

SYSTÈME RÉGLO[®]

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR JOINTS DE FRACTIONNEMENT
40 et 80mm à l'arase ou noyés dans le béton



M.E.P
Les Matériaux d'aujourd'hui

SYSTÈME RÉGLO®

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR JOINTS DE FRACTIONNEMENT
40 et 80mm à l'arase ou noyés dans le béton

SYSTÈME BREVETÉ

NOUVEAUTÉ
DISPONIBLE SUR
PLATEFORME

REHAUSSE AMOVIBLE

permet de noyer les joints de fractionnement dans le béton. Peut aussi rester à demeure.

CLIP FILETÉ

Pour un réglage précis en hauteur (1mm par 1/2 tour) des joints de fractionnement 40 et 80mm

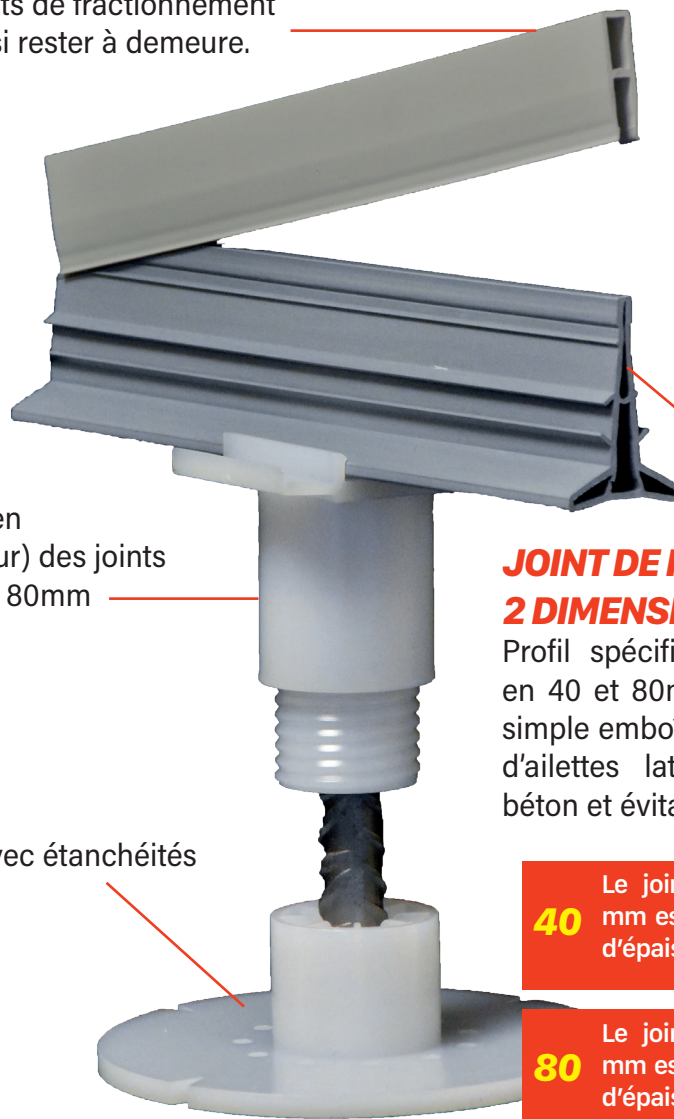
SUPPORT DE BASE

Pour sols meubles ou avec étanchéités

PLV AGENCE DISPONIBLE



Contactez le
commercial MEP
de votre secteur



JOINT DE FRACTIONNEMENT 2 DIMENSIONS : 40 & 80 mm

Profil spécifique de joint de fractionnement en 40 et 80mm permettant une accroche par simple emboîtement sur le clip fileté, disposant d'ailettes latérales favorisant l'accroche du béton et évitant les remontées végétales.

40 Le joint de fractionnement de hauteur 40 mm est prévu pour un dallage de 11 à 13 cm d'épaisseur (H/3 +/- 10 mm suivant DTU 13.3)

80 Le joint de fractionnement de hauteur 80 mm est prévu pour un dallage de 23 à 25 cm d'épaisseur (H/3 +/- 10 mm suivant DTU 13.3)

Plus d'infos et notice de
pose sur
www.m-e-p.fr



DIMENSIONS (en mm)

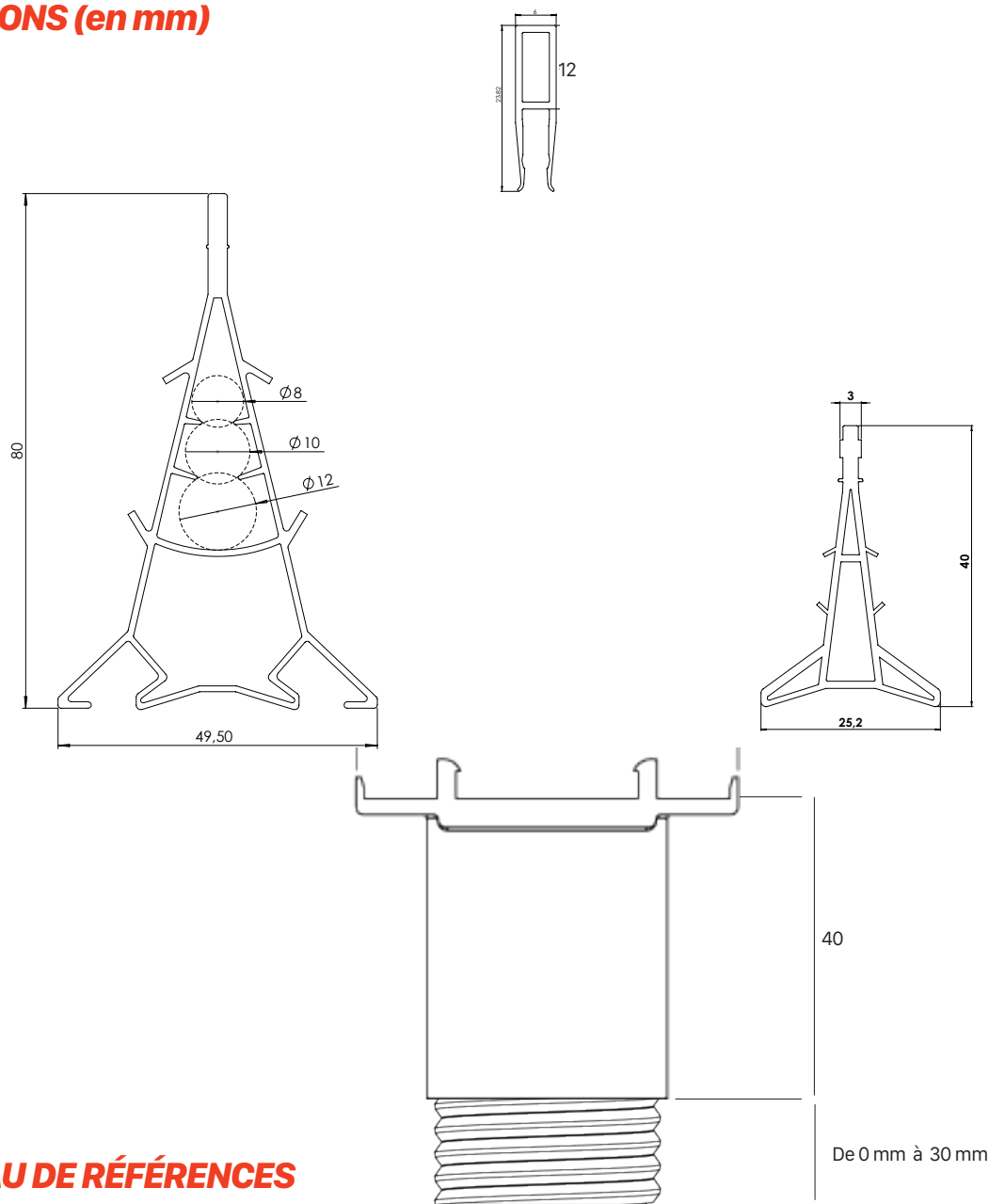
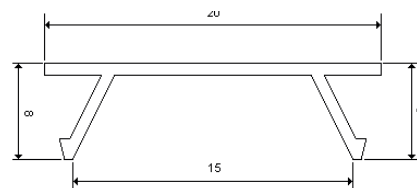


TABLEAU DE RÉFÉRENCES

Désignation	Couleur	Longueur	Conditionnement
Règle joint béton 40mm PVC	Gris	3000 mm	10 pièces
Règle joint béton 80mm PVC	Gris	5000 mm	10 pièces
Réhausse pour règle à béton PVC	Blanc	5000 mm	20 pièces
Réhausse pour règle à béton PVC	Sable	5000 mm	20 pièces
Socle support de base PVC	Blanc		Sachet de 25 pièces
Clip bouchon PVC réglable	Blanc		Sachet de 25 pièces

ÉGALEMENT DISPONIBLE

Le GEDO15 est un profil de réservation permettant la formation d'une goutte d'eau dans la maçonnerie lors de la réalisation de Balcons, terrasses ou appuis de fenêtres. Il se place en fond de coffrage et reste intégré au béton pour assurer une finition parfaite.



Désignation	Couleur	Longueur	Conditionnement
Profil goutte d'eau PVC 15 mm	Gris	2000 mm	50 pièces

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



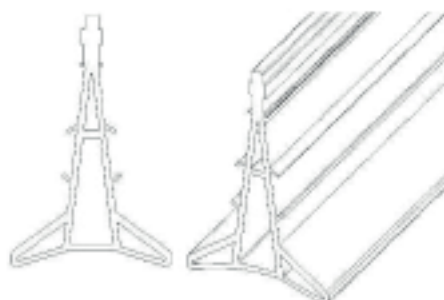
Driver



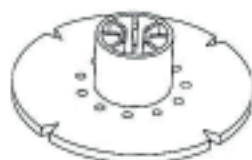
Rehausse REH (option)



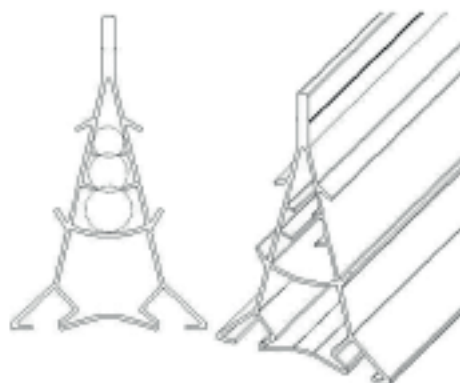
Clip réglable



Joint de fractionnement REG40



Support de base (option)

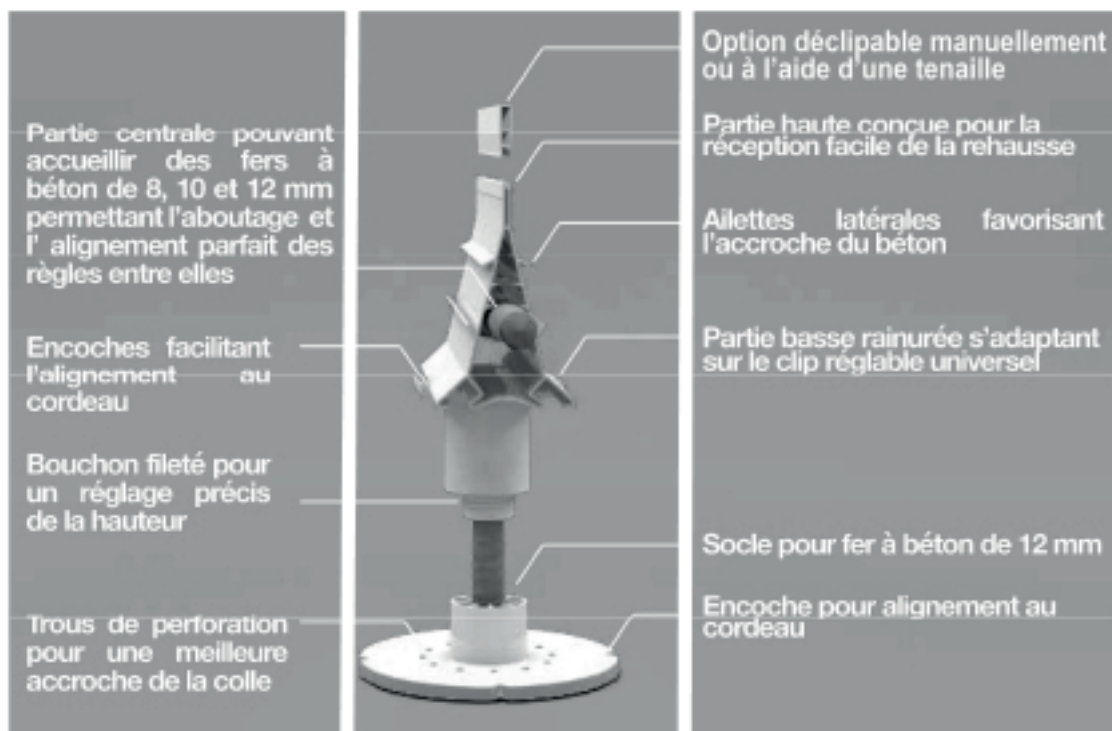


Joint fractionnement REG80

LE MATERIEL NECESSAIRE A LA POSE



→ PRESENTATION



Le joint fractionnement de hauteur 4cm est prévu pour un dallage de 11 à 13 cm d'épaisseur ($H/3 \pm 10\text{mm}$ suivant DTU 13.3).

Le joint de fractionnement de hauteur 8 cm est prévu pour un dallage de 23 à 25 cm 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.

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

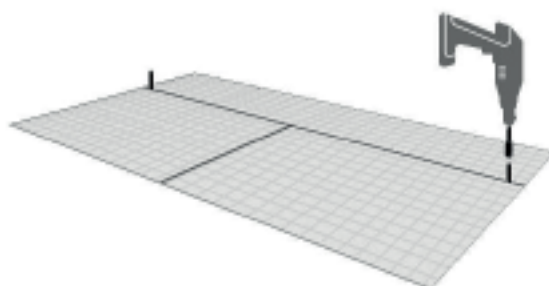
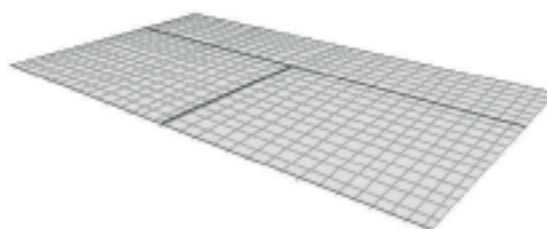
Les joints de fractionnement ne doivent pas subir le déversement du béton.

→ MISE EN OEUVRE

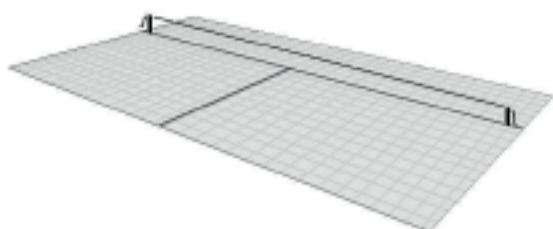
Réalisez le calepinage des joints de retrait.



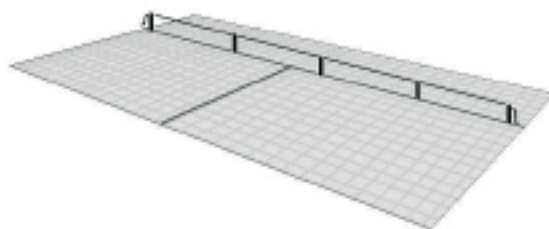
Placez le premier acier de positionnement sur le calepinage à l'aide du driver à hauteur de la dalle moins la hauteur du joint de retrait et fractionnement (REG40 ou REG80).



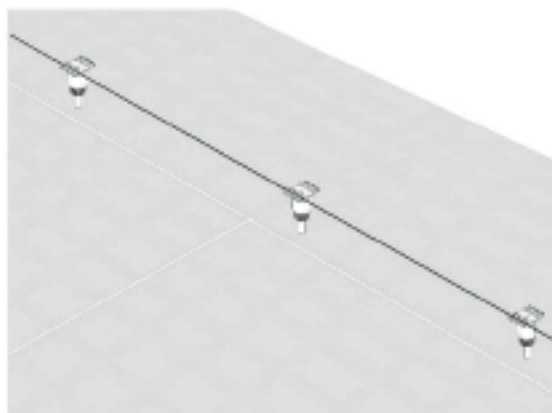
Placez dans le même alignement le dernier acier.



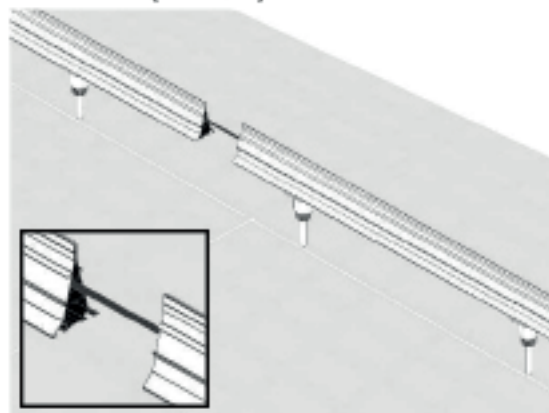
Tendez un cordeau entre les deux aciers positionnés.



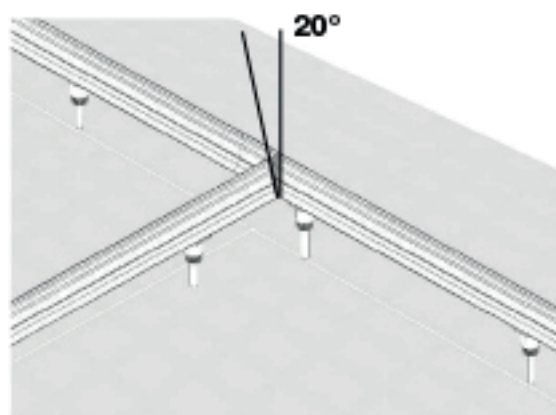
Placez les aciers intermédiaires sur la ligne du cordeau en respectant un écart de 100 cm maximum (REG40) ou 120 cm maximum (REG80).



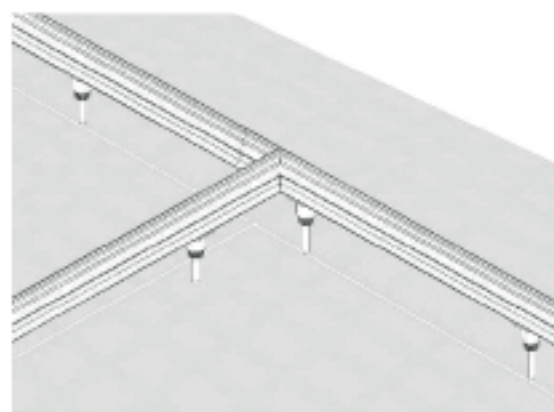
Placez les clips réglables (réglage sur une hauteur de 30 mm maximum par demi-tour égal à 1 mm) sur les aciers et ajustez-les horizontalement au cordeau.



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



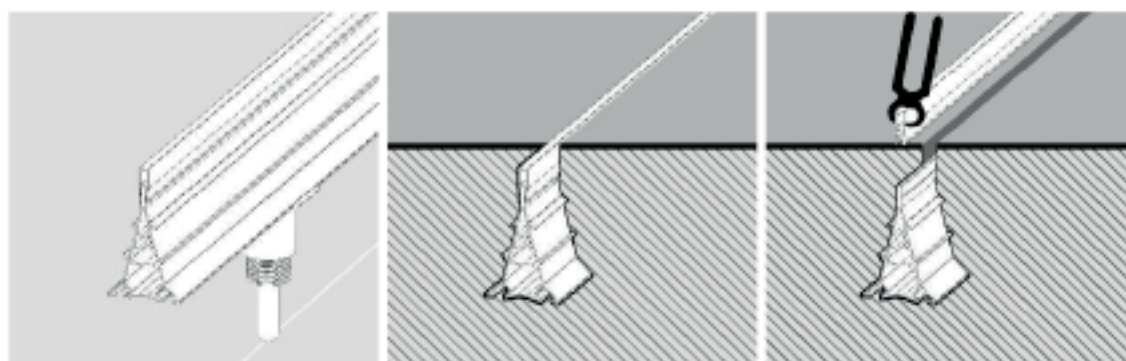
Pour les croisements de joints de fractionnement, coupez le profilé perpendiculairement à la première règle et suivant un angle de 20° environ. Les parties hautes doivent se toucher.



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

ACCESSOIRES OPTIONNELS

La rehausse

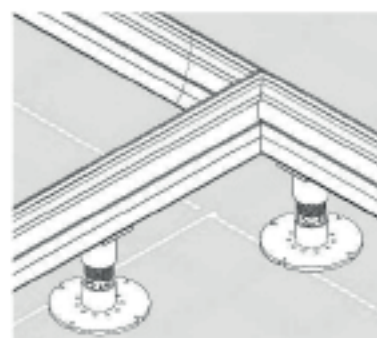


La rehausse du système REGLO place le joint de fractionnement à 1,2 cm au-dessous du niveau de la dalle dans le cas de béton désactivé ou de béton estampé. Lors de l'utilisation de béton désactivé ou estampé, engagez la rehausse sur le joint de fractionnement.

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.