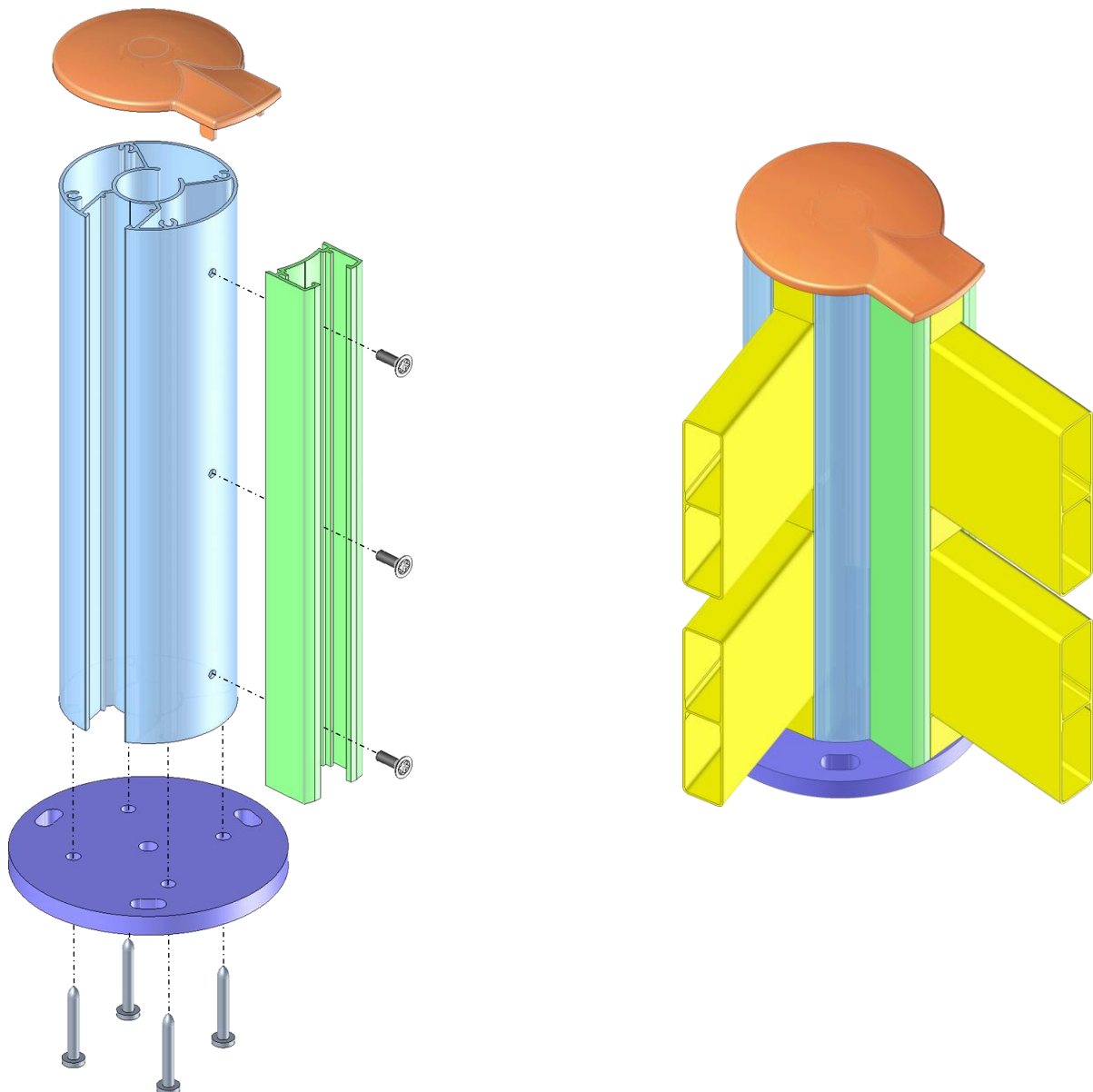


Notice N° 7417

03/24

Complément d'INSTALLATION

Poteau à angle variable Clôture CREATIV



(Document réservé aux installateurs)

Sommaire

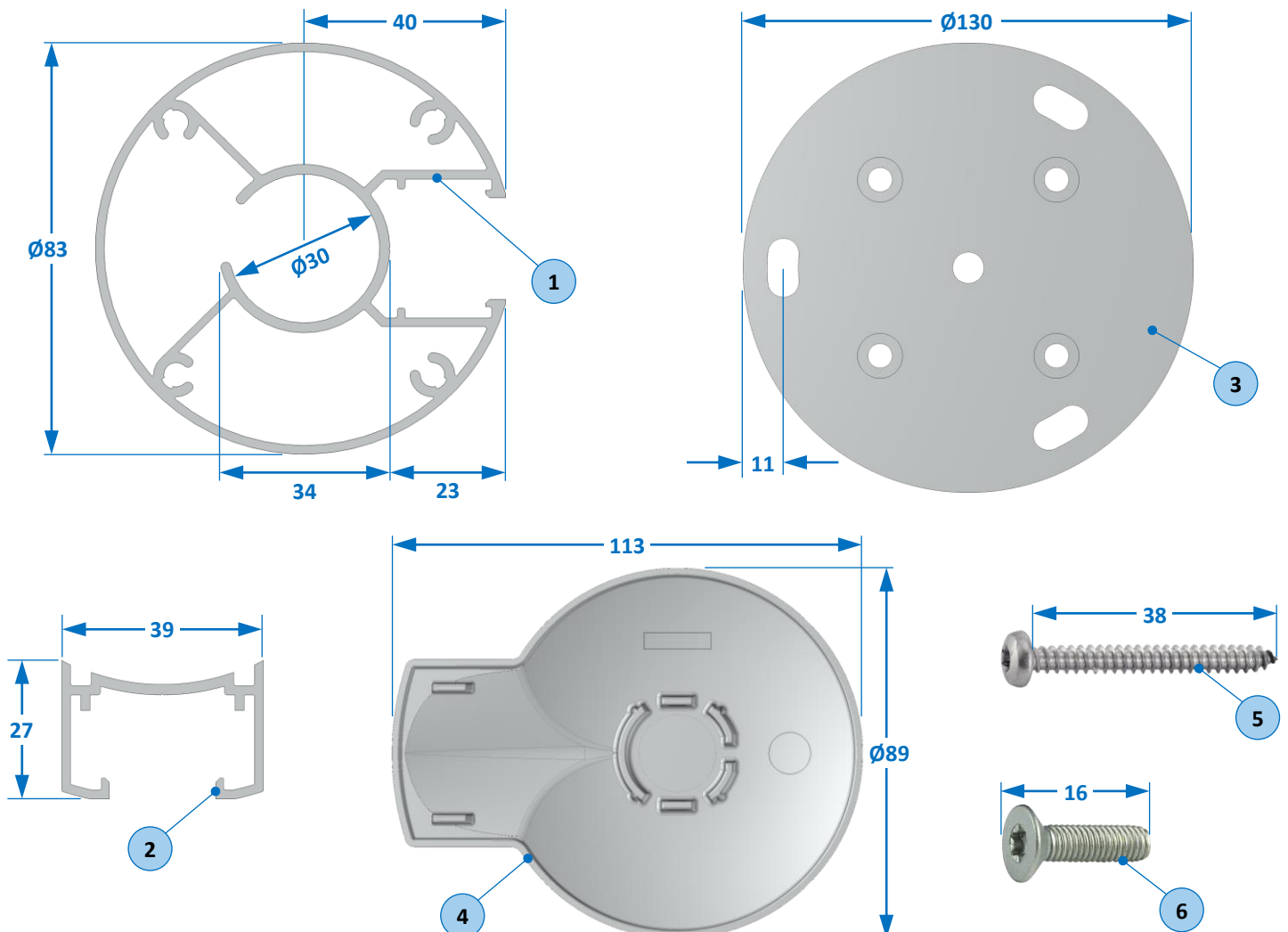
Poteau à angle variable	2
Composition.....	2
Dimensions (mm).....	2
Profil de renvoi	3
Fixation	4
Habillages.....	6
Chapeau	6

Poteau à angle variable

Composition

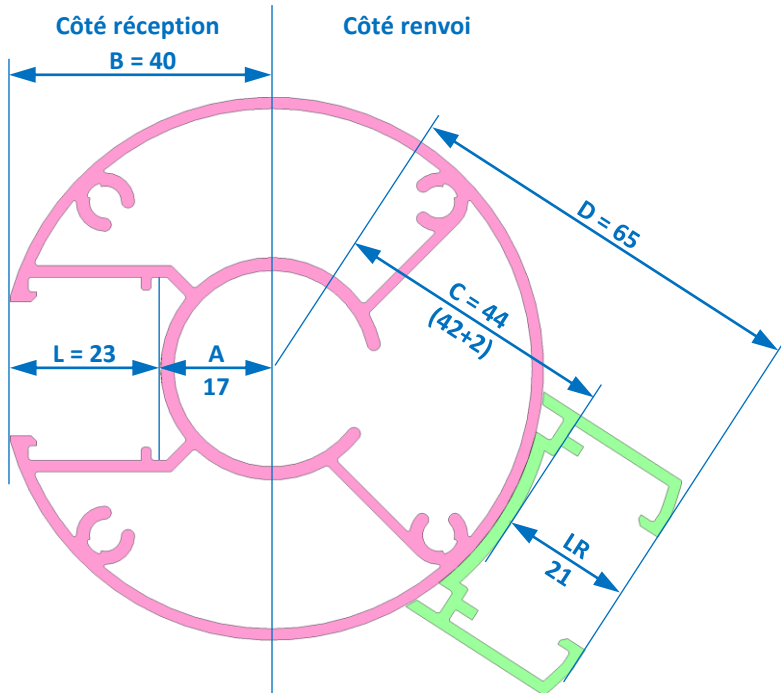
			Référence
Profil poteau	1	∅83 mm	PC0-026
Profil de renvoi	2	39x27 mm	PC0-027
Platine	3	∅130 mm (épaisseur 10 mm)	AC0-016
Chapeau de poteau	4	∅89 mm (longueur 113 mm)	PMP-089
Vis de platine	5	Vis Inox tête cylindrique ∅5,5x38 mm	VIS-269
Vis de noyau et fixation profil de renvoi	6	Vis Inox auto-formeuses à tête fraisée M5x16 mm	VIS-268

Dimensions (mm)



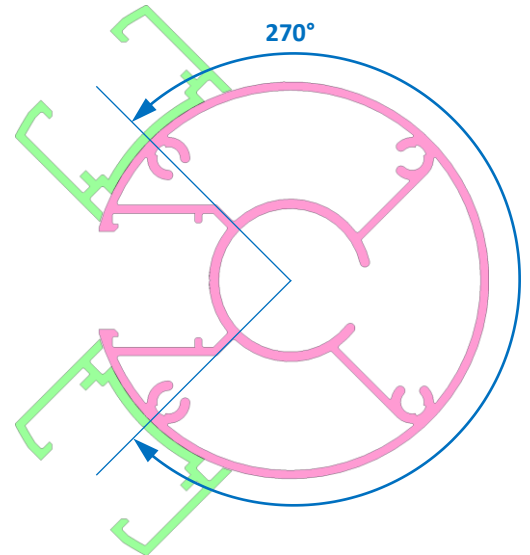
Profil de renvoi

Détails du profil poteau et du renvoi (mm) :



A et C = Cote encombrement du profil
 B et D = Cote hors tout du demi-poteau
 L et LR = Cote de la lame dans le profil

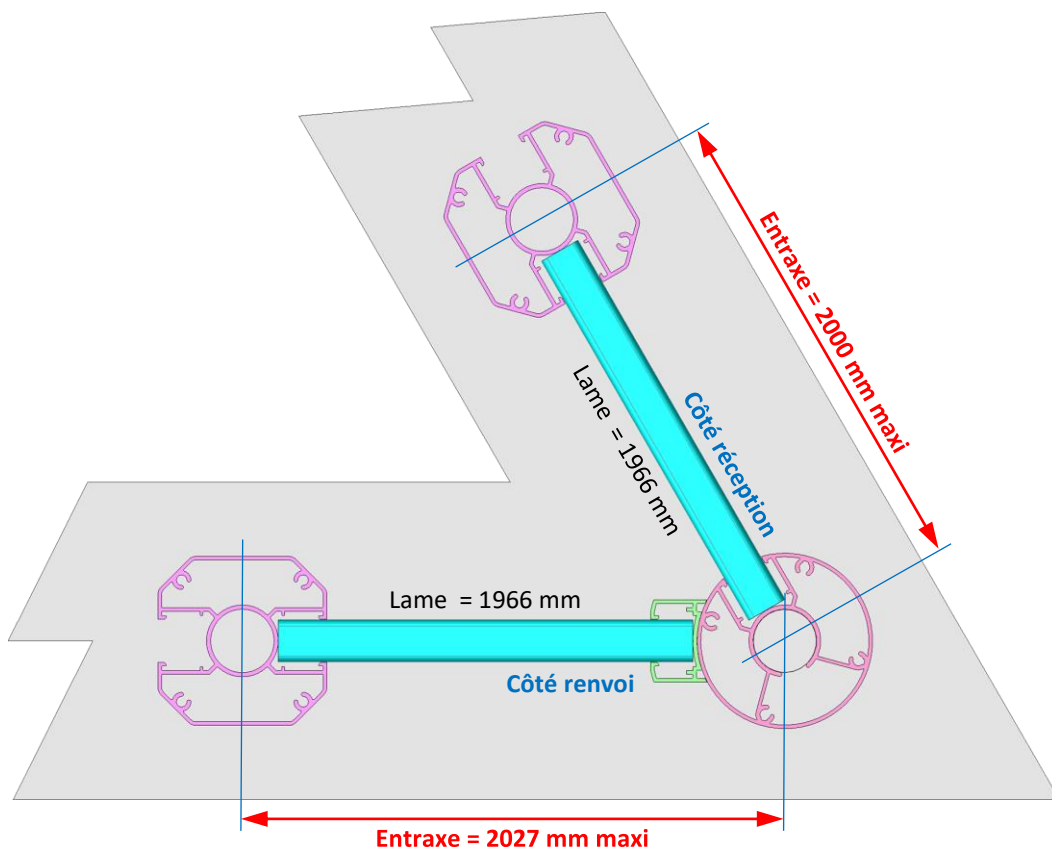
Information : Le poteau à angle variable couvre un angle de 45° à 315°.



LES ENTRAXES DIFFÈRENT SELON LE CÔTÉ

Avec une lame de 1966 mm :

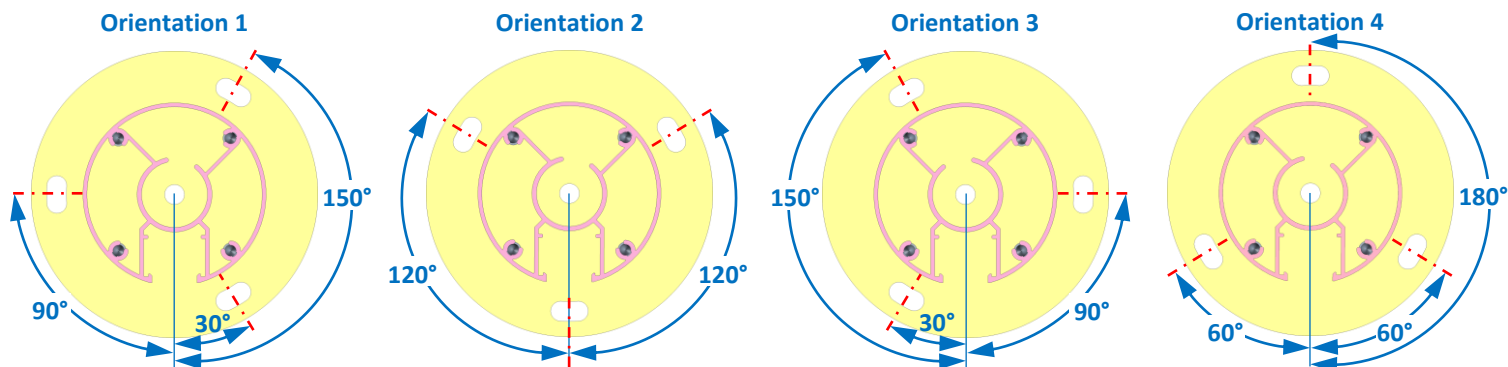
- Côté réception, l'entraxe est de 2000 mm maxi.
- Côté renvoi, l'entraxe est de 2027 mm maxi.



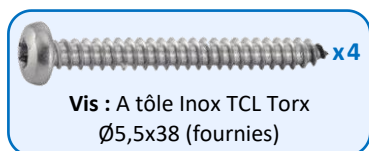
Fixation

Platine :

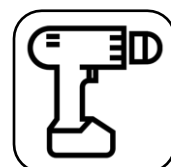
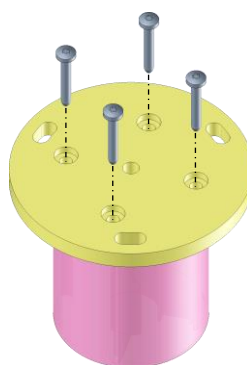
La platine peut s'orienter de 4 façons différentes, en fonction des trous de fixations et du futur profil de renvoi. Certaines configurations peuvent vous être plus favorable.



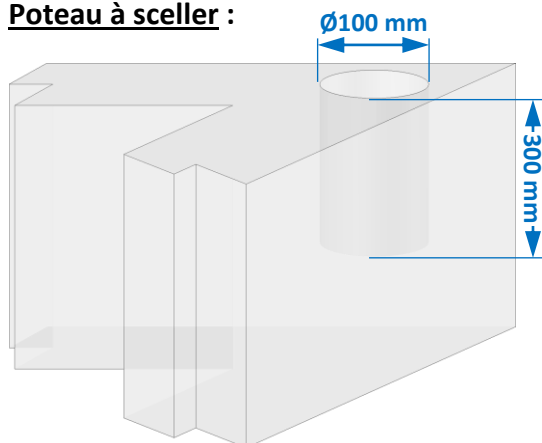
Bloquer la platine sur le profil du poteau :



Couple de serrage : 8 N.m



Poteau à sceller :



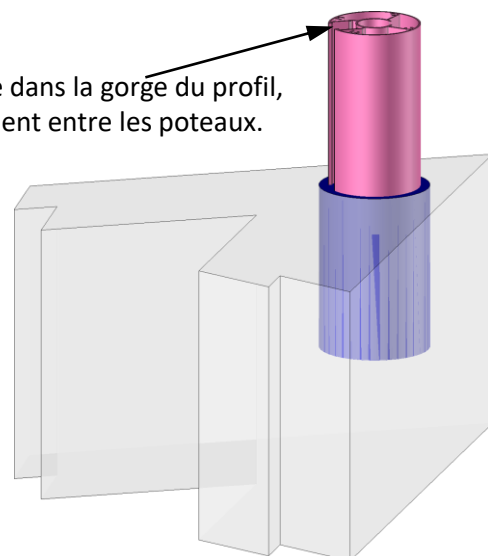
Créer une ouverture dans le support avec une scie cloche Ø100 mm. Présenter le poteau d'aplomb et le caler si nécessaire.

Sceller uniquement le profil poteau Ø83 mm, en fonction du support.

Nota : L'intérieur du profil sceller doit être remplie.

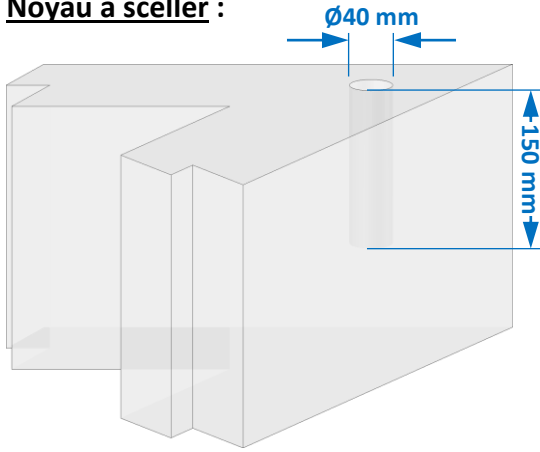


Présenter un habillage dans la gorge du profil, pour assurer l'alignement entre les poteaux.



IMPORTANT : Attendre le séchage complet avant de continuer l'installation.

Noyau à sceller :

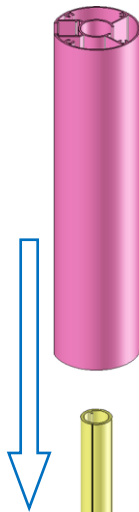
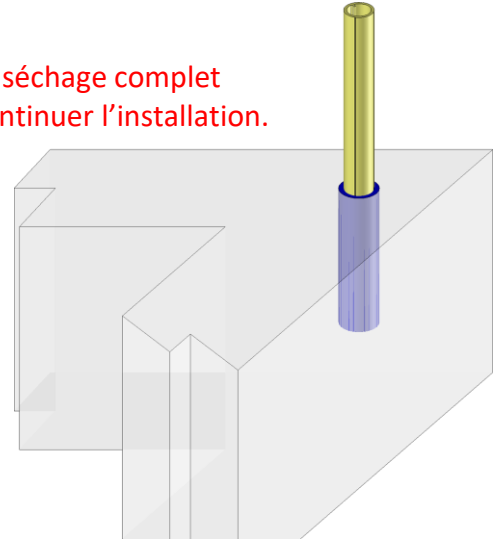


Créer une ouverture dans le support avec une scie cloche $\varnothing 40$ mm. Présenter le noyau d'aplomb et le caler si nécessaire. Sceller en fonction du support.

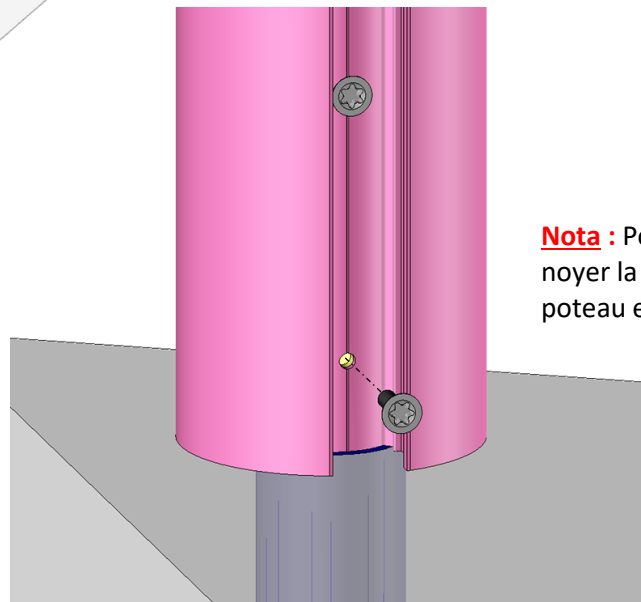
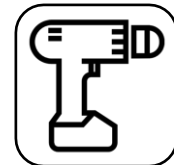
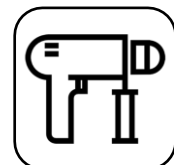
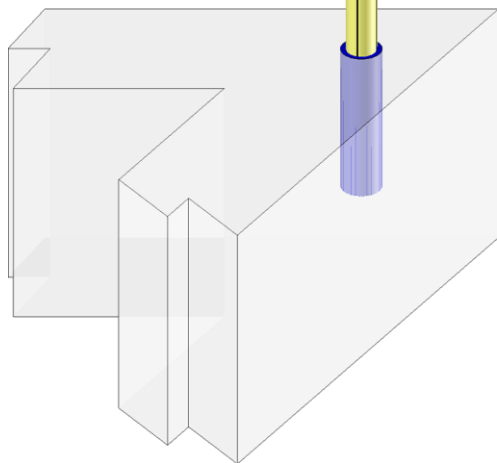
Nota : L'intérieur du profil sceller doit être remplie.



IMPORTANT : Attendre le séchage complet avant de continuer l'installation.

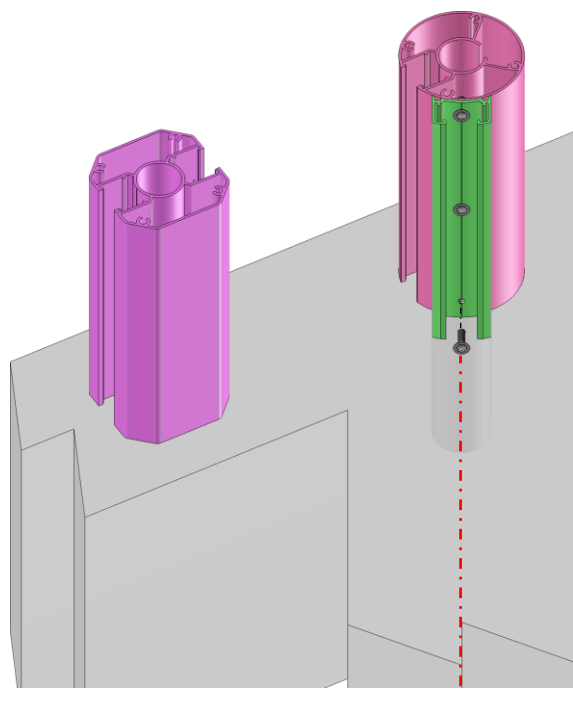


Présenter le profil du poteau autour du noyau, au centre. Contrôler l'aplomb après avoir orienter le poteau. Percer le poteau et le noyau, puis verrouiller l'ensemble.

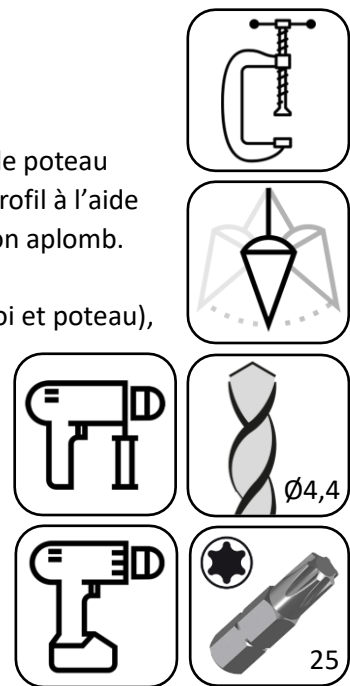
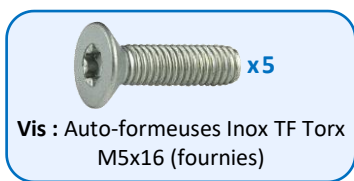


Nota : Pour une meilleur installation, noyer la tête de vis dans le profilé du poteau en chanfreinant celui-ci.

Installation du profil de renvoi :



- Positionner le profil de renvoi contre le poteau et l'aligner au support. Maintenir le profil à l'aide des serre-joints, tout en contrôlant son aplomb.
- Percer 5 trous dans les 2 profils (renvoi et poteau), en les répartissant sur la hauteur.
- Verrouiller l'ensemble.

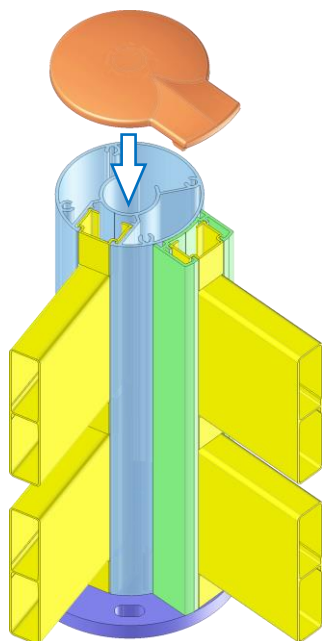


Habillage

Pour terminer l'installation des habillages :

→ Reportez-vous à la notice d'installation de la Clôture CREATIV.

Chapeau



Monter le chapeau en force sur le poteau.

Nota : Utiliser un maillet, si nécessaire.

