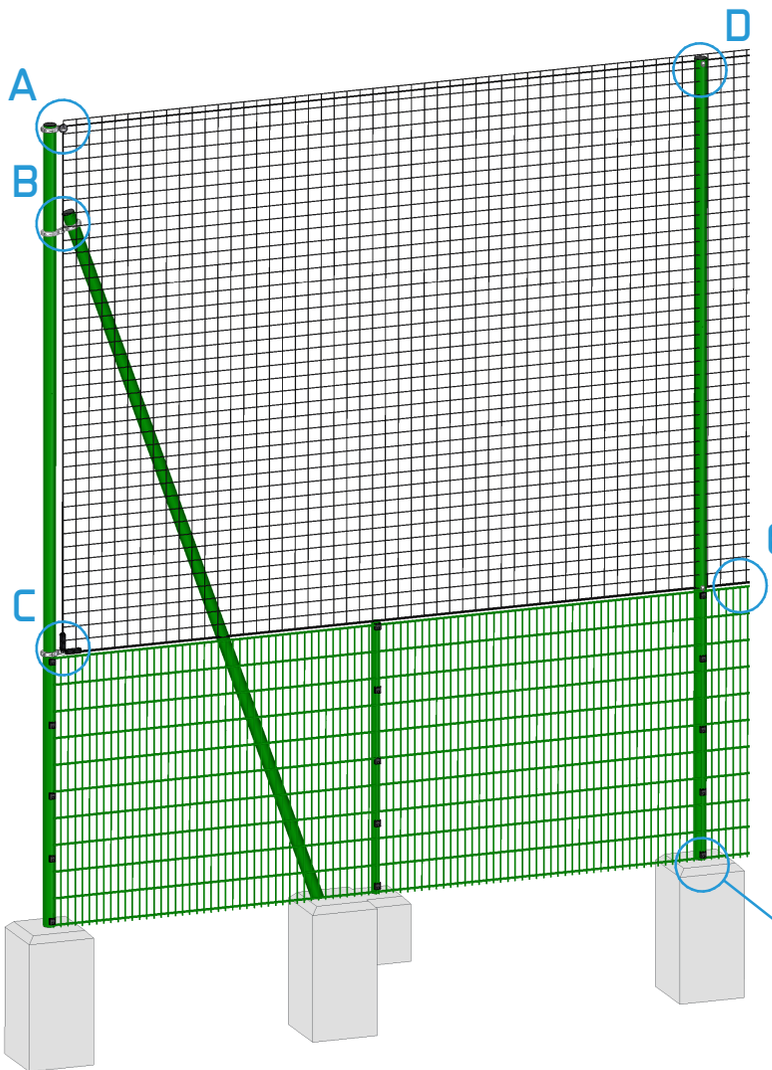
Assemblage pour jambes de force, composée de 2 brides zamak, reliées entre-elles par un boulon M10.

B



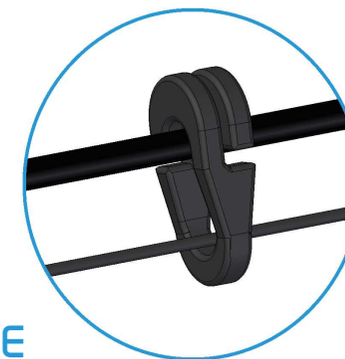
Départ de câble avec deux raidisseurs N°4 galvanisés noir. Fixé sur le poteau à l'aide d'une bride zamak.

C



Guide câble zamak "CLOMO PRO", fixé mécaniquement sur le poteau à l'aide d'une vis torx M8.

D



Anneau brisé PVC noir, pour maintenir le filet et le câble en position (anneau tout les 30cm)

E

Détails des scellements par poteau, voir notice jointe :

NBE PB 001 / NBE PB 002 / NBE PB 004

Rédacteur : A, B
Le : 21/01/2021

DOCUMENTS ASSOCIES Réf. Notices associés :

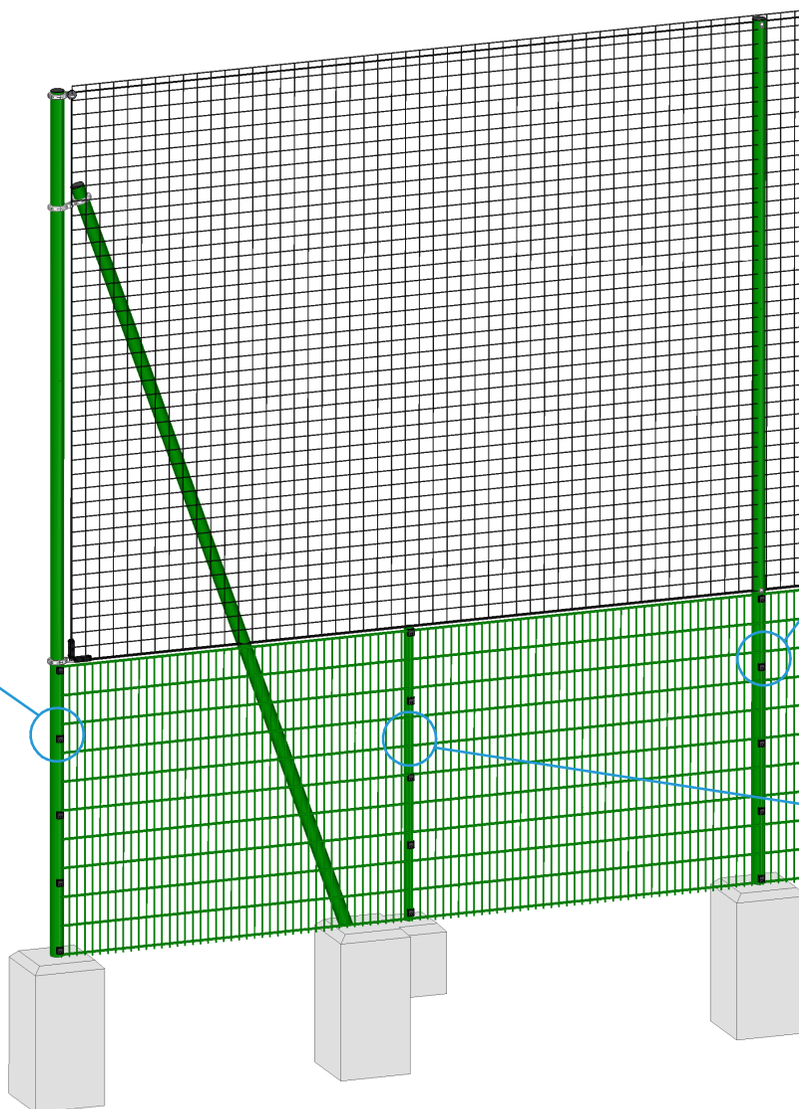


A CONSERVER



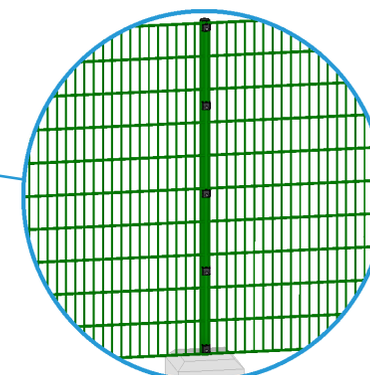
Poteau de départ équipé de 5 fixations "CLOMO FIX", fixées au poteau à l'aide d'une vis M8 torx :

- pour maintenir les panneaux soudés
- équipées de 2 tampons caoutchouc pour réduire les vibrations

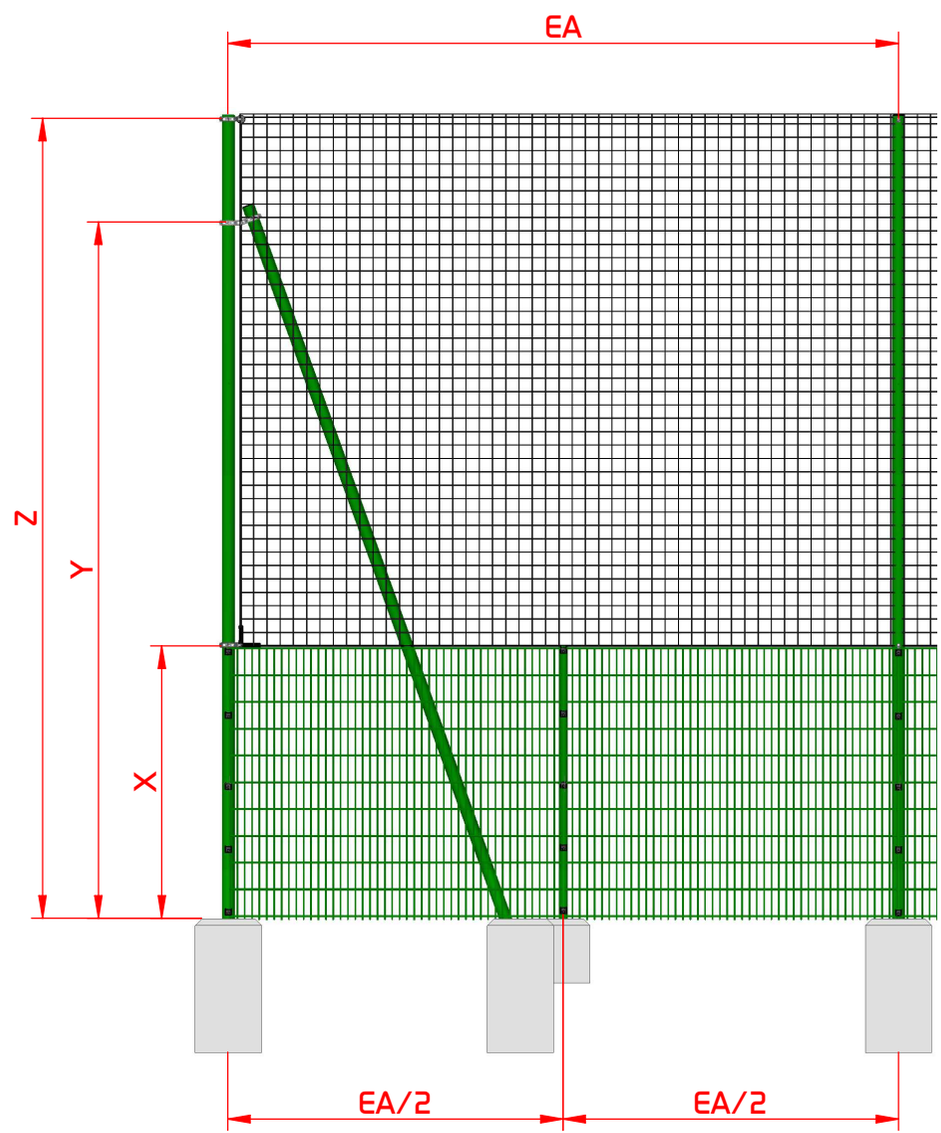


Poteau intermédiaire équipé de 5 fixations "CLOMO FIX", fixées au poteau à l'aide d'une vis M8 torx :

- pour maintenir les panneaux soudés
- équipées de 2 tampons caoutchouc pour réduire les vibrations



Poteau intermédiaire acier $\varnothing 60$ ep. 2mm.
Hauteur total 2,50m.
Hauteur hors-sol 2,037m.



Hauteur Hors-sol	X (Départ de câble)	Y (JdF)	Z (Poulie)	EA (entre-axe)
3,00 m	2,04 m	2,70 m	2,95 m	5,05 m
4,00 m	2,04 m	3,60 m	3,95 m	5,05 m
5,00 m	2,04 m	4,60 m	4,95 m	5,05 m
6,00 m	2,04 m	5,20 m	5,95 m	5,05 m

Hauteur Hors-sol	Dimensions poteau	Poids poteau
3,00 m	Ø 60 x 2 - Lg 3,70 m	20 kg
4,00 m	Ø 60 x 2 - Lg 4,70 m	25 kg
5,00 m	Ø 90 x 2,5 - Lg 6,00 m	32 kg
6,00 m	Ø 90 x 2,5 - Lg 7,00 m	38 kg