

Système de Nivellement - Kits 100 - 400

Kits 100 - 400



Kit pour Céramique

	Descriptif	mm (in)	Poids	Kits (per box)	Boîte (cm)	Poids (kg)
	Kit Céramique 400 Unités	1,5 (3/64")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5
	Kit Céramique 400 Unités	3 (1/8")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5

CÉRAMIQUE

Kit 100	Kit 400
x 1	x 1
x 100	x 400
x 100	x 200

LEVELLING SYSTEM

Le Système de Nivellement de Peygran®, assure la planéité entre carrelages, en évitant les mouvements pendant la prise du mortier colle.

Ainsi, nous réduirons les temps de pose de la céramique, et obtiendrons une finition parfaite et sans échelons.

Un outil rapide et 100% efficace.



Réduction du temps de pose



Assurant la planéité entre carrelages, pendant la prise du mortier colle



Joint minimum inférieur à 0,5 mm
Disponible en 1, 2 et 3 mm

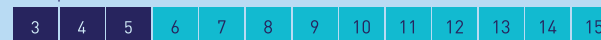


Rang d'utilisation pour carrelage d'épaisseur de 3 à 30 mm

Choisissez bien vos brides !

Par rapport à l'épaisseur votre carrelage

mm épaisseur



Bride pour céramique + Supplément



Bride pour céramique



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



Indispensable pour: Céramique rectifiée, grès cérame, recouvrements et grands formats.

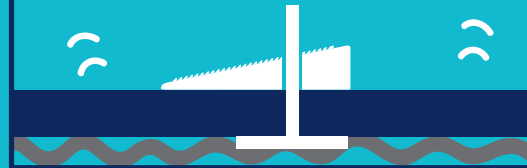
Recommandable en:

Marbre, granite, pierre et façade ventilée.

Réduit les temps de pose



Évite les mouvements entre pièces, en raison de la prise du mortier



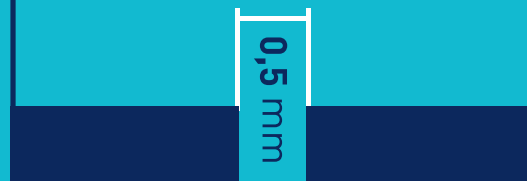
De grande utilité en carrelage, revêtement et façade ventilée.



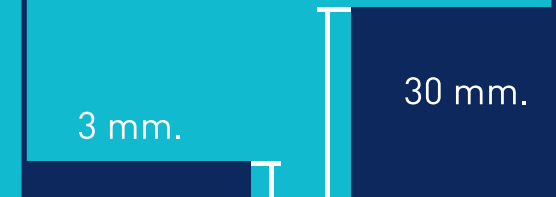
Recommandé en formats à partir de 30x30 cm. Indispensable en grands formats.



Joint minimum inférieur 1mm. Disponible en 0,5 - 1 - 1,5 - 2 y 3 mm



Rang d'utilisation: de 3 à 30mm d'épaisseur.



MODE D'EMPLOI



1° RÉGLER LA TENAILLE

Régler la tenaille à l'échelle selon l'épaisseur de la céramique.



2° POSER LES BRIDES

Une fois tendu la colle, nous posons la première pièce au niveau et nous le tassons à l'aide du maillet au caoutchouc. Nous introduisons les brides aux extrémités du carrelage à 50mm de bord.



3° INTRODUIRE LES COINS

Lorsque l'on pose les carrelages adjacents, nous introduisons manuellement les coins dans les brides.



4° SERRER

Appuyer la tenaille selon l'image et serrer au maximum pour araser les carrelages avant la solidification de la colle.



5° FRAPPER LÉGÈREMENT

Il est recommandé après avoir arasé le carrelage, de frapper légèrement avec une massue pour libérer les tensions.



6° ATTENDRE LE SÉCHAGE

Une fois la surface est terminée, laisser sécher la colle le temps recommandé par le fabricant.



7° RETIRER LE SYSTÈME

Après ce temps, retirer les cales, en les frappant avec le maillet ou avec un cout de pied dans le sens du joint. Ne pas frapper les coins. La cale cassera toujours aux coupes latérales, en dessous de la céramique.

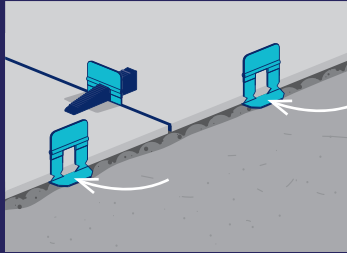


8° COINS RÉUTILISABLES

Finalement récupérer les coins, éliminer le reste du bride et rejointoyer.



Conseils

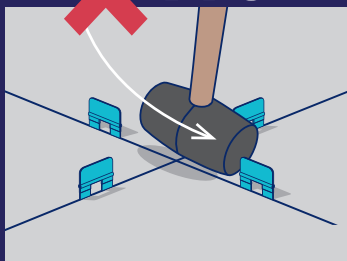


Lorsque vous laissez l'installation à moitié terminée à la fin de la journée de travail et continuez le lendemain.

Assurez-vous de retirer le matériel de fixation ou le mortier de la dernière file de dalles, en utilisant la base d'une cale afin de laisser une petite cavité qui vous permettra d'y insérer la base des coins le lendemain.

Le lendemain, assurez-vous d'abord de remplir les points vides de la veille à l'aide d'une truelle avec des marges et remplissez le dos de la dalle avec le matériau de mortier. Insérez les cales et les coins et recommencez l'installation en suivant le même procédé.

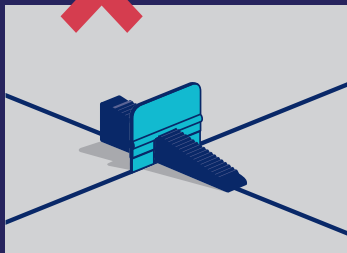
NO



Ne retirez pas manuellement les coins avant de rompre le système.

Pour qu'il casse correctement, la cale doit être sur tension. Si nous retirons les coins avant, nous éliminerons cette tension ainsi elles ne rompent pas correctement. Si elles ne cassent pas correctement, nous pourrions tirer sur la cale à l'aide d'une tenaille. Elle cassera toujours à partir des prédécoupés brevetés dont elle dispose et donc en-dessous de la dalle. Dans tous les cas, les coins sont réutilisables.

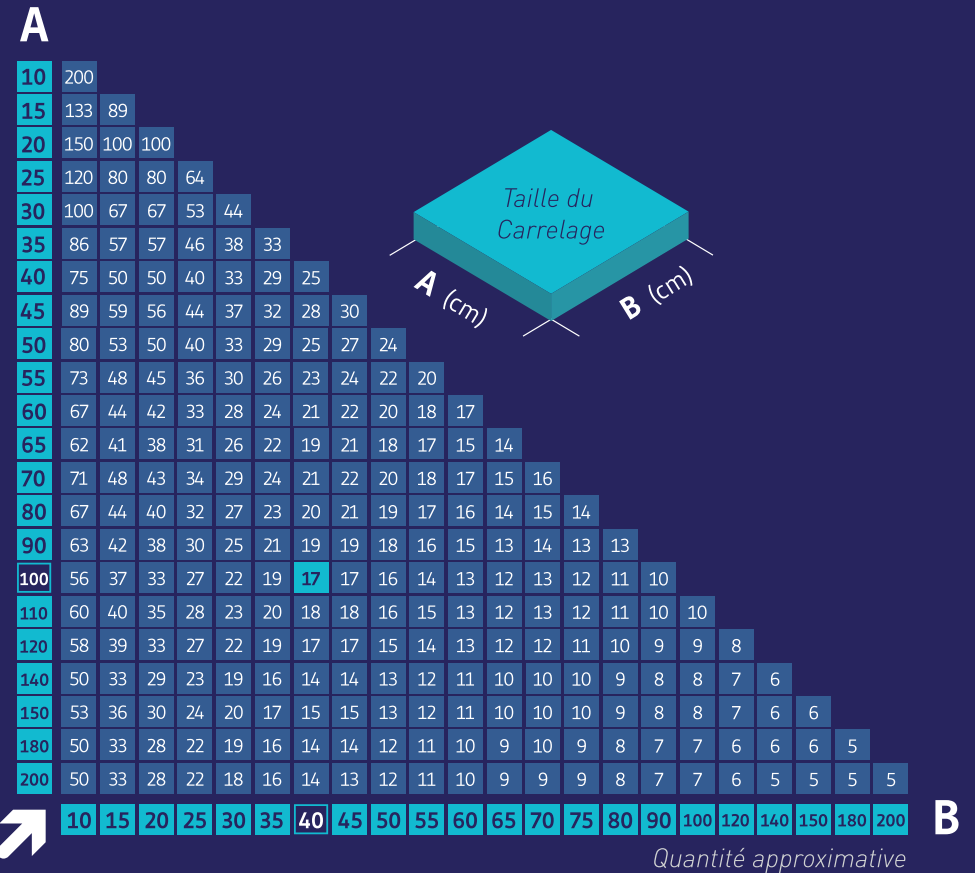
NO



N'installez jamais le système de nivellement aux angles des carrelages.

En effet il sera plus difficile de réaliser une installation précise, vous pourriez même casser la céramique en la serrant depuis l'angle et la soulever par rapport aux autres; de plus il serait très difficile de conserver aligné le joint de remplissage.

De combien de pièces avez-vous besoin ?



Example: $A \text{ } \boxed{100} \times B \text{ } \boxed{40} = 17 \text{ pièces/m}^2$

Tenailles Céramique

La caractéristique principale est son échelle qui fait référence à l'épaisseur de la dalle ou du carreau (système breveté). Cela nous permet de régler l'outil de manière rapide, simple et efficace à la pression requise.

La tenaille pour céramique s'utilise pour épaisseur d'entre 3 et 15 mm et la tenaille pour pierre entre 16 et 30 mm.

L'utilisation du supplément est recommandé pour épaisseurs d'entre 3 et 5 mm et entre 16 et 19 mm.

Les parties en contact avec la céramique ou la Pierre sont fabriquées en plastique pour éviter de l'abîmer.



Descriptif	mm	Poids	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
Tenaille pour Céramique	3-15	0,23 kg	70	46x40x39	17