



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



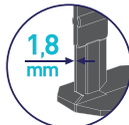
Bride 1mm (1/32")

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

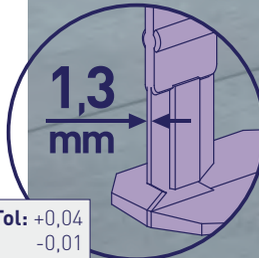
03010200E	Coin Nivellement	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
03010200I	Coin Nivellement	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158
03010200L	Coin Nivellement	-	500	8	59x39x41	23,00	8425402085585

Tol: +0,04
-0,01



NEW

Bride 1,5 mm

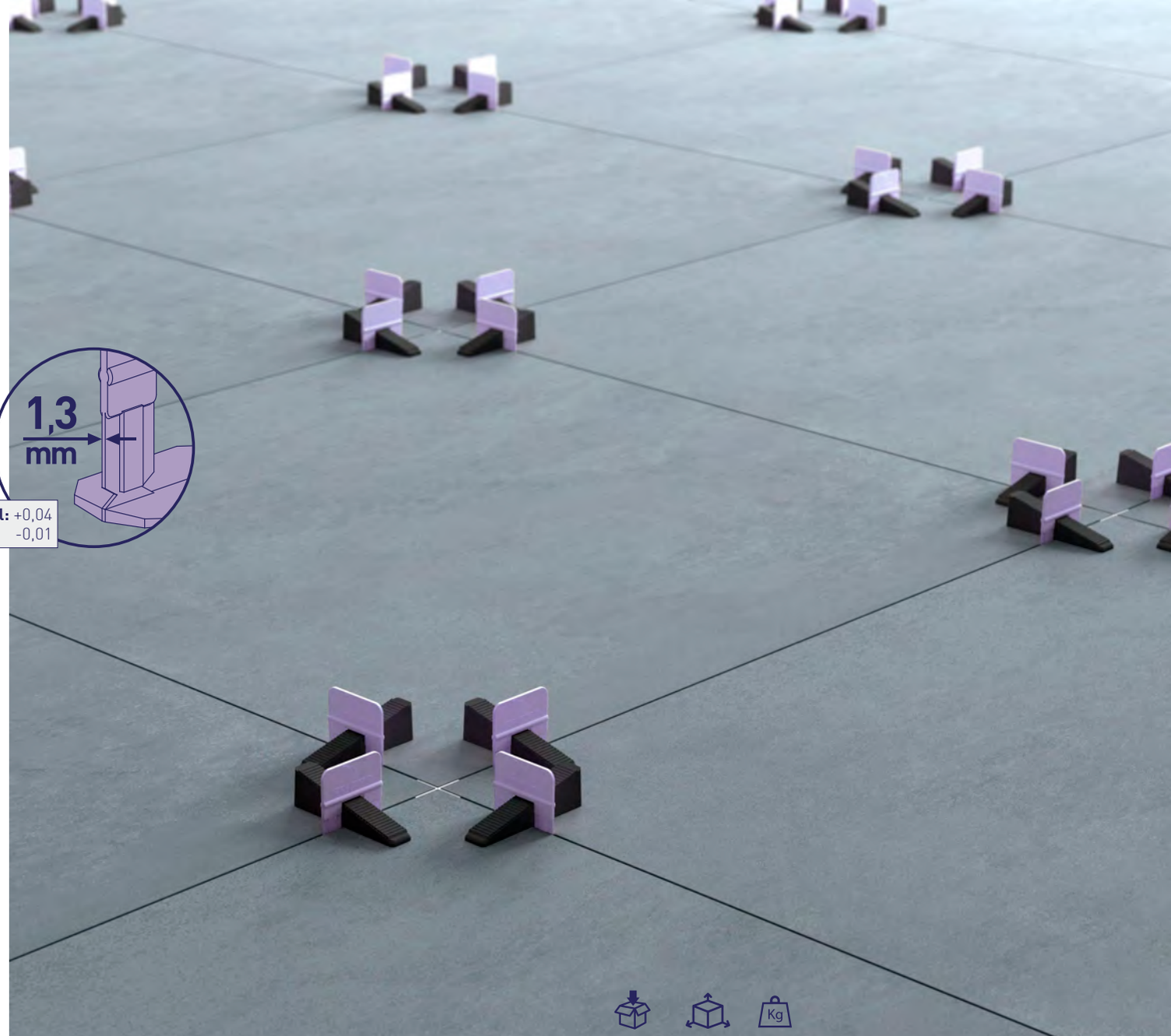


NOUS LANÇONS UNE NOUVELLE BRIDE !

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



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



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

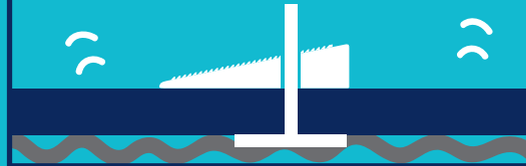
Recommandable en:

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.

