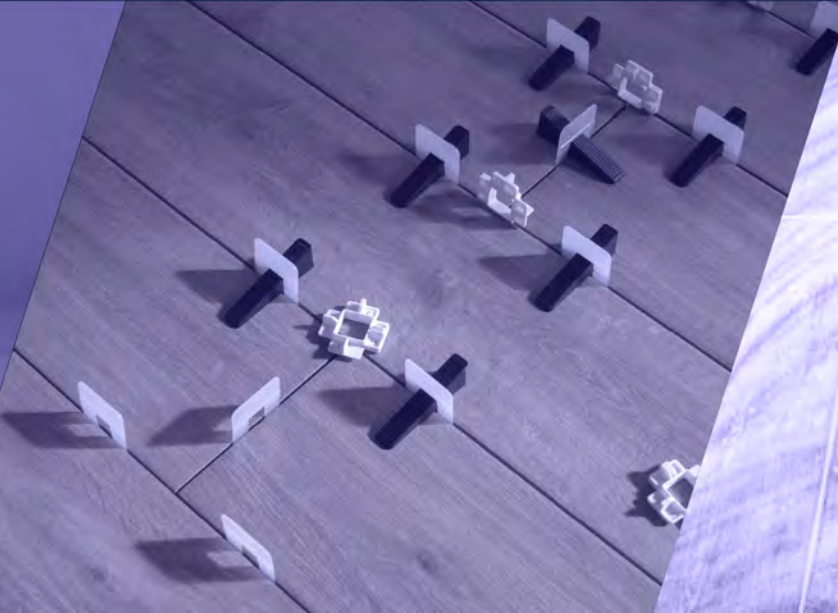




BROCHURE

2019



www.peygran.com

Systeme de Nivellement





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 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



Bride pour céramique + Supplément



Bride pour céramique



Bride pour pierre + Supplément



Bride pour pierre



Brides et Coins



Clips for Ceramic

La bride est une pièce à grande résistance pour pouvoir serrer les pièces les plus lourdes plus facilement. Elle a des coupures latérales (patentées) qui permettent retirer les brides avec ne qu'un coup latéral au sens de la joint.

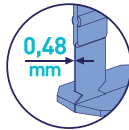


Bride pour Pierre

La bride pour pierre est spécialement conçue pour le granit, la pierre et le marbre. Elle permet de travailler entre 17 et 30mm. Elle offre plus de résistance que la bride normale, pour pouvoir ainsi régler des formats aussi lourds. Entre 17 et 20 mm, nous l'utiliserons avec un supplément spécial pour assurer le serrage.

Coin

Le coin s'adapte dans la bride avec notre tenaille. Le bord du coin en forme denté permet du glisser dans la fenêtre de la bride d'une manière effective et sans mouvement jusqu'à le séchage de la colle.



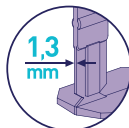
Bride 0,5mm (1/51")

| Réf. | Descriptif | mm(in) | Unités | Sacs (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | Barcode |
|-----------|------------|-------------|--------|---------------|------------|------------|---------------|
| 03010105E | Bride | 0,5 (1/51") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402089828 |
| 03010105I | Bride | 0,5 (1/51") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402089835 |
| 03010105L | Bride | 0,5 (1/51") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402089880 |



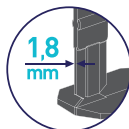
Bride 1mm (1/32")

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010110E | Bride | 1 (1/32") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402085189 |
| 03010110I | Bride | 1 (1/32") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402085165 |
| 03010110L | Bride | 1 (1/32") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402085592 |



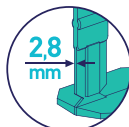
Bride 1,5mm (3/64")

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010115E | Bride | 1,5 (3/64") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402090046 |
| 03010115I | Bride | 1,5 (3/64") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402090053 |
| 03010115L | Bride | 1,5 (3/64") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402090060 |



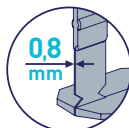
Bride 2mm (1/16")

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010120E | Bride | 2 (1/16") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402085202 |
| 03010120I | Bride | 2 (1/16") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402085196 |
| 03010120L | Bride | 2 (1/16") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402085578 |



Bride 3mm (1/8")

| | | | | | | | |
|-----------|-------|----------|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010130E | Bride | 3 (1/8") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402085226 |
| 03010130I | Bride | 3 (1/8") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402085219 |
| 03010130L | Bride | 3 (1/8") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402085561 |



Bride pour Pierre

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010140D | Bride pour Pierre | 1 (1/32") | 80 | 30 | 46x40x39 | 12,50 | 8425402085325 |
| 03010140I | Bride pour Pierre | 1 (1/32") | 300 | 9 | 59x39x41 | 17 | 8425402085134 |

Coin

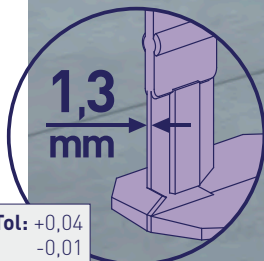
| | | | | | | | |
|-----------|------------------|---|-----|----|----------|-------|---------------|
| 03010200E | Coin Nivellement | - | 100 | 37 | 59x39x41 | 24,90 | 8425402085172 |
| 03010200I | Coin Nivellement | - | 300 | 12 | 59x39x41 | 24,90 | 8425402085158 |
| 03010200L | Coin Nivellement | - | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402085585 |

Tol: +0,04
-0,01



NEW

Bride 1,5 mm

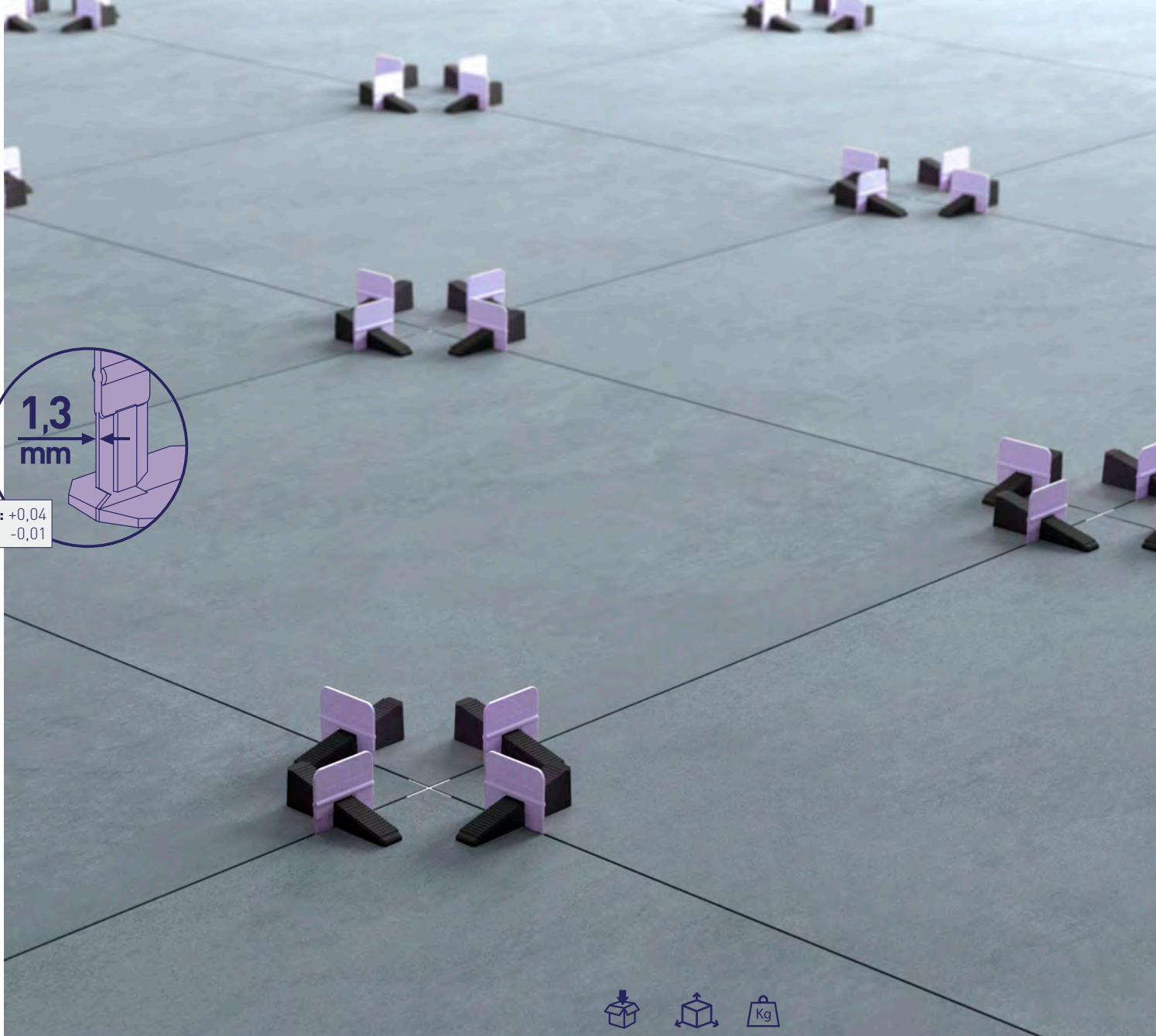


NOUS LANÇONS UNE NOUVELLE BRIDE !

Nous ajoutons une nouvelle bride à notre catalogue : une bride de 1,5 mm d'épaisseur.

NOUVELLE AMÉLIORATION
POUR LES BRIDES PEYGRAN

Pour éviter l'endommagement du carrelage le plus délicat lorsque vous allez retirer le système.



| Réf. | Descriptif | mm(in) | Unités | Unités (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | |
|---------------|------------|-------------|--------|-----------------|------------|------------|---------------|
| NEW 03010115E | Bride | 1,5 (3/64") | 100 | 30 | 59x39x41 | 16,50 | 8425402090046 |
| NEW 03010115I | Bride | 1,5 (3/64") | 300 | 12 | 59x39x41 | 19,80 | 8425402090053 |
| NEW 03010115L | Bride | 1,5 (3/64") | 500 | 8 | 59x39x41 | 23,00 | 8425402090060 |



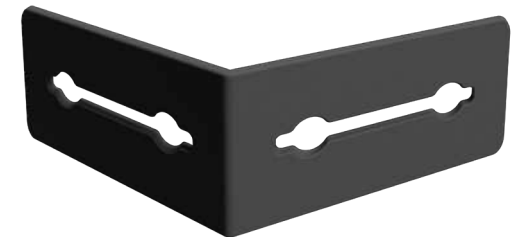
Équerre ^{NEW} de Nivellement

Nous présentons le Nouveau complément pour le Système de Nivellement Peygran®: l'Équerre de Nivellement.

Elle rend plus facile l'installation des carreaux ou dalles qui forment un angle de 90° avec les plans d'appui, les coins, les parties saillantes, les linteaux, etc. Son usage est aussi conseillé pour perfectionner les finitions des marches. Il est possible de superposer deux pièces quand il y a des angles dans des espaces réduits.

L'Équerre de Nivellement a des grandes rainures pour faciliter le placement des brides.

La pièce a une épaisseur pensée pour protéger les dalles et autres, en l'utilisant, vous devez augmenter la graduation de la tenaille à 4 mm au dessus de l'épaisseur de la pièce.



| Réf. | Descriptif | Unités |
|-----------|------------------------|--------|
| 03010800A | Équerre de Nivellement | 25 |



Tenailles Céramique et Pierre

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.

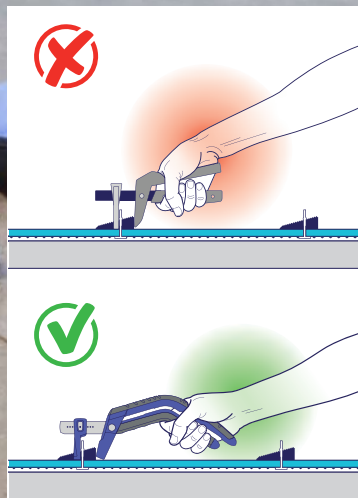


| Conversion d'échelle tenaille | |
|---|------------------|
| | Échelle Céramica |
| | Échelle Pierre |
| 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 | |

| Réf. | Descriptif | mm | Poids | Unités (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | |
|-----------|-------------------------|-------|---------|-----------------|------------|------------|---------------|
| 03010300A | Tenaille pour Céramique | 3-15 | 0,23 kg | 70 | 46x40x39 | 17 | 8425402085233 |
| Réf. | Descriptif | mm | Poids | Unités (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | |
| 03010301A | Tenaille pour Pierre | 16-30 | 0,23 kg | 70 | 46x40x39 | 17 | 8425402085141 |



La tenaille évite les lésions



- Manche de deux matériaux avec poignée matelassée, très léger.
- Ressort plus souple et plus résistant: plus de 400 000 serrages.
- Échelle facile à utiliser, réglage très simple.
- Elle évite les rayures sur la céramique.



YouTube



NEW

TENAILLE ERGONOMIQUE

La Tenaille ergonomique Peygran pour Système de Nivellement minimise la fatigue et les lésions à cause d'efforts musculaires excessifs dans les travaux de carrelage et de revêtement. Obtenez des finitions parfaites en moins de temps et avec moins d'efforts.

Évitez les problèmes liés aux mouvements de fléchissement des poignets en alignant les axes de rotation et poussez avec les axes du bras.

Pour son design, le département de R+D de Peygran a compté sur une équipe de professionnels de la santé et des kinésithérapeutes, qui ont mené des études ergonomiques dans le but de minimiser l'exposition aux risques, pour éviter les maladies professionnelles.

| Réf. | Descriptif | mm | Poids | Unités (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | |
|-----------|----------------------|------|---------|-----------------|------------|------------|---------------|
| 03010310B | Tenaille Ergonomique | 3-30 | 0,23 kg | 40 | 59x52x41 | 14 | 8425402089941 |

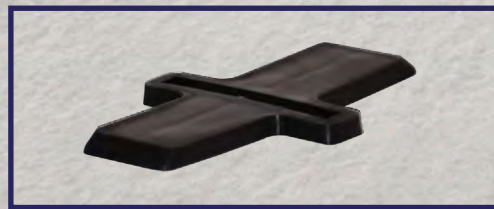


Supplément

Le supplément est conçu pour augmenter la fonctionnalité de notre Système. Il permet de travailler avec épaisseur de 3 à 5mm. À employer pour épaisseurs inférieures à 5mm, avec la bride pour céramique et pour épaisseurs entre 17 à 20mm avec la bride pour pierre.

Il est posé dans la cale, en-dessous du coin: il permet ainsi de centrer le coin et de présenter plus de surface d'appui. Il s'agit là d'un aspect très important surtout en ce qui concerne les recouvrements, dans la mesure où ce sont des formats très délicats.

Lorsque nous l'utilisons, à l'échelle de l'outil nous devons augmenter de 4 mm sur l'épaisseur de la pièce.



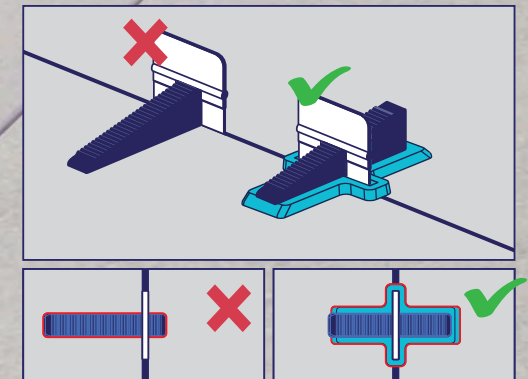
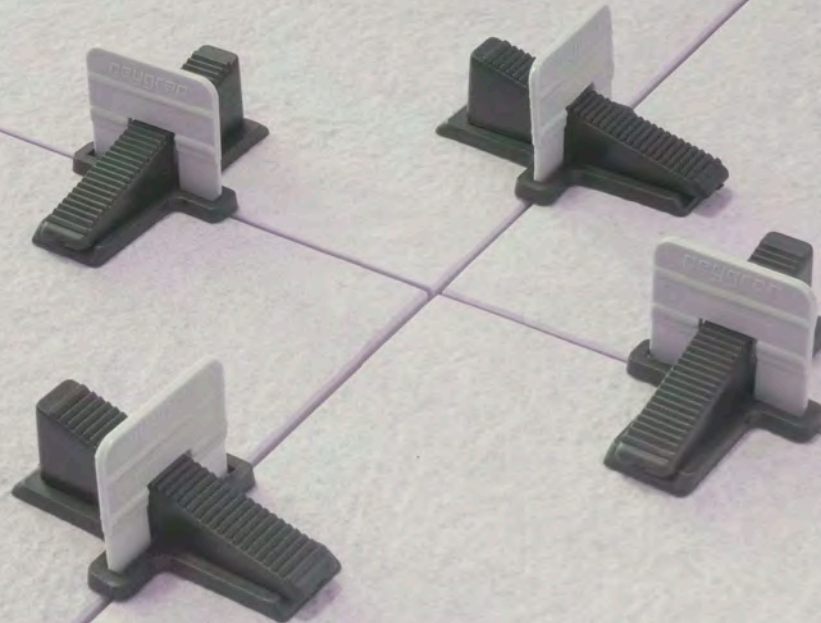
| Réf. | Descriptif | Unités |
|-----------|------------|--------|
| 03010700E | Supplément | 100 |

| Sacs (/boîte) | Boîte (cm) | Poids (kg) | |
|---------------|------------|------------|---------------|
| 40 | 59x39x41 | 56,90 | 8425402085318 |

À employer pour,

Épaisseur moins de 5 mm (avec bride pour céramique).

Épaisseur moins de 16 a 20 mm (avec bride pour pierre).



Le coin n'appuie pas bien à un des carrelages.

Majeure et meilleure surface d'appui pour les deux carrelages.

Choisissez bien vos brides ! Par rapport à l'épaisseur votre carrelage

mm esesor

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



Bride pour céramique + Supplément



Bride pour céramique



Bride pour pierre + Supplément



Bride pour pierre

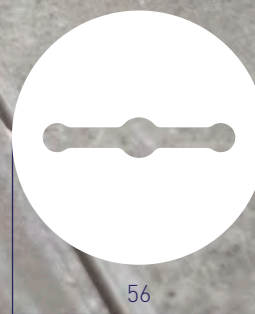
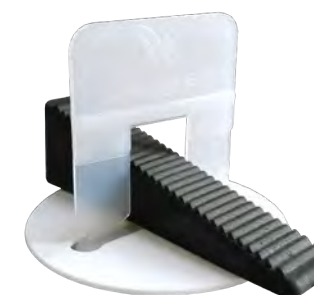


Protecteur pour Carrelage

Spécialement conçu pour protéger les carreaux (surtout en céramique fragile et d'une faible épaisseur) lors de l'utilisation du Système de Nivellement Peygran.

Le Protecteur se place sous le Coin, afin d'obtenir une finition parfaite du revêtement ou du carrelage, en éliminant la friction dans la force du matériel, et en évitant le surplus de mortier dans les joints.

Il évite les rayures sur les matériaux fragiles comme la pierre naturelle, ainsi que l'usure précoce des composants.



56

| Réf. | Descriptif | Unités |
|-----------|---------------------------|--------|
| 03010600E | Protecteur pour Carrelage | 100 |



Kits 100 - 400




Kit pour Céramique

| Réf. | Descriptif | mm (in) | Poids |  Kits (per box) |  Boîte (cm) |  Poids (kg) |  |
|-----------|--------------------------|-------------|---------|--|--|--|---|
| 03010400E | Kit Céramique 100 Unités | 0,5 (1/51") | 1,50 kg | 12 | 59x52x41 | 19 | 8425402089859 |
| 03010410E | Kit Céramique 100 Unités | 1 (1/32") | 1,50 kg | 12 | 59x52x41 | 19 | 8425402085264 |
| 03010415E | Kit Céramique 100 Unités | 1,5 (3/64") | 1,50 kg | 12 | 59x52x41 | 19 | 8425402090077 |
| 03010420E | Kit Céramique 100 Unités | 2 (1/16") | 1,50 kg | 12 | 59x52x41 | 19 | 8425402085271 |
| 03010430E | Kit Céramique 100 Unités | 3 (1/8") | 1,50 kg | 12 | 59x52x41 | 19 | 8425402085288 |
| 03010400K | Kit Céramique 400 Unités | 0,5 (1/51") | 3,85 kg | 4 | 59x52x41 | 16,5 | 8425402089866 |
| 03010410K | Kit Céramique 400 Unités | 1 (1/32") | 3,85 kg | 4 | 59x52x41 | 16,5 | 8425402085653 |
| 03010415K | Kit Céramique 400 Unités | 1,5 (3/64") | 3,85 kg | 4 | 59x52x41 | 16,5 | 8425402090091 |
| 03010420K | Kit Céramique 400 Unités | 2 (1/16") | 3,85 kg | 4 | 59x52x41 | 16,5 | 8425402085660 |
| 03010430K | Kit Céramique 400 Unités | 3 (1/8") | 3,85 kg | 4 | 59x52x41 | 16,5 | 8425402085677 |







Kit pour Pierre

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|---------|----|----------|------|---------------|
| 03010440D | Kit Pierre 80 Unités | 1 (1/32") | 1,46 kg | 12 | 59x52x41 | 18,5 | 8425402085127 |
| 03010440J | Kit Pierre 380 Unités | 1 (1/32") | 3,60 kg | 4 | 59x52x41 | 15,5 | 8425402085684 |

CÉRAMIQUE

| Kit 100 | Kit 400 |
|---|---|
|  x 1 |  x 1 |
|  x 100 |  x 400 |
|  x 100 |  x 200 |

PIERRE

| Kit 80 | Kit 380 |
|--|---|
|  x 1 |  x 1 |
|  x 80 |  x 380 |
|  x 80 |  x 200 |



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



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

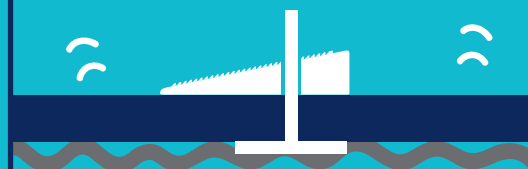
Recommandable en:

Marbre, granite, pierre et façade ventilée.

Réduit les temps de pose



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



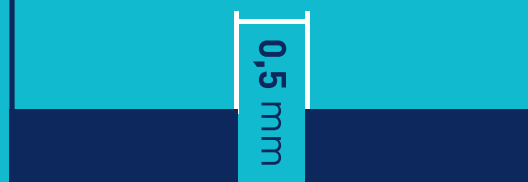
De grande utilité en carrelage, revêtement et façade ventilée.



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 découpes latérales, en dessous de la céramique.



8° COINS RÉUTILISABLES

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



Développement et fabrication de solutions <
techniques et de composants spéciaux

Specialité dans la génie civil et le bâtiment, <
produit en plastique et acier

Marque consolidée <

Conseil technique <



C/ Castellón de la Plana, 31
03440 **Ibi** (Alicante) SPAIN



(+34) **966 550 514**
(+34) 965 554 573



info@peygran.com



www.peygran.com