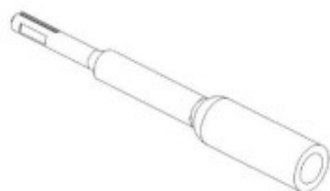


NOTICE DE POSE

Système REGLO

Le système REGLO est une solution complète pour la réalisation de joints de retrait ou fractionnement en PVC sur dalle béton. Il permet le libre retrait du béton des panneaux de dallage.

LES COMPOSANTS DU SYSTEME REGLO



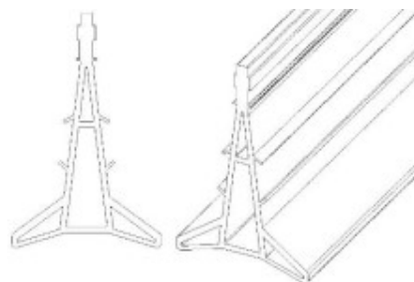
Driver



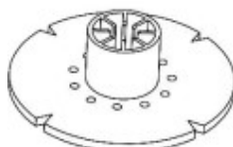
Rehausse REH (option)



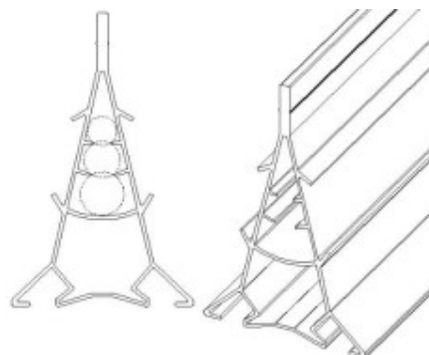
Clip réglable



Joint de fractionnement REG40



Support de base (option)

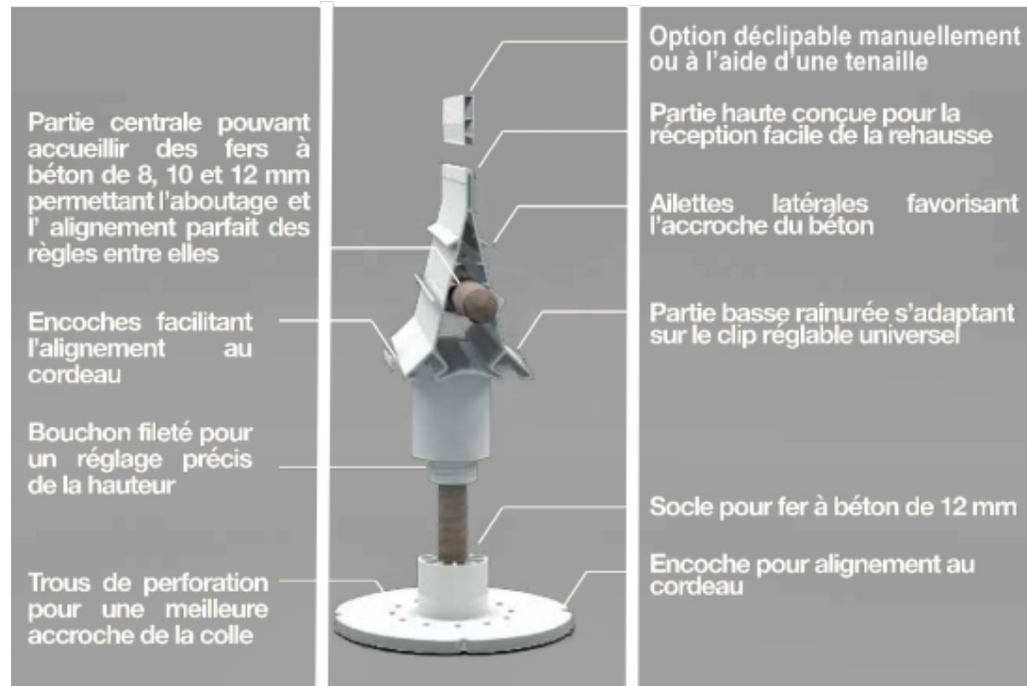


Joint fractionnement REG80

LE MATERIEL NECESSAIRE A LA POSE



→ PRESENTATION



Le joint fractionnement de hauteur 40mm est prévu pour un dallage de 90 à 150 mm d'épaisseur ($H/3 \pm 10\text{mm}$ suivant DTU 13.3).

Le joint de fractionnement de hauteur 80 mm est prévu pour un dallage de 180 à 210 mm d'épaisseur ($H/3 \pm 10\text{mm}$ suivant DTU 13.3).

Les joints de fractionnement peuvent servir de bordure pour le coulage du béton.

Le système REGLO permet d'orienter le joint de retrait (ou fissure). Celui-ci est contrôlé, la fissuration sauvage est évitée.

Le calepinage des joints de retrait doit être conforme aux documents de conception en vigueur :

DTU 13.3 – *Dallages, conception, calcul et exécutions*

PRECAUTIONS

Le système REGLO doit toujours être posé lorsque la totalité du treillis est réalisé.

Les joints de fractionnement ne doivent jamais être posés directement sur le sol.

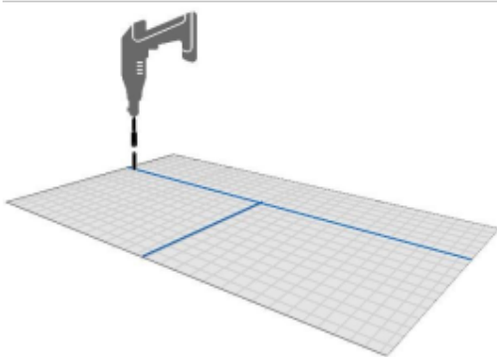
Les joints de fractionnement doivent être stockés en intérieur, à l'abri des intempéries.

Pendant leur installation, les joints de fractionnement ne doivent pas subir de chocs d'engins de vibration.

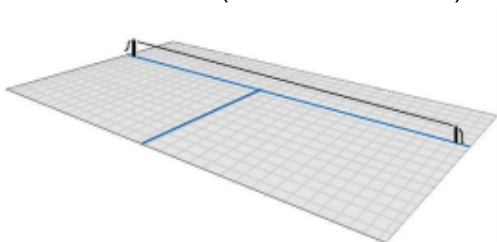
Les joints de fractionnement ne doivent pas subir le déversement du béton.

→ MISE EN OEUVRE

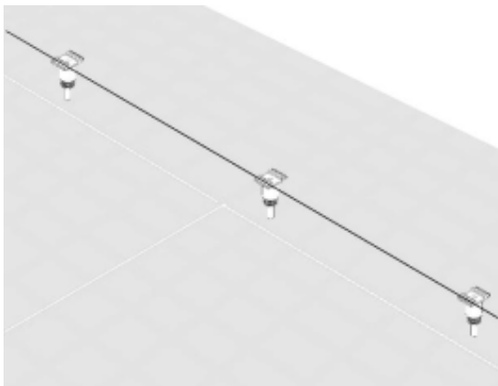
Réalisez le calepinage des joints de retrait.



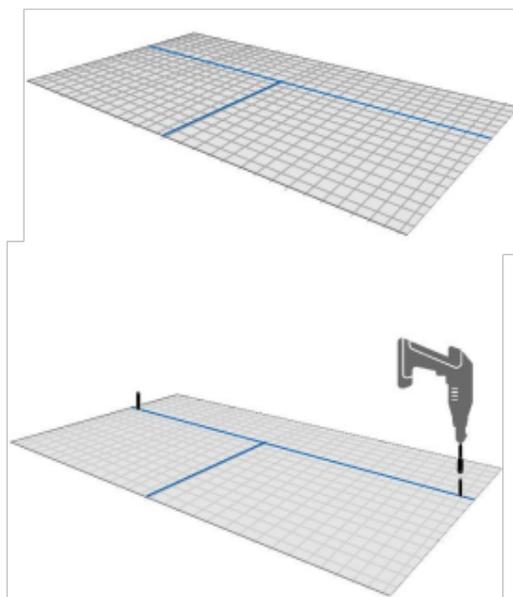
Placez le premier acier de positionnement sur le calepinage à l'aide du driver à hauteur de la dalle moins la hauteur du joint de retrait et fractionnement (REG40 ou REG80).



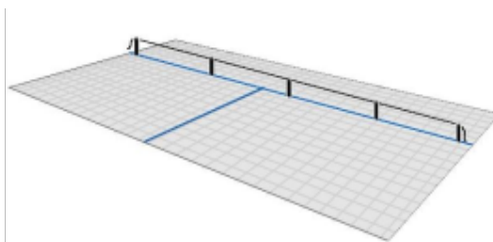
Tendez un cordeau entre les deux aciers positionnés.



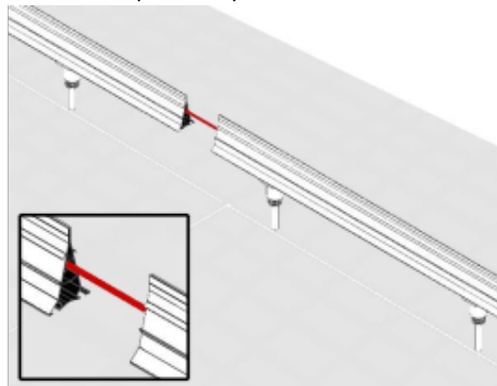
Placez les clips réglables (réglage sur une hauteur de 30 mm maximum par demi-tour égal à 1 mm) sur les aciers et ajustez-les horizontalement au cordeau.



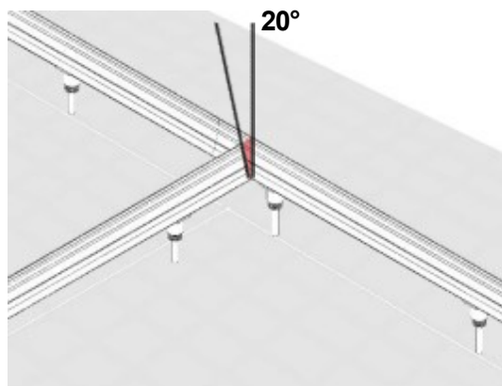
Placez dans le même alignement le dernier acier.



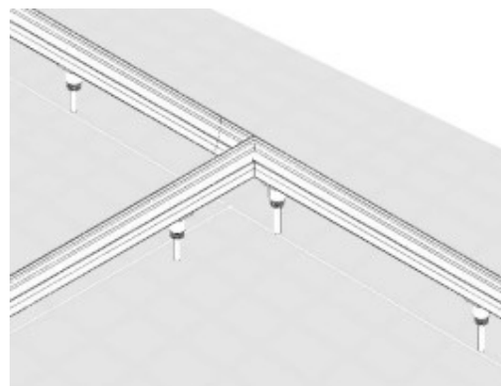
Placez les aciers intermédiaires sur la ligne du cordeau en respectant un écart de 100 cm maximum (REG40) ou 120 cm maximum (REG80).



Engagez les joints de fractionnement sur les clips réglables et aboutez-les à l'aide d'un acier de 8, 10 ou 12 mm.



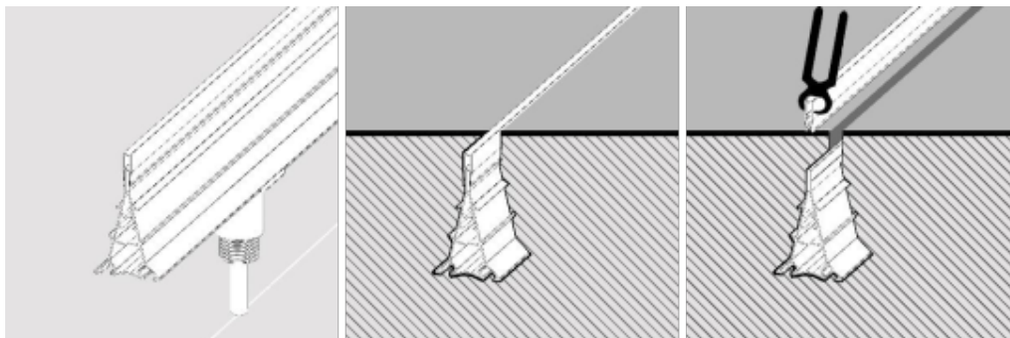
Pour les croisements de joints de fractionnement, coupez le profilé perpendiculairement à la première règle et suivant un angle de 20° environ. Les parties hautes doivent se toucher.



Une fois le calepinage terminé, vous pouvez commencer à couler le béton.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

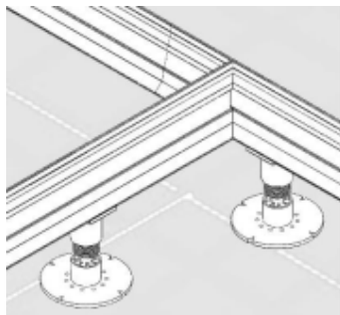
La rehausse



La rehausse du système REGLO place le joint de fractionnement à 12 mm au-dessous du niveau de la dalle dans le cas de béton désactivé ou de béton estampé. Lors de l'utilisation de béton désactivé ou estampé, engagez la rehausse sur le joint de fractionnement.

Pour la retirer, si besoin, utilisez une pince tenaille à l'extrémité de la rehausse. Pour des raisons esthétiques, la rehausse peut être laissée à demeure.

Le support de base



Le support de base du système REGLO permet de positionner les joints de fractionnement sans avoir à percer les supports de dalles tels que bac acier, prédalle, feuille d'étanchéité ou coffrage.

La fixation du support de base se fait alors :

- par clous ou vis sur des coffrages
- par adhésif double-face sur bac acier, prédalle ou feuilles d'étanchéité.