



1. Compactage du sol et mise en place des treillis soudés (sur espaceurs)



2. On découpe des morceaux (de 20 à 30 cm selon la nature du sol) d'acier Haute Adhérence (HA) Ø12 mm



3. On tire un cordeau que l'on règle comme suit :

Niveau du cordeau = niveau fini de la dalle – hauteur des règle-joints utilisées (4 ou 8 cm)



4. On plante 1 piquet tous les 60 cm à 70 cm



5. On enfonce ce piquet jusqu'au niveau du cordeau



7. Les piquets sont alignés selon notre cordeau.

8. On contrôle le niveau sur le haut des aciers avant toute autre opération. On peut comme cela régler parfaitement le niveau de la tête des piquets acier.



6. Le haut de l'acier se trouve ainsi au niveau correct !

Les piquets qui ne sont pas parfaitement dans l'alignement sont redressés en tapant au marteau à la base du piquet ou en utilisant 2 griffes de ferrailleurs pour légèrement plier l'acier.





9. On insère la TOFFOBASE en butée, sur ces aciers en les alignant les unes par rapport aux autres.



13. Il est aussi conseillé d'utiliser une chute d'acier que l'on insère dans les parties creuses de la règle-joint TOFFOLO.



10. On clipse la règle-joint sur les supports TOFFOBASE



11. On contrôle la rectitude à l'aide d'une règle.



14. Une attention particulière est à apporter aux croisements de profilés. Il faut couper la règle-joint avec un angle de 20° afin que les sommets se touchent.



12. Afin d'assurer le prolongement des profilés on positionne une TOFFOBASE « à cheval » sur un profilé puis on clipse le suivant.



15. Il faut planter un piquet de part et d'autre et au plus près du croisement afin que cette jonction soit bien maintenue.

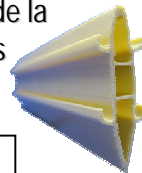




16. Une fois les règle-joints installées, on effectue un dernier contrôle de niveau sur les profilés et on peut immédiatement passer au coulage. Il peut s'effectuer à la pompe à béton ou directement avec le camion toupie.



17. On procède bloc par bloc ou par couloir de coulage (utilisation de la règle-joint modèle 40 à planter pour fractionner dans le sens transversal).



Plus d'informations sur :

www.toffolo.fr



18. On tire le béton sur les profilés sans se soucier du niveau du dallage car il est défini par le sommet des règle-joints.



19. On peut passer sans aucun problème la règle vibrante et talocher à l'hélicoptère.

20. Le travail est fini, la dalle est prête et les joints sont traités. Pas besoin de revenir sur le chantier. Le résultat est impeccable !