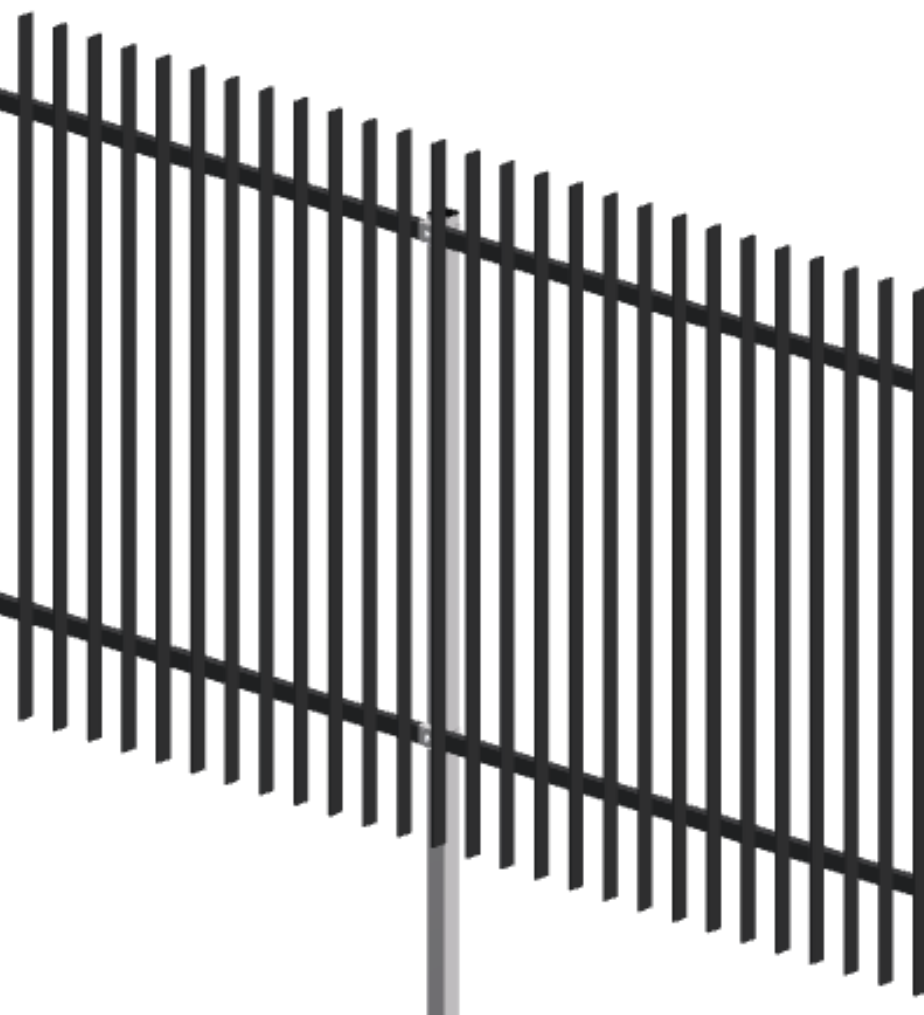
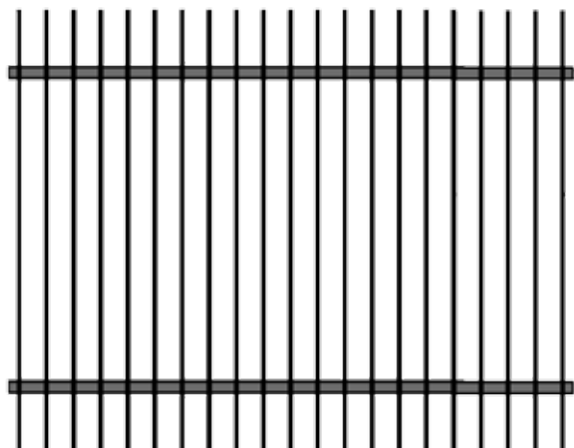


GRILLE 5010

CLÔTURE BARREAUDÉE



Accessoires :

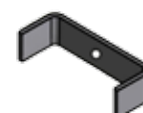
Côté extérieur :

- Brides & petite vis auto-perforantes



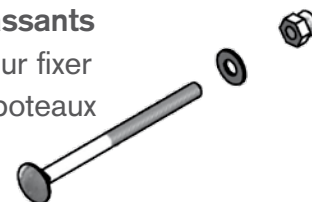
Côté intérieur :

- Contrebrides



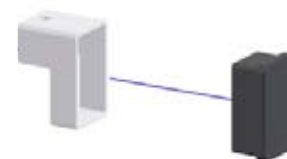
Visseries :

- Vis TRCC
- Ecrous autocassants & rondelles pour fixer les brides aux poteaux



Finition :

- Cache d'about



Capuchons :

- 50 x 10 pour les barreaux

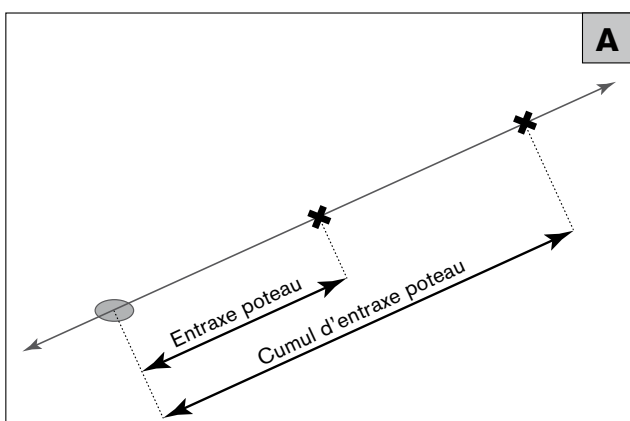
1. CARACTÉRISTIQUES, ENTRAXES ET MASSIFS BÉTON :

Hauteur hors sol	1,50 m	1,75 m	2 m	2,25 m	2,50 m
Hauteur grille	1440 mm	1690 mm	1940 mm	2190 mm	2440 mm
Longueur du panneau	2495 mm			2015 mm	
Longueur poteau INTER carré à sceller	1855 mm	2105 mm	2355 mm	2605 mm	2855 mm
Longueur poteau ANGLE carré à sceller	2000 mm	2350 mm	2600 mm	2850 mm	3100 mm
Longueur poteau INTER carré sur platines	1255 mm	1505 mm*	-	-	-
Longueur poteau ANGLE carré à sceller	1500 mm	1750 mm	-	-	-
Dimensions du scellement béton (diamètre. x prof. en mm)	Ø400 x 600 mm	Ø400 x 600 mm	Ø400 x 600 mm	Ø400 x 700 mm	Ø400 x 700 mm
Entraxe poteau	2520 mm			2040 mm	

* normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus

Les dimensions de massif béton sont données à titre indicatif pour une pose sur terrain compacté. Le dimensionnement reste sous l'entière responsabilité du poseur en fonction de la nature du sol.

2. POSE EN TERRE AVEC SCHELLEMENT

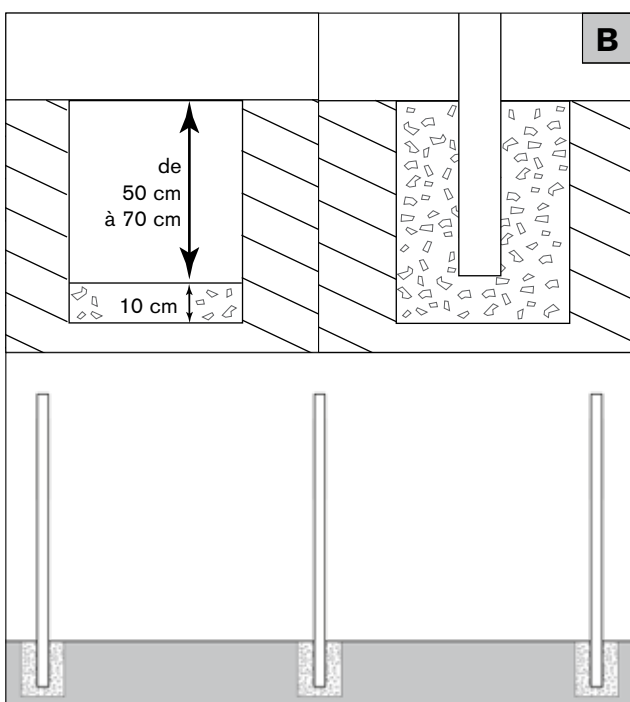


A. Creuser les trous

Définir l'axe de la clôture sur 50 m maximum, puis creuser les trous en respectant l'entraxe poteau.



Travailler en cumuls d'entraxes à partir du 1^{er} poteau pour limiter les erreurs.



B. Scellement des poteaux

Verser au fond du trou 10 cm de béton.

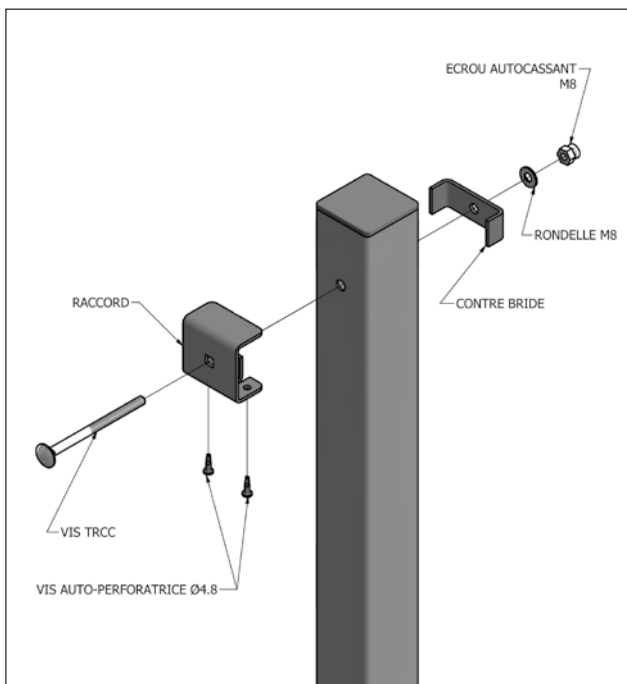
Poser le 1^{er} poteau, puis remplir le trou de béton. Damer le béton autour du poteau.

Contrôler l'aplomb et l'alignement du poteau à l'aide d'un niveau.

Procéder de la même manière pour les autres poteaux.



La grille 5010 se pose en applique contre les poteaux. Il est donc possible de sceller tous les poteaux d'avance.



! La grille 5010 est posée sur des poteaux carrés 60x60 mm. Pour les hauteurs 2.25 et 2.50 m, la grille est posée sur des poteaux carrés 80 x 80 mm.

C. Fixation de la 1^{ère} grille sur le 1^{er} poteau

Positionner la grille 5010 contre les poteaux et aligner les lisses haute et basse au niveau des trous. Maintenir la grille en place.

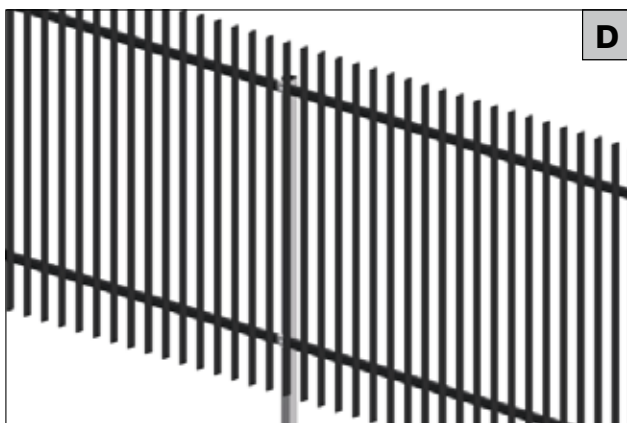
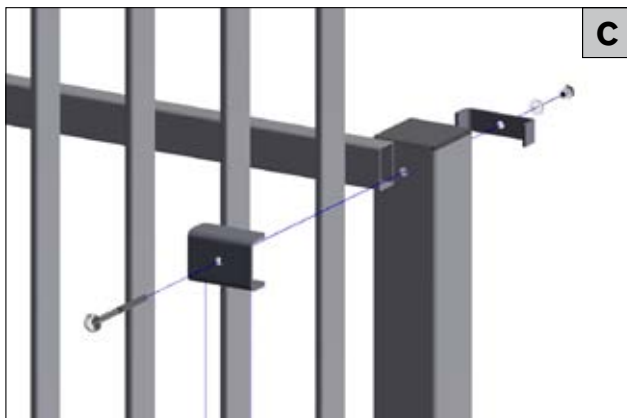
Placer la bride par dessus la lisse horizontale de la grille, dans l'alignement du trou du poteau.

De l'autre côté du poteau, positionner la contre bride dans l'alignement du trou.

Glisser la vis TRCC à l'intérieur des trous de la bride, du poteau et de la contre bride.

Positionner la rondelle et l'écrou de l'autre côté et serrer l'ensemble à l'arrière du poteau.

Reproduire la même opération pour la lisse basse.



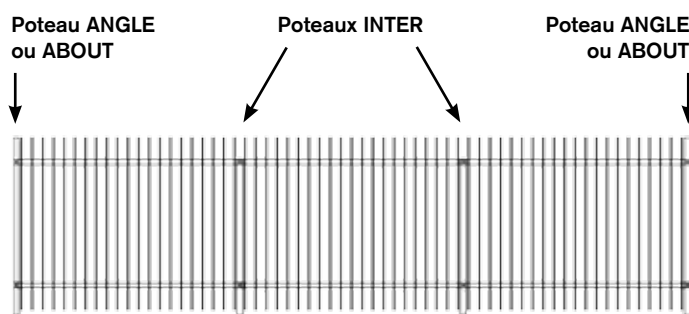
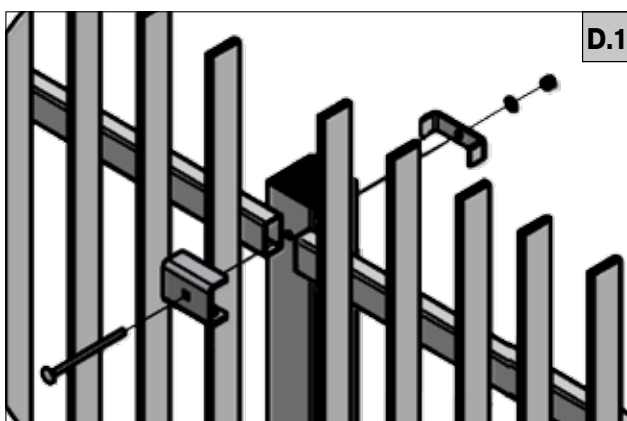
D. Fixation des grilles sur le 2^e poteau

Positionner l'autre côté de la 1^{ère} grille sur le 2^e poteau. Maintenir la grille en place.

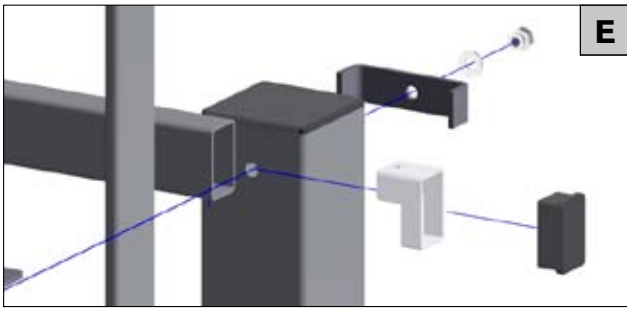
Positionner la 2^e grille contre le 2^e poteau.

Puis fixer les 2 grilles sur le poteau à l'aide des brides et contres brides (voir étape D.1)

Procéder la même manière pour les autres grilles.

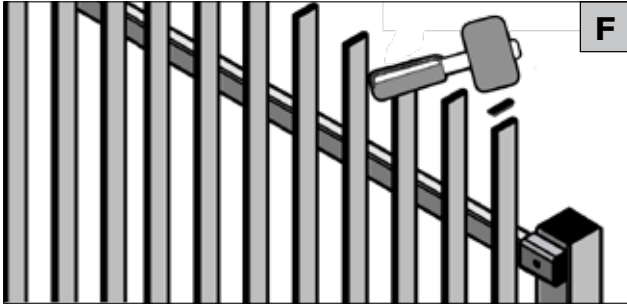


! Les poteaux d'about et d'angle sont plus haut. Soyez attentifs lors de la pose.



E. Pose du cache d'about

Sur les poteaux d'about ou d'angle, positionner le cache sur la fixation. Ce cache obstrue le trou latéral de la fixation pour une meilleure finition.



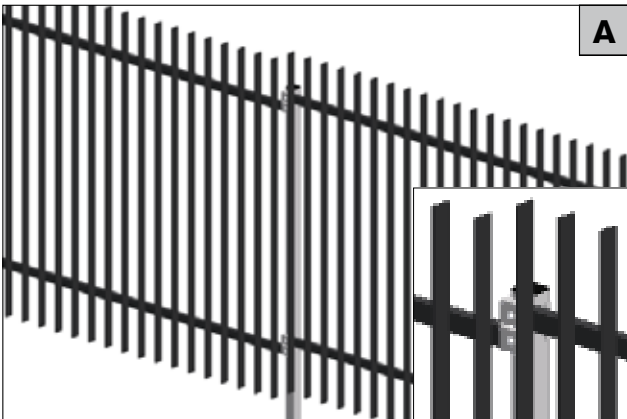
F. Pose des capuchons

Poser les bouchons sur le haut des tubes à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



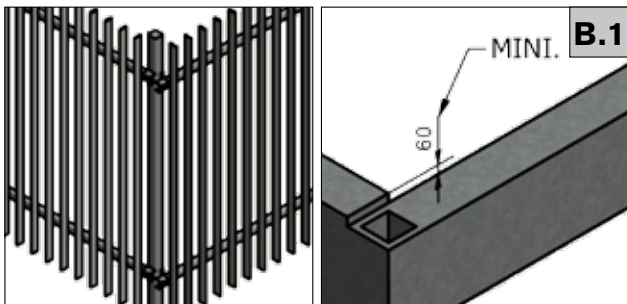
Ne pas poser de bouchons sur le bas des tubes de la grille.

3. AUTRES CONFIGURATIONS :



A. Pose en pente et décrochement

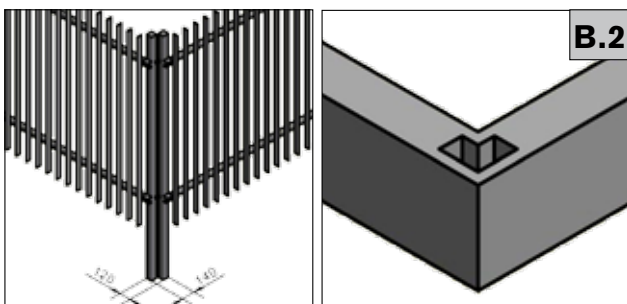
Pour le décrochement, prévoir 2 brides et contrebrides en plus et percer 2 trous supplémentaires dans les poteaux en fonction de l'inclinaison de votre pente.



B. Adaptation aux angles

B.1. Lorsque l'angle est en décrochement, avec un dénivelé minimum de 60 mm, 1 seul poteau suffit.

Percer le poteau et prévoir la pose de brides et contrebrides.



B.2. Lorsque le terrain est plat, prévoir de mettre 2 poteaux par angle.