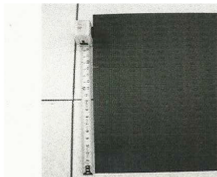


## Instructions de montage Cloisonnement / Gainage de pléniums



1- Mesure de l'espace vertical entre la sous face des dalles de faux plancher et la surface de la dalle béton = hauteur du plénum



2- Report de cette dimension arrondie à la pré-découpe supérieure la plus proche sur les plaques. Les pré-découpes sont espacées de 2,54 cm X 3,70 cm. La découpe peut se faire par plages successifs d'avant en arrière puis déchirement ou simplement avec une bonne paire de ciseau



3- Pour relier horizontalement les plaques entre elles, opérer un léger chevauchement de l'un sur l'autre jusqu'à ce que les trous en bordures coïncident.



4- Pour assembler les plaques, utiliser les rivets écrous-rivets fournis jusqu'à ce que la partie rondelle soit bien en appui et enfoncer alors fermement la partie supérieure pour un coincement robuste.



5- Pour placer verticalement les plaques, aligner une pré-découpe verticale avec la tige d'un vérin de faux plancher, puis enfoncer les oblongs pré-découpés et introduisez un rilsan® par ces 2 trous en incluant la tige de vérin

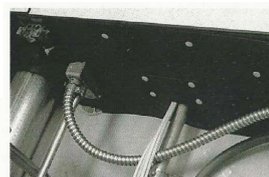
Bien plaquer verticalement les plaques contre les tiges de vérins et tirer fortement sur les rilsan®, puis découper le surplus



Les rivets plastiques peuvent être facilement démontés avec un petit tournevis cruciforme



NB : Pour les plénum de hauteur > 600 mm , des sections de plaques additionnelles peuvent être ajoutée verticalement comme indiqué au § 3 ci dessus, Cette section supplémentaire devant excéder d'au moins une pré-découpe le complément requis pour permettre l'entouillage et donc la fixation par rivets sur la plaque principale



En cas de découpe pour passage de fluides ou chemins de câbles, il est conseillé de découper le contour et d'éviter au maximum le retrait de matière.

Par exemple : Pour faire passer un Chemin de câbles d'encombrement 30 x 300 mm, il faudra pratiquer une découpe en « U » de 30 x 300 x 30 plutôt que de retirer un rectangle 30 x 300 mm. La matière pourra alors être rabattue dans le CDC pour une meilleure étanchéité  
...