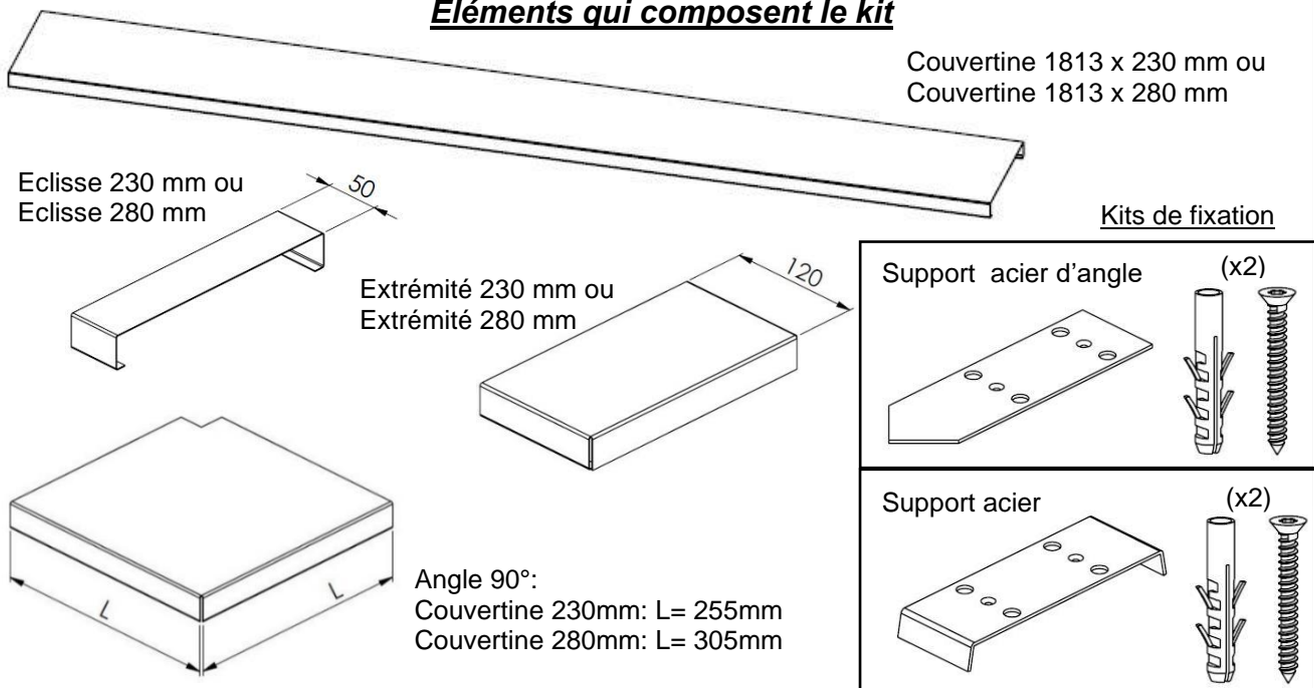
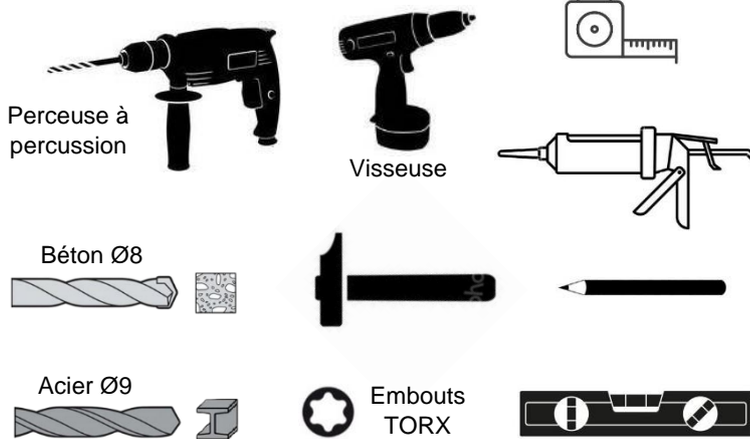


COUVERTINE NOTICE DE POSE

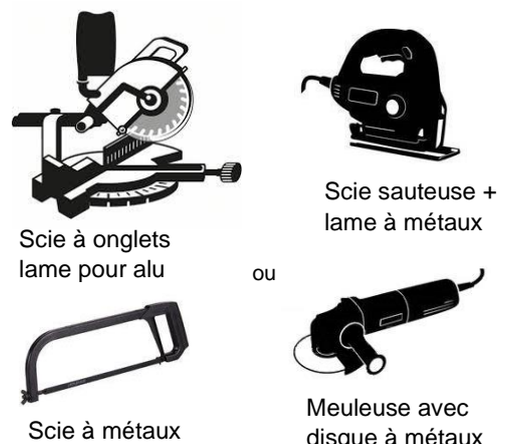
Éléments qui composent le kit



Outillage nécessaire



Pour la recoupe des profils :



Protection de l'environnement et réemploi/recyclage du produit:

Si vos produits sont encore fonctionnel et en bon état, nous vous conseillons de les revendre ou de les donner à une structure de réemploi.

Si ce n'est pas possible, déposez-les dans un point de collecte en vous conformant aux exigences locales relatives à la mise au rebut des Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB). Ceux-ci pourront être recyclés !

Les pictogrammes ci-dessous vous informent sur les gestes de tri à appliquer aux emballages composant actuellement votre commande. Aluclos vous remercie par avance pour votre contribution.

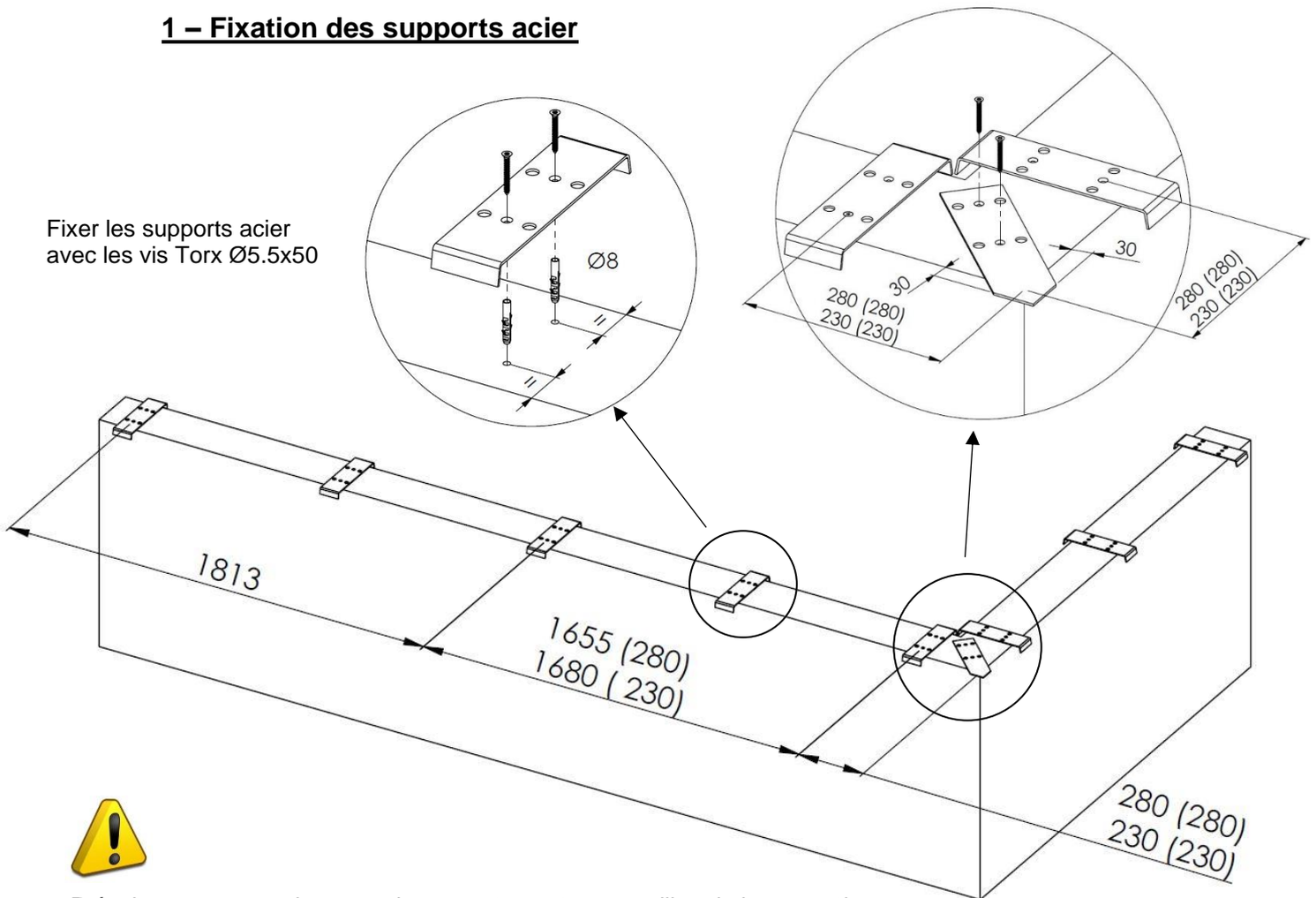


Consignes pouvant varier localement

Si angle 90°, ajouter le support d'angle

1 – Fixation des supports acier

Fixer les supports acier avec les vis Torx Ø5.5x50

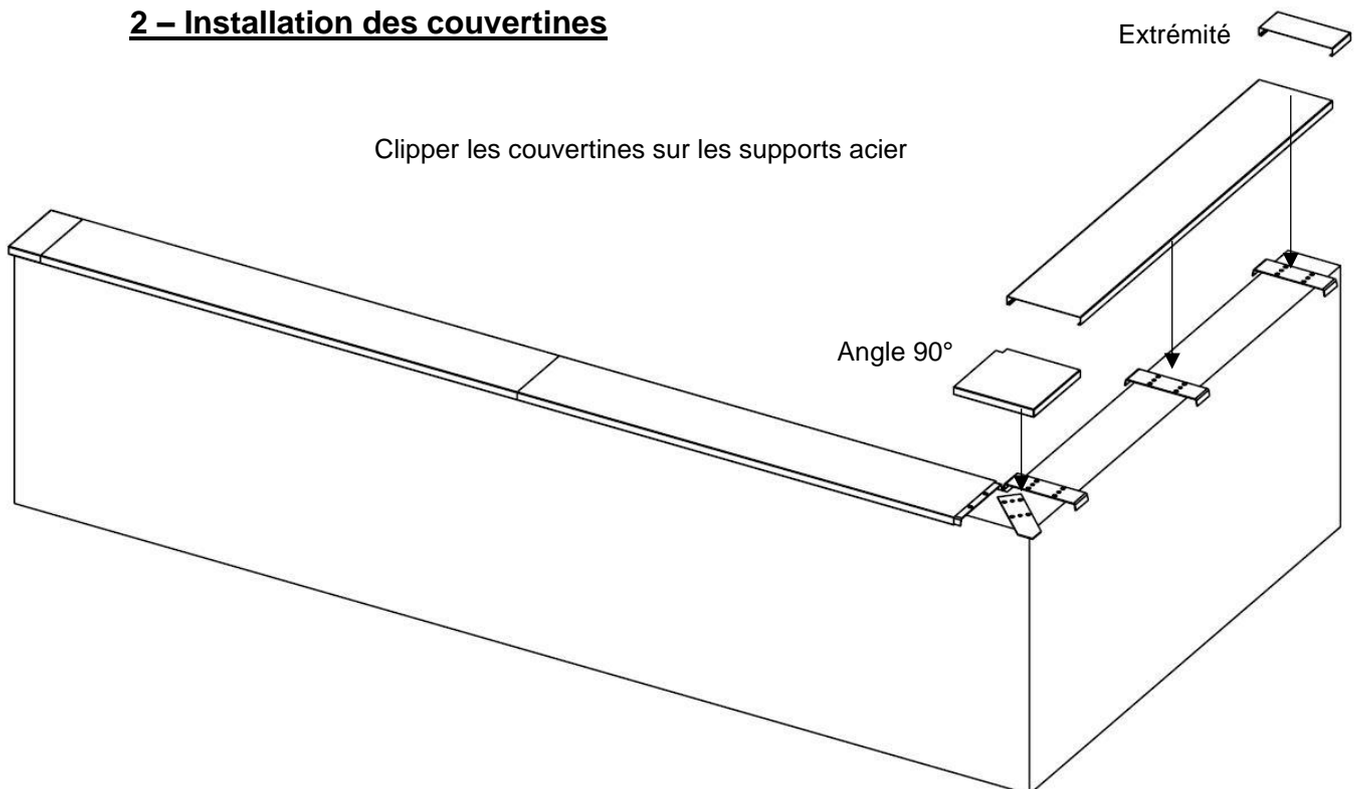


Prévoir un support acier sous chaque poteau et un au milieu de la couvertine.

NOTA : Si présence d'un angle, il est conseillé de démarrer la pose à partir de celui-ci.

2 – Installation des couvertines

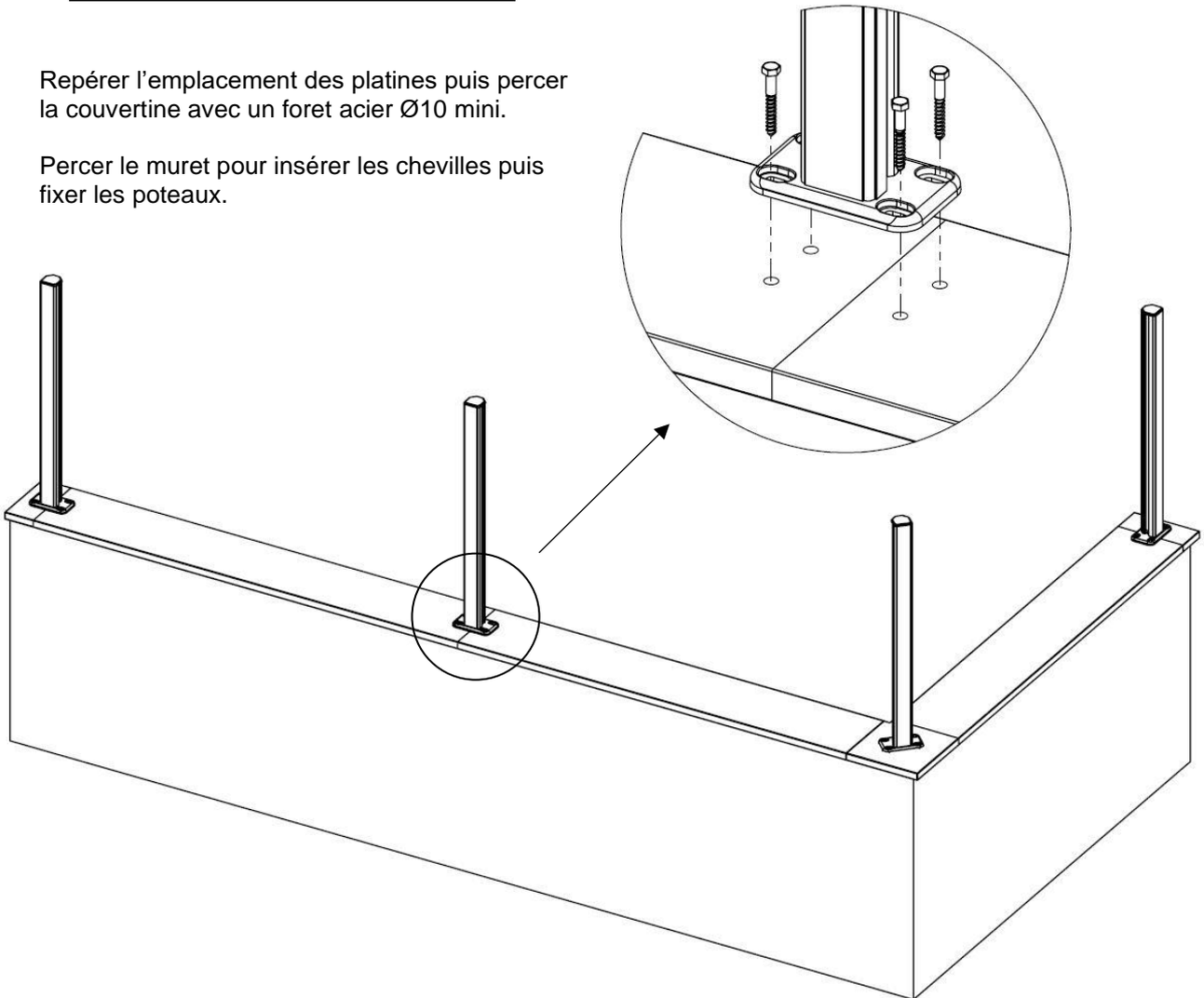
Clipper les couvertines sur les supports acier



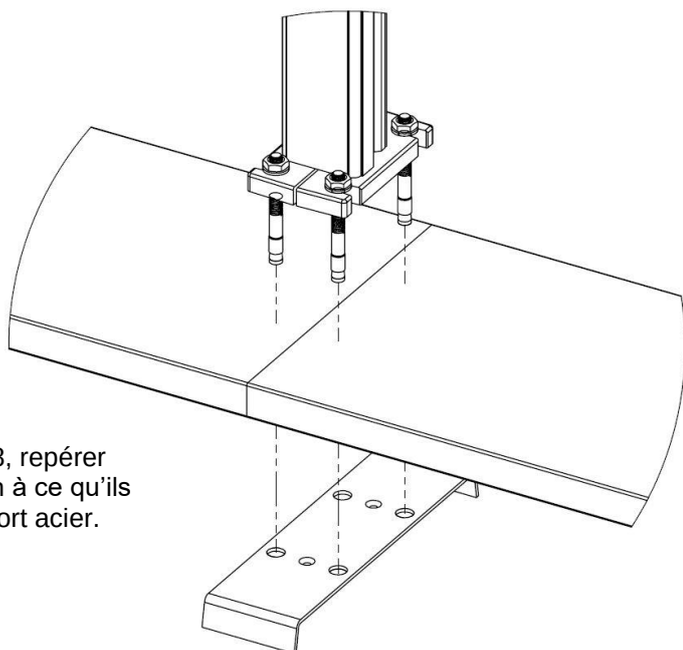
3 – Fixer les poteaux de clôture

Repérer l'emplacement des platines puis percer la couverture avec un foret acier Ø10 mini.

Percer le muret pour insérer les chevilles puis fixer les poteaux.



En cas d'utilisation de la platine PL18, repérer l'emplacement des perçages de façon à ce qu'ils correspondent aux perçages du support acier.



4 – Fixer les éclisses aux jonctions des couvertines

Pour une jonction sous un poteau, il faut recouper l'éclisse en son milieu d'une valeur correspondant à la dimension de la platine.

Platine PL10 → L= 98 mm

Platine PL18 → L= 150 mm (platine + cache)

Déposer un cordon de mastic type «Sikaflex Pro 11-FC, ou équivalent » puis coller les éclisses.

