

PLAKA

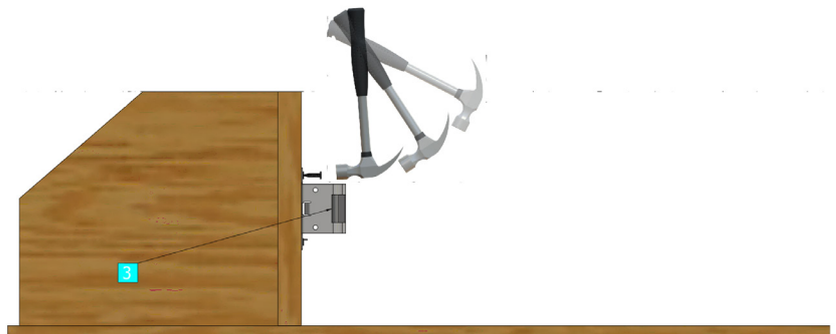
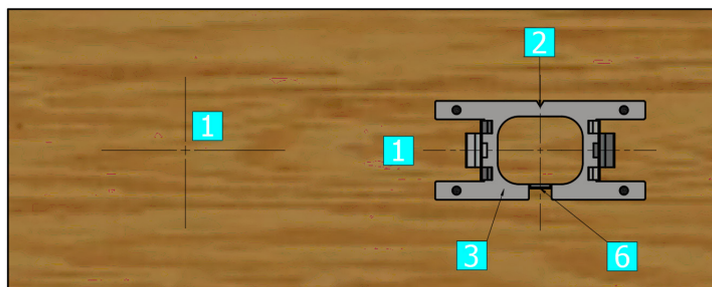
Plaka Titan – Goujons pour reprise de charges au droit des joints de dilatation / ATec n° 3.1/15-819_V2

Prescriptions de pose

Étape 1

Première phase de bétonnage ; clouage de la flasque de fixation

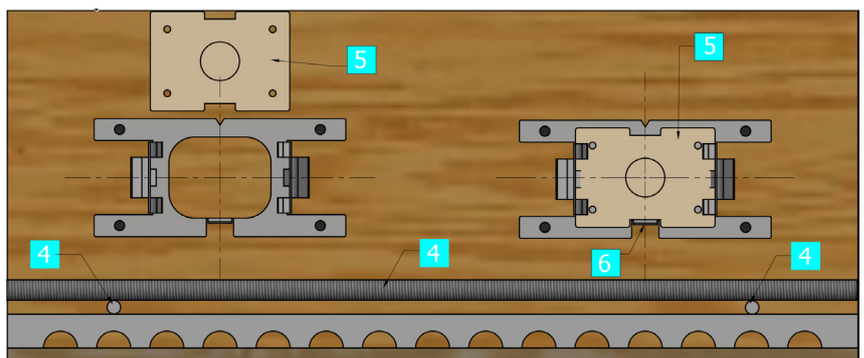
- Mettre à niveau et fixer le coffrage d'about.
- Tracer les axes **1** et clouer la flasque **3** selon le repère **2** ; butée **6** vers le bas.



Étape 2

Première phase de bétonnage ; installation des fourreaux

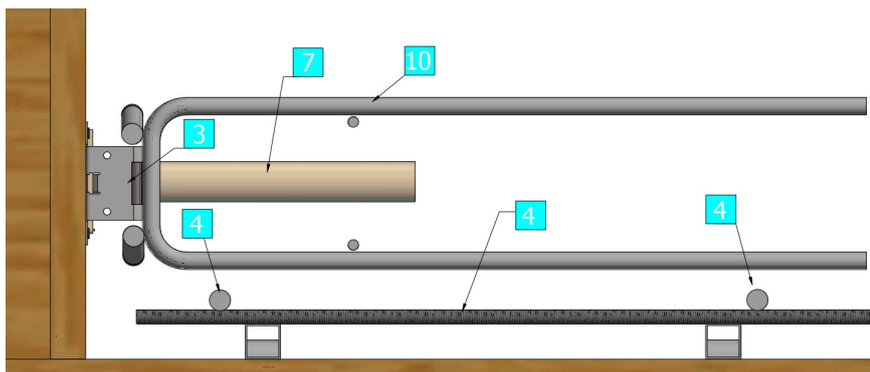
- Poser les armatures inférieures de la dalle **4**.
- Glisser les fourreaux **5** sans enlever les étiquettes dans les glissières des flasques, jusqu'à la butée **6**.



Étape 3

Première phase de bétonnage ; installation du renfort intégré TITAN sur la flasque – si applicable

- Glisser le renfort intégré TITAN 10 et le clipser sur la flasque 3.
- L'horizontalité du fourreau 7 sera contrôlée.
- Poser les autres armatures préconisées et bétonner côté fourreau.



Étape 4

Deuxième phase de bétonnage

- Retirer le coffrage d'about et poser le panneau compressible 11.
- Si nécessaire, prévoir en partie basse du panneau compressible une démarcation perforée aux dimensions du cordon coupe-feu.
- Poser les armatures inférieures de la dalle.
- Enfoncer le goujon Titan 12 jusqu'à la butée de profondeur du fourreau.
- Si applicable, clipser le renfort intégré TITAN 10 sur la flasque 3 munie de sa capsule de centrage et glisser l'ensemble sur le goujon 12.
- Poser les autres armatures préconisées et, si un renfort intégré TITAN est utilisé, le ligaturer au ferrailage de la dalle avant de bétonner la deuxième phase.
- Si nécessaire, extraire la portion inférieure du panneau compressible après dépose du coffrage afin de créer une réservation dans laquelle on introduira le cordon coupe-feu, tout en respectant les instructions de pose.

