

# MISE EN ŒUVRE DE L'ETAIMAX

## PRECONISATIONS DE POSE

### Fonction : anti écrasement de la sous face de l'entrevous polystyrène

L'ETAIMAX constitue un dispositif complémentaire à l'étalement traditionnel :

- Utilisable dans le cadre de la mise en œuvre d'entrevous polystyrène à languette épaisseur < 8 cm.
- Supprime l'écrasement du polystyrène au droit du bastaing, améliore ainsi la qualité esthétique de la sous-face du plancher.
- Evite tout contact entre la sous-face de l'entrevous et le bastaing (salissures de boue...).
- Réalise un appui indéformable pour la poutrelle, augmente la sécurité à la mise en œuvre.

Les ETAIMAX sont réutilisables jusqu'à 20 fois.

### IMPORTANT

- Ne jamais laisser traîner les ETAIMAX au sol, les ranger dans leur(s) boîte(s) au retrait des étais.
- Les ETAIMAX doivent être exempts de toute salissure ou trace de rouille.
- Toute pièce présentant des déformations doit être éliminée.

NON OUI



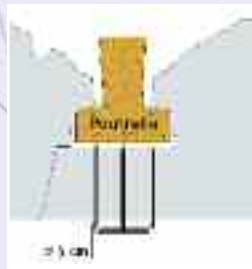
### MISE EN ŒUVRE

**1** Repérer les axes d'étalement au droit de la première poutrelle (cf : plan de préconisation de pose KP1).

**2** Mettre en place un ETAIMAX dans l'alignement de la première poutrelle jusqu'au contact de la poutrelle.



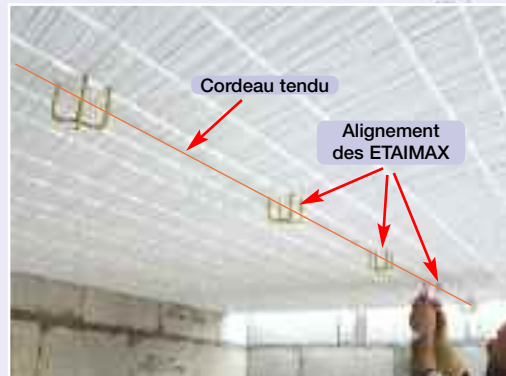
**3** Procéder de la même façon pour la dernière poutrelle de cette travée.



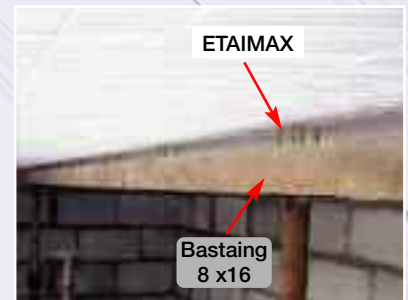
**4** Tendre un cordeau entre ces 2 ETAIMAX : on obtient un alignement parfait pour placer les ETAIMAX intermédiaires...



**5** Poser un ETAIMAX à chaque poutrelle en s'aidant d'un cordeau propre.

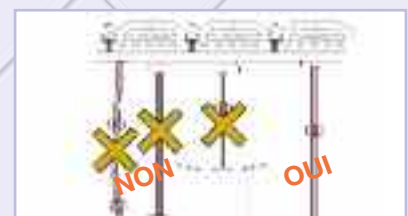


**6** Utiliser un bastaing de section minimale 8x16 disposé sur champs, et offrant une surface plane pour l'ETAIMAX.



**7** Mettre le bastaing en contact avec les ETAIMAX.

### ETALEMENT



### DECENTREMENT DU PLANCHER

- 1) Enlever les étais lorsque la résistance du béton est satisfaisante.
- 2) Le dépassement sous l'entrevous permet de retirer aisément l'ETAIMAX.

KP1 : M.I.N. - Bâtiment D - 135, avenue Pierre Sépard - 84000 AVIGNON