

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 100 Unités	1,5 (3/64")	1,50 kg	12	59x52x41	19
	Kit Céramique 100 Unités	3 (1/8")	1,50 kg	12	59x52x41	19

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

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



Bride pour céramique + Supplément



Bride pour céramique



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



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

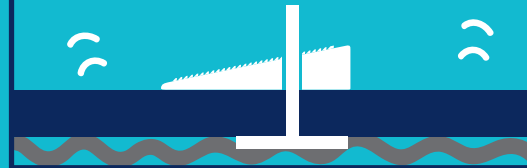
Recommandable en:

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.



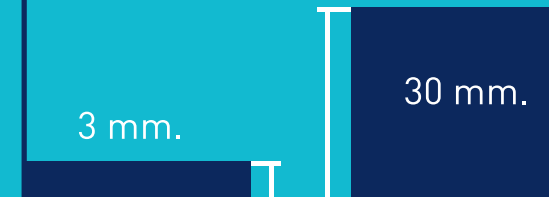
Recommandé en formats à partir de 30x30 cm. Indispensable en grands formats.



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.

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
------------	----	-------

Tenaille pour Céramique	3-15	0,23 kg
-------------------------	------	---------