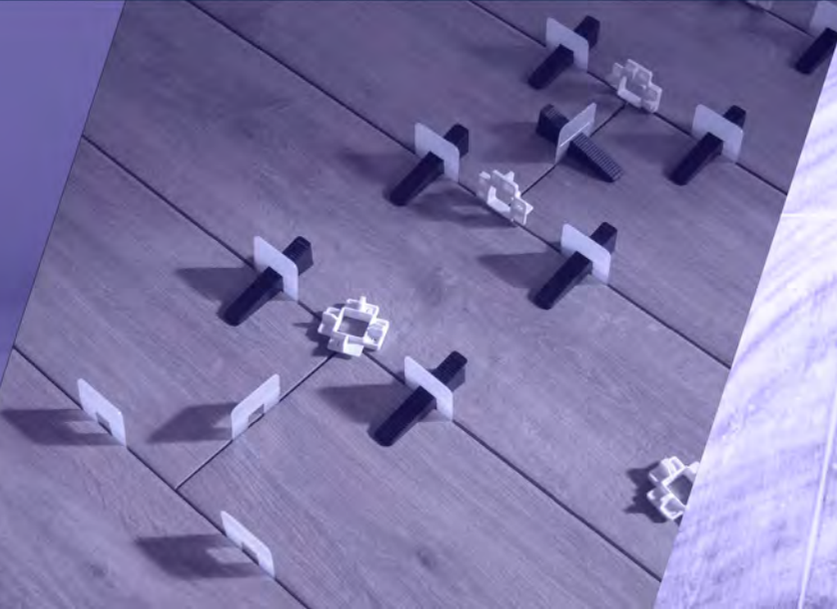




BROCHURE

2019



www.peygran.com

SOMMAIRE

01

Société



Page 02

02

Taloches et patoirs



Page 07

03

Croisillons et écarteurs



Page 15

04

Coffrage



Page 21

05

Système de nivellement



Page 25

06

Agrafe façade collée



Page 39

07

Plot réglables



Pag. 45

08

Platelage NFC



Page 65

09

Gondole magasin



Page 75

L'Entreprise

Peygran est une marque qui rassemble un groupe d'entreprises situées dans la zone d'activités de la commune d'Ibi, et qui se consacre au développement et à la fabrication de solutions et de composants techniques, pour différents secteurs industriels.

La société possède un vrai savoir-faire et bénéficie de 30 années d'expérience dans le domaine du plastique et de l'acier. Nous avons développé notre propre gamme de produits uniques, orientés vers les besoins des professionnels; toujours à partir des matériaux de la meilleure qualité, avec le meilleur design, afin de proposer des solutions efficaces pour leur quotidien.

Actuellement nous disposons de plus de 6.000 m² d'installations.

Les services proposés:

- Développement et fabrication de solutions techniques et de composants spéciaux.
- Développement de nouveaux produits, à la fois sous notre marque et pour nos partenaires.
- Prescription, conseil technique et formation à nos produits pour des architectes, les ingénieurs et les professionnels en général.



“

TRAVAILLEZ AVEZ NOUS

Nous recherchons des nouveaux points de vente pour notre expansion, des prescripteurs qui recommandent notre produit et des partenaires technologiques pour le développement d'innovations et de nouvelles idées.

Entrez peygran.com et trouvez plus d'info.

”

Appellez le +34 966 550 514
info@peygran.com



La Page Web

Dans notre site web www.peygran.com vous pourrez avoir accès à notre catalogue en ligne, ainsi que demander des fiches techniques et de l'information supplémentaire sur nos produits et services.

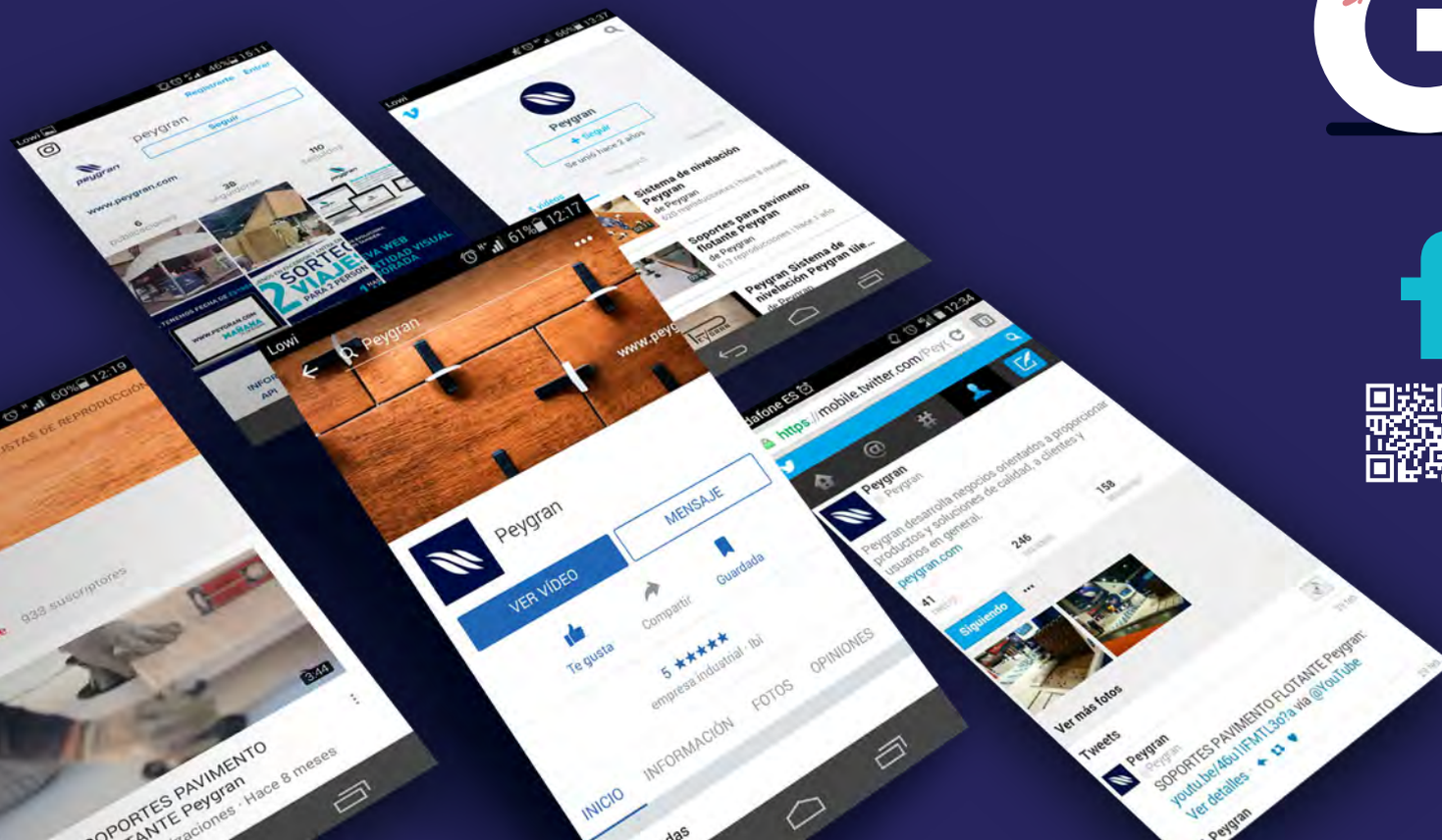
Vous pourrez également obtenir de l'information de manière immédiate sur les nouveautés.



PARLE-T-ON?

Nous vous attendons sur nos réseaux sociaux!

Si vous faites partie de la communauté Peygran, vous serez le premier à connaître nos lancements, conseils, vidéos, formations, tirages au sort et beaucoup plus encore. Entrez sur votre réseau social préféré et rejoignez-vous à nous!





Taloches et Platoirs





BAC À JOINT

NEW

ESSORAGE TOTAL

Le Bac à Joint est doté d'un système de rouleaux qui assure un essorage optimal et plus efficace. Spécialement conçu pour les tâches de nettoyage et de pose de joints, lors des travaux de mise en place de carrelage céramique.

Il est fabriqué en plastique polypropylène et il a une capacité de 20 litres. Grâce à la rugosité, au design spécial de chacun des rouleaux et à leur disposition, on obtient une plus grande efficacité dans l'essorage des taloches, en gagnant du temps et, surtout, en évitant des efforts dans ces tâches.



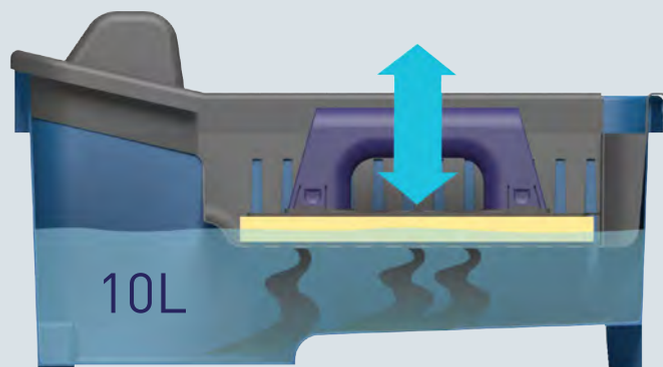
20L



Réf.	Description	Unités	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020300A	Bac à Joint 20L	1	1	57x32x32	2,55	8425402089897
03020310A	Roues du Back	2	-	-	-	8425402089927
03020320A	Rechange Rouleaux Bac	2	-	-	-	8425402089903
03020330A	Rechange Bain et Rouleaux	1	1	57x32x32	1,20	8425402089910
03020340A	Pack Bac à Joint (Bac à Joint, Pack Triple Combiné et Taloche à Joint)	1	1	57x32x32	-	8425402089934



Le Bac réduit les efforts et fait gagner du temps



La quantité optimale de remplissage d'eau du bac est d'environ 10L.



Bac à Joint 20L
Ref. 03020300A



Roues du Bac
Ref. 03020310A



Rechange Rouleaux
Ref. 03020320A



Rechange Bac et Rouleaux
Ref. 03020330A

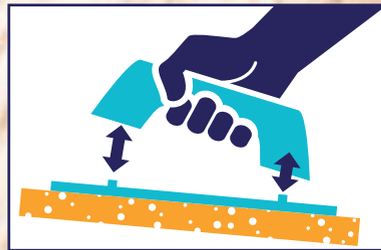




Taloches

Nous présentons notre nouvelle gamme de taloches et de platoirs à manche ergonomique. Plus grand confort, les manches des taloches sont démontables, en rallongeant ainsi leur utilisation avec nos éponges, et en pouvant changer les différentes bases.

Taloches fabriquées en polystyrène à grand impact, de la meilleure qualité. Platoirs à manche en polystyrène et base en acier INOX.



RÉUTILISABLE



LÉGER



ERGONOMIQUE



Pack Triple

Il dispose d'un manche interchangeable avec différentes combinaisons de nos trois types d'éponges.

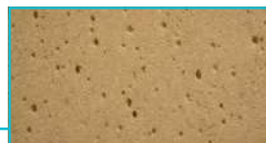
- Grande Absorption
- Nettoyage Maximal
- Abrasion





Modèle

Caracteristiques



Grande Absorption

Taloche en éponge interchangeable et manche ergonomique, pour la finition et le nettoyage de surfaces, avec un grand pouvoir d'absorption.



Nettoyage Optimal

Taloche en éponge avec des découpes, et interchangeable, à manche ergonomique. Pour entraîner plus facilement la saleté des surfaces.



Abrasion

Taloche en éponge spéciale pour les sols avec de la saleté persistante difficile à nettoyer.

Taloche à Joint

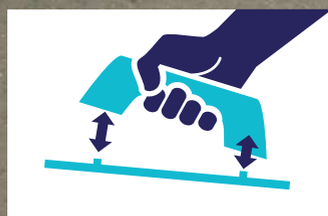
Taloche en caoutchouc à manche ergonomique en plastique, pour obtenir un résultat optimal des joints du carrelage.



Réf.	Descriptif				Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020100A	Taloche Peygran Haute Absorption GRANDE	28x19x3 cm	0,327	100%	20	59x39x41	6,54	8425402085332
03020100B	Taloche Peygran Haute Absorption PETITE	27x13x3 cm	0,220	100%	27	59x39x41	7,00	8425402085240
03020110A	Taloche Peygran Nettoyage Optimal GRANDE	28x19x3 cm	0,327	80%	20	59x39x41	6,54	8425402085349
03020110B	Taloche Peygran Nettoyage Optimal PETITE	27x13x3 cm	0,220	80%	27	59x39x41	7,00	8425402085257
03020120A	Taloche Peygran Abrasion GRANDE	28x19x3 cm	0,327	50%	20	59x39x41	6,54	8425402085356
03020120B	Taloche Peygran Abrasion PETITE	27x13x3 cm	0,220	50%	27	59x39x41	7,00	8425402085295
03020130A	Recharge Taloche Peygran Haute Absorption GRANDE	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	8425402085363
03020130B	Recharge Taloche Peygran Haute Absorption PETITE	27x13x3 cm	0,100	100%	65	59x39x41	7,50	8425402085301
03020140A	Recharge Taloche Peygran Nettoyage Optimal GRANDE	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	8425402085370
03020140B	Recharge Taloche Peygran Nettoyage Optimal PETITE	27x13x3 cm	0,100	80%	65	59x39x41	7,50	8425402085486
03020150A	Recharge Taloche Peygran Abrasion GRANDE	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	8425402085387
03020150B	Recharge Taloche Peygran Abrasion SMALL	27x13x3 cm	0,100	50%	65	59x39x41	7,50	8425402085547
03020160A	Pack Triple Haute Absorption	28x19x3 cm	0,707	100%	10	59x39x41	8,00	8425402085493
03020160B	Pack Triple Nettoyage Optimal	28x19x3 cm	0,707	80%	10	59x39x41	8,00	8425402085509
03020160C	Pack Triple Abrasion	28x19x3 cm	0,707	50%	10	59x39x41	8,00	8425402085516
03020160D	Pack Triple Combiné	28x19x3 cm	0,707	-	10	59x39x41	8,00	8425402085523
03020170A	Taloche à Joint	25x10 cm	0,279	-	45	46x39x40	13,50	8425402085479



Taloches à Plastique



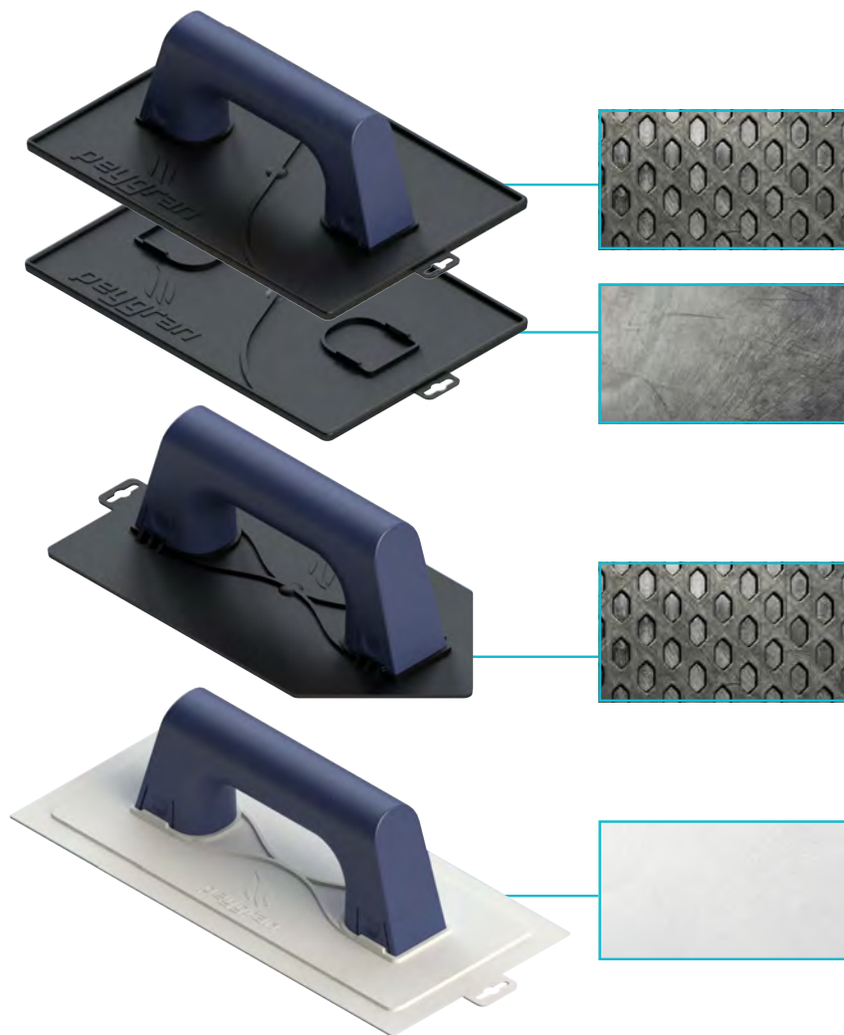
RÉUTILISABLE



LÉGER



ERGONOMIQUE



Taloche Texture

Taloche interchangeable à manche ergonomique, pour réaliser des surfaces avec des textures sur du béton broissé.



Taloche Base Lisse

Taloche interchangeable à manche ergonomique, pour réaliser des surfaces lisses sur du béton broissé.



Taloche à Angle

Conçue pour avoir facilement accès aux zones difficiles.



Taloche Souple Plâtre

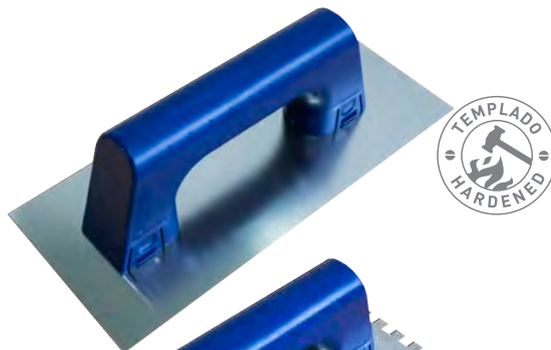
Conçue pour l'application et le lissage du plâtre sur les murs.

Réf.	Descriptif			Unités (per box)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020180A	Taloche Peygran Rectangulier Texture	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
03020180B	Taloche Peygran Rectangulier Base Lisse	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
03020190A	Recharge Taloche Peygran Rectangulier Texture	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
03020190B	Recharge Taloche Peygran Rectangulier Base Lisse	27x18 cm	0,153	150	46x39x40	24,00	8425402085424
03020171A	Taloche Peygran à Angle	27x14 cm	0,230	34	59x39x41	9,00	8425402085554
03020172A	Recharge Taloche Peygran à Angle	27x14 cm	0,110	150	46x39x40	18,00	8425402085707
03020173A	Taloche Peygran Souple Plâtre	30x14 cm	0,280	34	59x39x41	10,50	8425402085691
03020174A	Recharge Taloche Peygran Souple Plâtre	30x14 cm	0,160	150	46x39x40	25,00	8425402089811

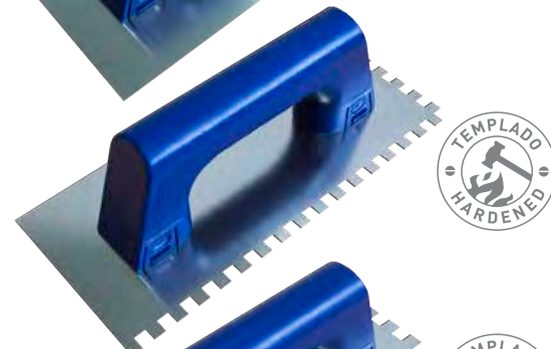


Platoirs

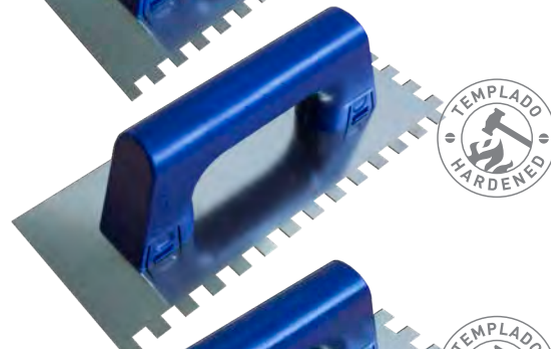
Platoir
Acier Inoxydable
AISI 301



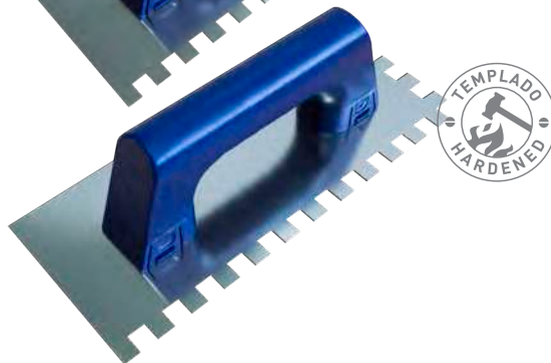
Platoir Denté 8x8
Acier Inoxydable
AISI 301



Platoir Denté 10x10
Acier Inoxydable
AISI 301



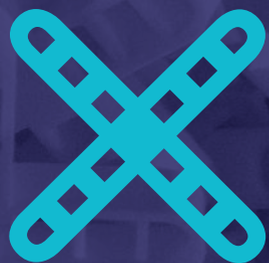
Platoir Denté 12x12
Acier Inoxydable
AISI 301



Réf.	Descriptif		 Kg		Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020200A	Platoir Peygran Rectangulaire	28x12 cm	0,390	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
03020210A	Platoir Denté Peygran 8x8	27x12 cm	0,381	8x8	32	59x39x41	13,20	8425402085448
03020210B	Platoir Denté Peygran 10x10	28x12 cm	0,381	10x10	32	59x39x41	13,20	8425402085455
03020210C	Platoir Denté Peygran 12x12	29x12 cm	0,381	12x12	32	59x39x41	13,20	8425402085462



Croisillons et Écarteurs





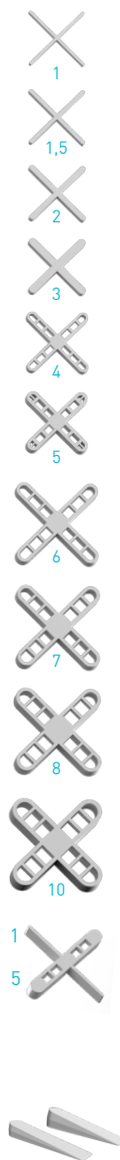
Croisillons

Croisillons pour le carrelage d'une grande résistance et précision.

Notre gamme comprend des dimensions de 1 à 10 mm.

Le croisillon est fabriqué dans un matériel très résistant, en plus il est renforcé et préparé pour supporter des dalles lourdes.

Coins pour carrelage de 5 et 7.5 mm de hauteur. Ils sont fabriqués en polystyrène choc (HIPS).



Réf.	Descriptif	mm (in)	Unités	 Sac (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)	
03030110I	Croisillon	1 (1/32")	300	170	59x39x41	10,10	8425402084854
03030110N	Croisillon	1 (1/32")	1.000	50	59x39x41	9,90	8425402084861
03030115I	Croisillon	1,5 (1/16")	300	150	59x39x41	11,70	8425402084878
03030120I	Croisillon	2 (3/32")	300	140	59x39x41	14,35	8425402084885
03030120N	Croisillon	2 (3/32")	1.000	45	59x39x41	15,30	8425402084892
03030130I	Croisillon	3 (1/8")	300	120	59x39x41	16,40	8425402084908
03030130N	Croisillon	3 (1/8")	1.000	40	59x39x41	18,11	8425402084915
03030140I	Croisillon	4 (5/32")	300	80	59x39x41	13,40	8425402084922
03030140M	Croisillon	4 (5/32")	800	30	59x39x41	13,40	8425402084939
03030150H	Croisillon	5 (3/16")	200	90	59x39x41	14,95	8425402084946
03030150L	Croisillon	5 (3/16")	500	35	59x39x41	14,55	8425402084953
03030160E	Croisillon	6 (1/4")	100	100	59x39x41	12,40	8425402084960
03030160I	Croisillon	6 (1/4")	300	36	59x39x41	13,30	8425402084977
03030170E	Croisillon	7 (9/32")	100	75	59x39x41	15,40	8425402084984
03030170I	Croisillon	7 (9/32")	300	25	59x39x41	13,95	8425402084991
03030180B	Croisillon	8 (5/16")	50	100	59x39x41	10,30	8425402085004
03030180H	Croisillon	8 (5/16")	200	30	59x39x41	12,20	8425402085011
03030190B	Croisillon	10 (13/32")	50	100	59x39x41	15,40	8425402085028
03030190G	Croisillon	10 (13/32")	150	30	59x39x41	13,95	8425402085035
03030100H	Croisillon Double (1/5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	90	59x39x41	9,70	8425402085073
03030101B	Croisillon Épaisseur Sup.	4 (5/32")	50	-	-	-	8425402089958
03030102I	Croisillon pour Brique de Verre	- -	300	-	-	-	8425402085738
03030200L	Coin	5 (3/16")	500	50	59x39x41	12,00	8425402085042
03030201L	Coin	7,5 (19/64")	500	50	59x39x41	19,00	8425402085059



Croisillons en T

Croisillon en T pour la pose. Possède une grande résistance et précision.

Fabriqué en polypropylène et renforcé pour pouvoir supporter des dalles ou carrelage lourd.

Disponible en 1, 2, 3 et 5 mm d'épaisseur.



Réf.	Descriptif	mm (in)	Unités	Sac (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	123456
NEW 03030111I	Croisillons en T	1 (1/32")	300	170	59x39x41	8,05	8425402089972
NEW 03030121I	Croisillons en T	2 (3/32")	300	140	59x39x41	12,25	8425402089989
NEW 03030131I	Croisillons en T	3 (1/8")	300	120	59x39x41	14,40	8425402089996
NEW 03030151H	Croisillons en T	5 (3/16")	200	90	59x39x41	12,05	8425402090008



4x MULTI SERIES

1, 2, 3 y 5 mm
1/32" - 3/32" - 1/8" - 3/16"

Notre Série Multi fonctionne comme un ensemble d'écarteurs pour céramique, carrelage et revêtements. Nous pouvons séparer en I, X ou en T.

Chaque modèle compte sur 4 dimensions de séparation (1, 2, 3 et 5 mm).

Ils sont fabriqués dans un matériel résistant de grande qualité, particulièrement indiqué pour les grands formats, comme les dalles lourdes. Ce sont des pièces récupérables et réutilisables.



MODE D'EMPLOI



Réf.	Descriptif	Unités	Boîte (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	123456
03030300F	Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	125	18	46x40x39	8,00	8425402085080
03030310D	Multi T 4x (1/2/3/5mm)	80	18	46x40x39	7,00	8425402085097
03030320C	Multi X 4x (1/2/3/5mm)	60	18	46x40x39	6,70	8425402085103
03030300E	Multi Spacer 4x Bag (1/2/3/5mm)	100	90	59x39x41	19,90	8425402090015
03030310B	Multi T 4x Bag (1/2/3/5mm)	50	90	59x39x41	13,50	8425402090022
03030320Q	Multi X 4x Bag (1/2/3/5mm)	40	90	59x39x41	13,70	8425402090039



Peygran Box Croisillons



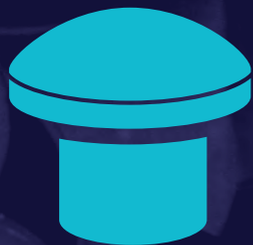
Le nouveau packaging Peygran Box représente une amélioration dans la présentation du produit en magasin, en optimisant l'exposition et la disposition du produit et en le rendant ainsi plus visible. Il a un format empilable, afin de bien ordonner et classer l'ensemble des composants. La fenêtre frontale ou la partie supérieure, peuvent se retirer, pour une meilleure visibilité du produit.

La quantité de sacs contenus varie en fonction des dimensions du croisillon.

Le format Totem nous permet de montrer toutes les dimensions de croisillons de manière ordonnée et de le placer n'importe où, sans avoir besoin d'étagère.

Réf.	Descriptif	mm (in)	Sacs	Poids	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	1 2 3 4 5 6
03030510I	Peygran Box Croisillons 1	1 (1/32")	52 x 300	3,20 kg	1	46x40x39	4,20	8425402089651
03030515I	Peygran Box Croisillons 1,5	1,5 (1/16")	52 x 300	3,61 kg	1	46x40x39	4,61	8425402089668
03030520I	Peygran Box Croisillons 2	2 (3/32")	40 x 300	4,47 kg	1	46x40x39	5,47	8425402089675
03030530I	Peygran Box Croisillons 3	3 (1/8")	40 x 300	5,83 kg	1	46x40x39	6,83	8425402089682
03030540I	Peygran Box Croisillons 4	4 (5/32")	30 x 300	4,95 kg	1	46x40x39	5,95	8425402089699
03030550H	Peygran Box Croisillons 5	5 (3/16")	30 x 200	5,04 kg	1	46x40x39	6,04	8425402089705
03030560E	Peygran Box Croisillons 6	6 (1/4")	35 x 100	4,38 kg	1	46x40x39	5,38	8425402089712
03030570E	Peygran Box Croisillons 7	7 (9/32")	29 x 100	4,68 kg	1	46x40x39	5,68	8425402089729
03030580B	Peygran Box Croisillons 8	8 (5/16")	40 x 50	4,11 kg	1	46x40x39	5,11	8425402089736
03030590B	Peygran Box Croisillons 10	10 (13/32")	25 x 50	4,06 kg	1	46x40x39	5,06	8425402089743
03030550L	Peygran Box Coins 5	5 (3/16")	40 x 500	9,60 kg	1	46x40x39	10,60	8425402089750
03030570L	Peygran Box Coins 7,5	7,5 (19/64")	40 x 500	15,40 kg	1	46x40x39	16,40	8425402089767

Coffrage







Coffrage



Pieds Garde-Corps

Capsule de base encastrable/amovible pour poteau de garde-corps.

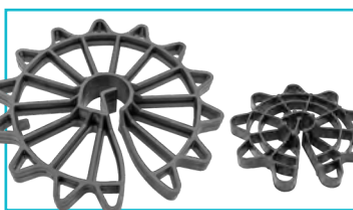
Réf.	Descriptif	Unités	Barcode
03060200E	Pieds Garde-Corps	100	8425402085721



Croisillon pour Brique de Verre

Séparateurs de croisillons pour brique de verre.

Réf.	Descriptif	Unités	Barcode
03030102I	Croisillon pour Brique de Verre	300	8425402085738



Calage d'Armature 30 - 50

Cale pour fixation sur les aciers béton pour respecter l'enrobage.

Réf.	Descriptif	Unités	Barcode
03060300L	Calage d'Armature 30	500	8425402085745
03060310E	Calage d'Armature 50	100	8425402085752



Capuchon Sécurité

Protecteurs indicateurs pour acier béton.

Réf.	Descriptif	Unités	Barcode
03060100H	Capuchon Sécurité	300	8425402085714



Poche à Joint

Poche à joint pour mortiers, avec embout de précision pour joints étroits.

Réf.	Descriptif	Unités	Barcode
03060500Z	Poche à Joint	1	8425402085110



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 de 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



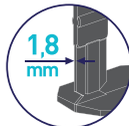
Bride 1mm (1/32")

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

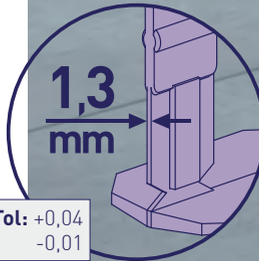
03010200E	Coin Nivellement	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
03010200I	Coin Nivellement	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158
03010200L	Coin Nivellement	-	500	8	59x39x41	23,00	8425402085585

Tol: +0,04
-0,01



NEW

Bride 1,5 mm

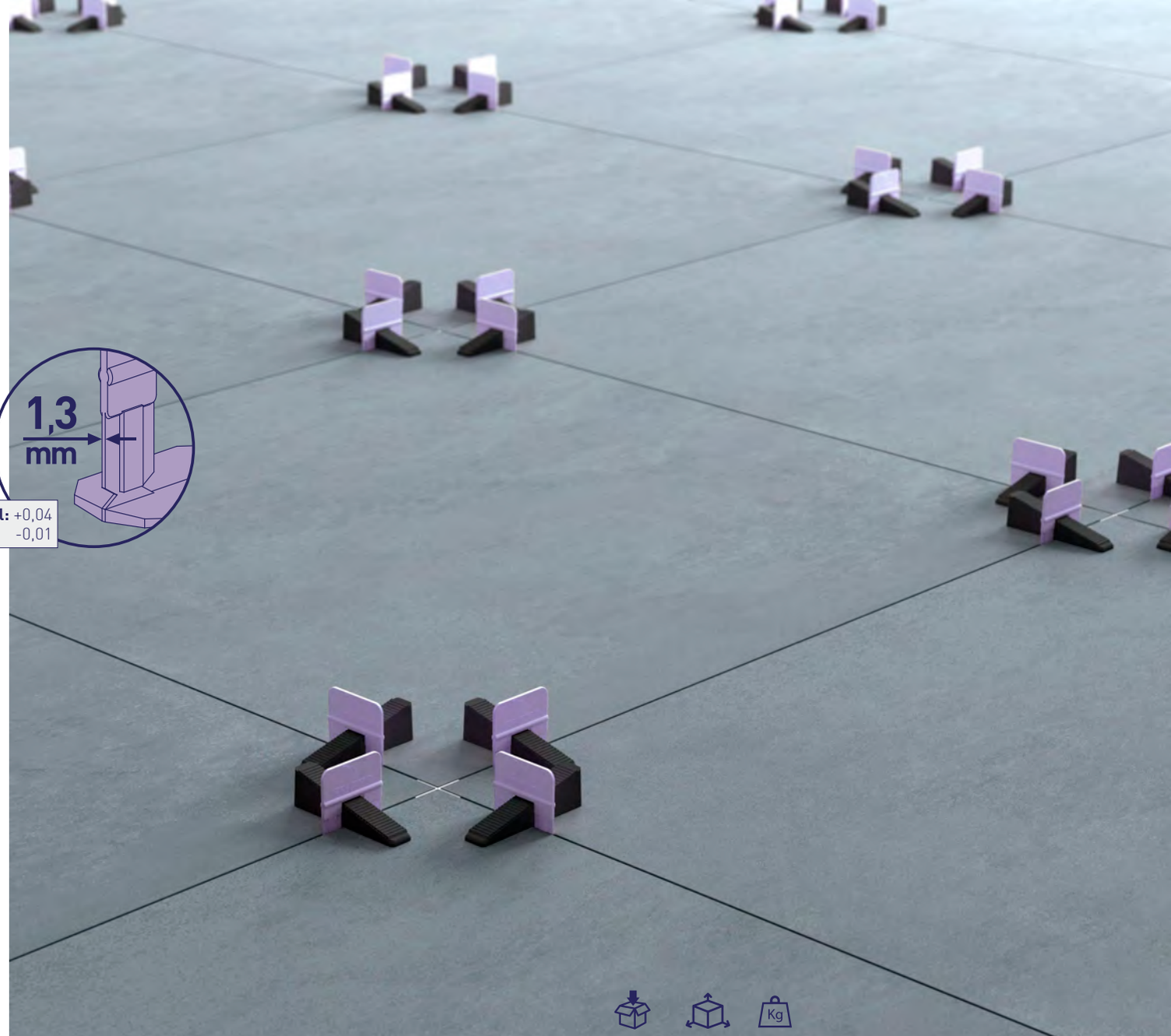


NOUS LANÇONS UNE NOUVELLE BRIDE !

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



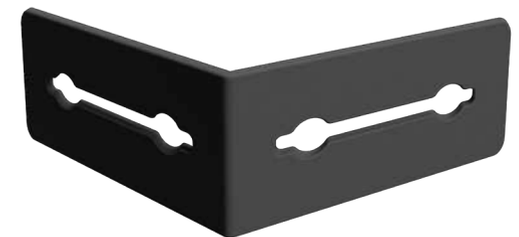
Équerre ^{NEW} de Nivellement

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.

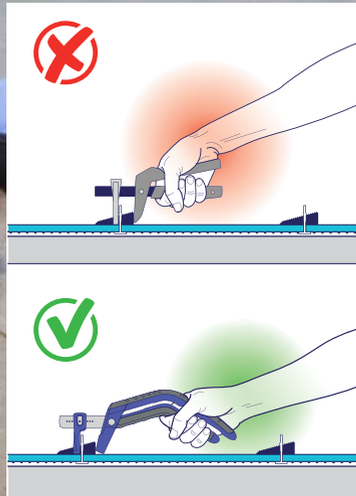


Conversion d'échelle tenaille	
	Échelle Céramica
	Échelle Pierre
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20	

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.



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.



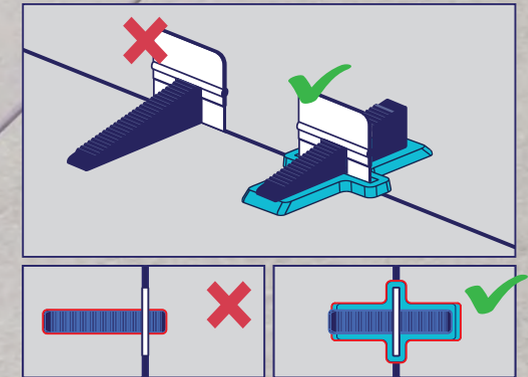
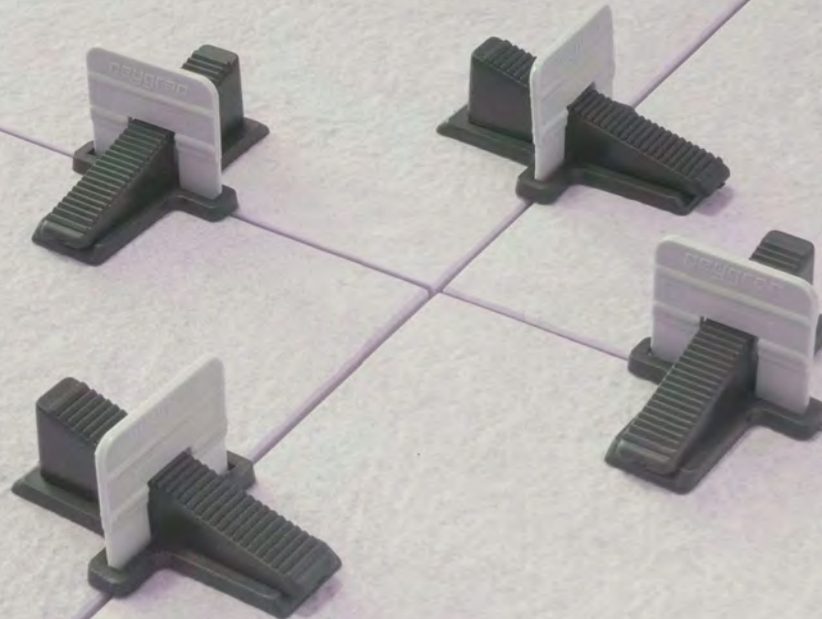
Réf.	Descriptif	Unités
03010700E	Supplément	100

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

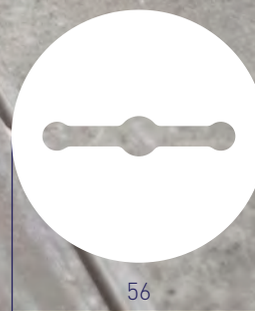


Protecteur pour Carrelage

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



0,5mm
(1/51")



1 mm
(1/32")

NEW



1,5mm
(1/16")



2mm
(3/32")



3mm
(1/8")



**PIEDRA
STONE**

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.

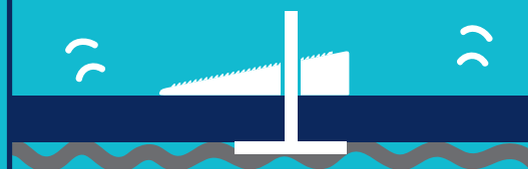
Recommandable en:

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.



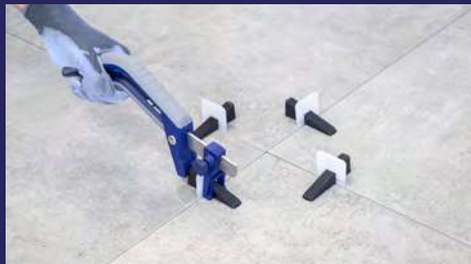
2° POSER LES BRIDES

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.



Agrafes Façade Collée





Agrafe Façade Collée

Agrafes cachées et apparentes pour fixation des carreaux céramiques.

Ces agrafes de façade ont été conçues comme un élément de sécurité pour la pose collée des revêtements céramiques et pierres naturelles pour les murs extérieurs.

Ainsi, nous éviterons un décollement des dalles avec le temps et l'action des agents atmosphériques, lorsque la colle perd ses propriétés adhésives.

Nos Agrafes de sécurité, fabriquées en acier inox, sont nécessaires comme mesure supplémentaire de sécurité face au risque de chute.



*Grande résistance
face au risque de
chute*



*Meilleure résistance
Face aux agents
atmosphériques.*



*Permet plus de
variété de formats
de carrelage*



*Permet grande
diversité de
finitions.*



*Installation simple
et poids très réduit*



Coloris



RAL 1013

RAL 7012

RAL 9005

Il améliore l'aspect de votre façade en fusionnant la tonalité de l'Agrafe avec la dalle.
Pour d'autres couleurs, veuillez nous consulter

Acier Inoxydable 316 AISI



Agrafe du bord

Réf.	Descriptif	mm joint			Unité(s)	Boîte (cm)	Poids (kg)
03050001E	Agrafe du bord APPARENTE	*2	15	6	100	11x9x14	0,690
03050101E	Agrafe du bord CACHÉE	*2	10	8	100	11x9x14	0,660



Agrafe Intermédiaire

03051001E	Agrafe Intermédiaire APPARENTE	*2	15	6	100	11x9x14	0,970
03051101E	Agrafe Intermédiaire CACHÉE	*2	10	8	100	11x9x14	0,900



Agrafe Oméga

03052001E	Agrafe Oméga APPARENTE	*8	15	6	100	11x9x14	0,460
03052101E	Agrafe Oméga CACHÉE	*8	10	8	100	11x9x14	0,400

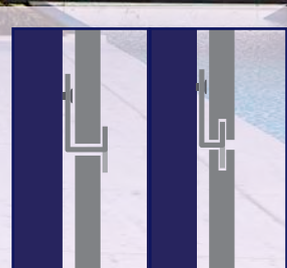


Agrafe Z

03053001E	Agrafe Z	*3	-	-	100	11x9x14	0,620
-----------	----------	----	---	---	-----	---------	-------

*Joint minimum recommandé : 2 mm (5mm pour le joint périphérique) par rapport à NF DTU 52.2.

Les modèles départ et intermédiaire comprennent : vis DIN 7505 INOX A2 3,5 x 35 mm et cheville de 5 x 25 mm
Les modèles Oméga comprennent : vis DIN 7505 INOX A2 3 x 35 mm et cheville de 5 x 25 mm



AGRAFE APPARENTE AGRAFE CACHÉE



SERVICE INNOVANT

Nous disposons à présent d'un service en option de laquage de plusieurs couleurs, pour les agrafes apparentes.

Nous réussissons ainsi à améliorer la finition de la façade, en éliminant le rôle non souhaité des nombreuses agrafes sur les façades, à cause des problèmes de tonalité ou de reflets.

Choisissez la couleur la plus adaptée à votre façade et faites votre commande d'agrafes.

Demandez votre couleur

Pour les couleurs spéciales veuillez nous consulter au info@peygran.com

Laqués disponibles



Améliorez l'aspect de votre façade en fusionnant la tonalité de l'agrafe avec la dalle.

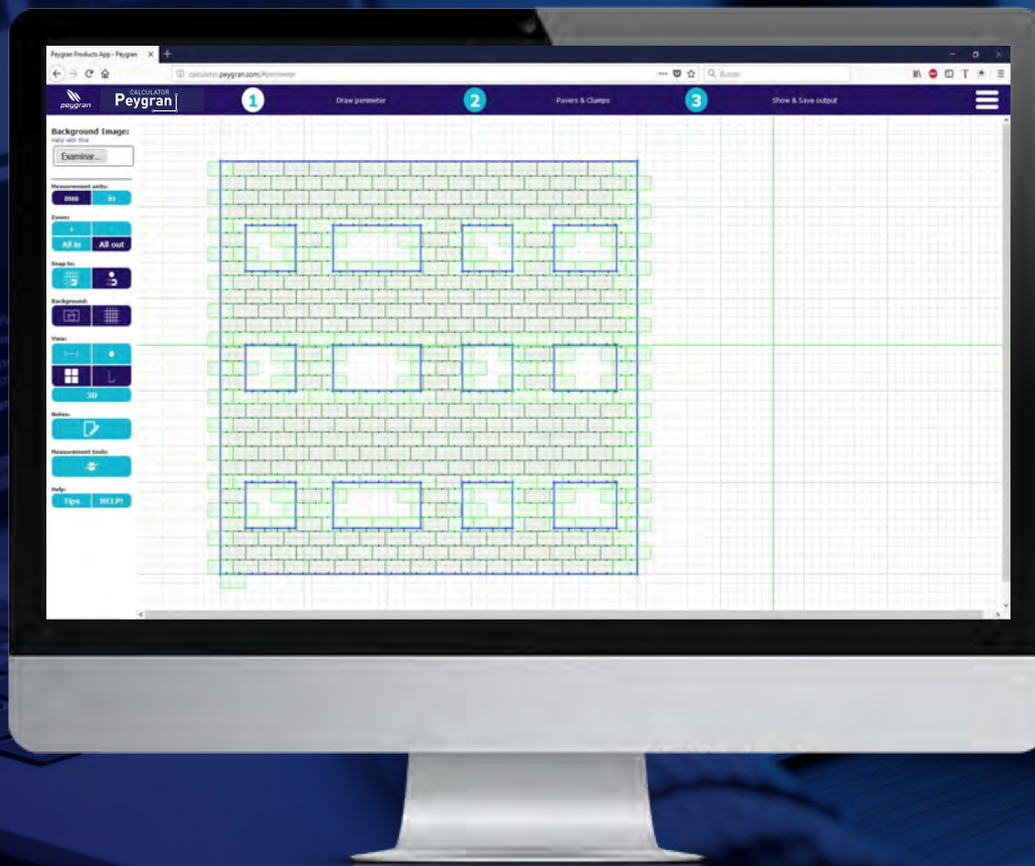


www.peygran.com

CALCULATOR Peygran

Calculez automatiquement les agrafes dont vous avez besoin sur votre façade.

Avec notre programme Peygran Calculator, vous pourrez calculer le nombre et le type d'agrafes dont vous avez besoin pour votre calepinage.



**CALCULER
MAINTENANT**



1

Dessiner le Périmètre

2

Caractéristiques du Carreau

3

Exporter les Données



Plots Réglables





Plots Réglables

Les supports Peygran pour extérieur sont une solution pour des projets dans lesquels nous devons utiliser un revêtement flottant, surélevé.

Il s'agit de la seule alternative aux méthodes traditionnelles de construction pour ce type de projets, pour alléger le poids et éviter les barrières architecturales.

Ils permettent des finitions de grande qualité, en économisant du travail et en facilitant la maintenance postérieure des installations.





MODE D'EMPLOI



YouTube

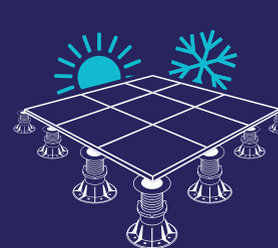
Applications

- Toiture terrasse
- Bord et planche piscine
- Espace passage en toiture terrasse et espaces végétalisés.
- Sols surélevés avec dalles amovibles.
- Sol avec éclairages.
- Chapiteau, stands, etc.

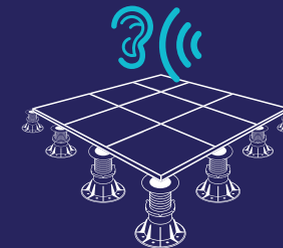
AVANTAGES



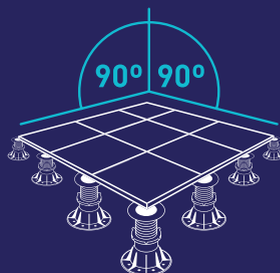
1 Évacuation parfaite de l'eau



2 Isolement thermique optimal



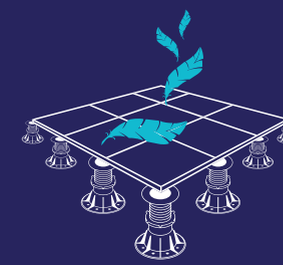
3 Meilleur isolement acoustique



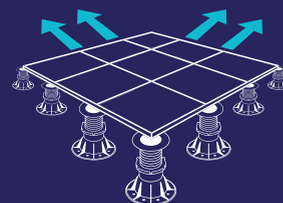
4 Complète planeité du plancher



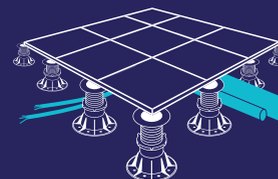
5 Revêtement amovible et résistant à usage piétons



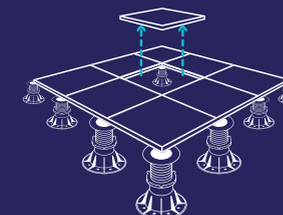
6 Toitures légères



7 Il agit comme un joint de dilatation



8 Installation facile de tuyauteries et de câblage



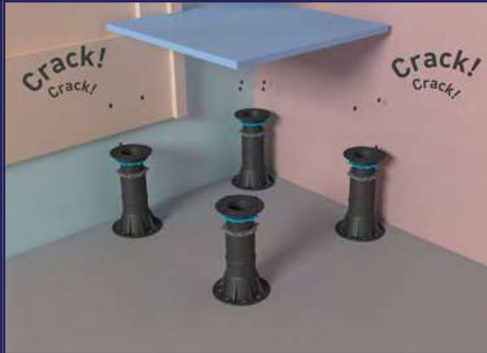
9 Dallage flottant entièrement amovible





MODE D'EMPLOI

La conception et la réalisation du plancher surélevé extérieur doit se faire satisfaisant les indications de la norme européenne FR EN 12825:2002 sur lesquels sont basées les prestations des Plots Réglables Peygran. On recommande d'employer des carreaux rigides, avec des prestations spécifiques pour son usage comme plancher surélevé, vérifiez avec le fabricant du carrelage ou dallage ses prestations et la séparation entre appuis de l'usage recommandée.



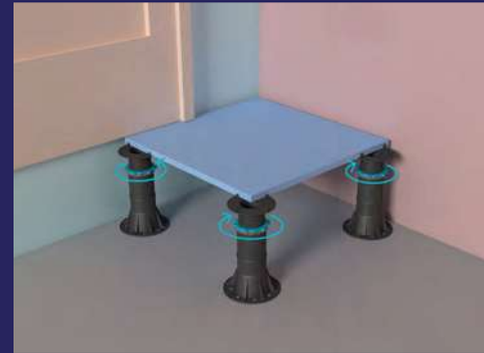
1° Réalisation du périmètre

Pour la pose des dalles au périmètre, casser les écarteurs de la tête du plot pour et le déplace vers l'intérieur de la dalle.



2° Nivelez le carrelage

À l'aide d'un niveau, vérifiez le nivellement correct du carrelage sur les supports. Réglez les supports par le biais de l'écrou flottant, jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée et le nivellement complet.



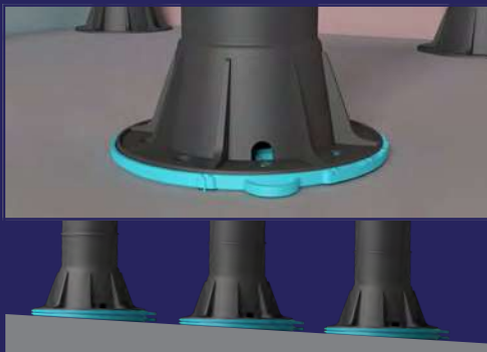
3° Fixez le plot

Serrez le contre-écrou pour totalement fixer le plot et éviter ses mouvements. Nous recommandons de fixer la base avec de la mousse en polyuréthane ou un produit similaire; en évitant ainsi les mouvements non souhaités dans le futur.



4° Posez les plots suivants

Continuez à poser les plots pour les carrelages contigus. Il est conseillé d'utiliser un coussin. Il aide à éliminer le son et à amortir les passages sur le revêtement.



5° Régulateur de pente

Le régulateur de pente, en option, permet d'obtenir la verticalité parfaite du plot sur la pente de base, en évitant ainsi les écarts entre dalles ou carreaux.



6° Posez les carrelages contigus

Posez-les de manière rangée en ajustant bien le revêtement aux bords des plots, ainsi vous évitez les espaces et les mouvements non souhaités postérieurs.



7° Continuez à niveler

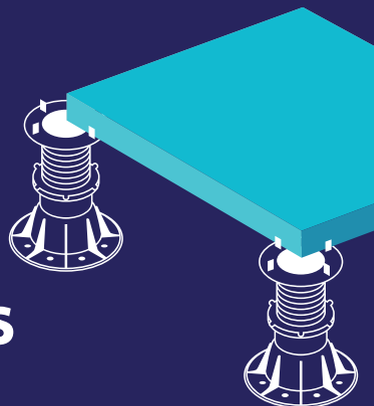
Continuez à niveler les carrelages contigus avec le même procédé que pour le premier jusqu'à compléter le périmètre.



8° Sol surélevé amovible

Finalement vous obtenez un sol surélevé qui vous permet d'accéder à des installations inférieures comme le câblage électrique, les canalisations, etc.

¿Convient
de Plots
avez-vous
besoin?



Format du Dalle	Appuis sur les coins	+ Appui central
450 x 450	5,8	-
500 x 500	4,4	-
600 x 600	3,2	6,1
750 x 750	2,3	4,2
900 x 900	1,7	3,1
1.000 x 1.000	1,2	2,2

Format du Dalle	Appuis L<600
400 x 600	4,7
400 x 1.200	4,7
450 x 900	5,8
600 x 1.200	4,2

- Quantités approximatives par le fabricant.
- Répercussion pour un terrasse de 10x10m (100m²)
avec une séparation maximale entre appuis de 600mm.

COMPOSANT

1 Coussin

Fabriqué dans un matériel élastomère, qui offre une résistance au bruit et qui est antidérapant.

2 Tête

Tête fabriquée en polypropylène chargé. Il dispose de séparateurs de 4mm. La vis résiste à plus de 1 500 kg.

3 Contre-écrou

Le Contre-écrou bloque le support pour éviter qu'il se desserre avec le temps.

4 Écrou flottant

L'écrou flottant permet de remonter ou de redescendre le support réglable sans avoir besoin de lever la dalle. L'écrou va serrer en faisant pression, et en évitant que le support se démonte.

5 Douille

Supplément pour surélever de 90mm le support réglable. Ils sont unis entre eux et peuvent se surélever jusqu'à la hauteur nécessaire.

6 Base

Elle dispose de sorties pour l'eau, afin d'éviter son accumulation. Les orifices de la base facilitent sa fixation.





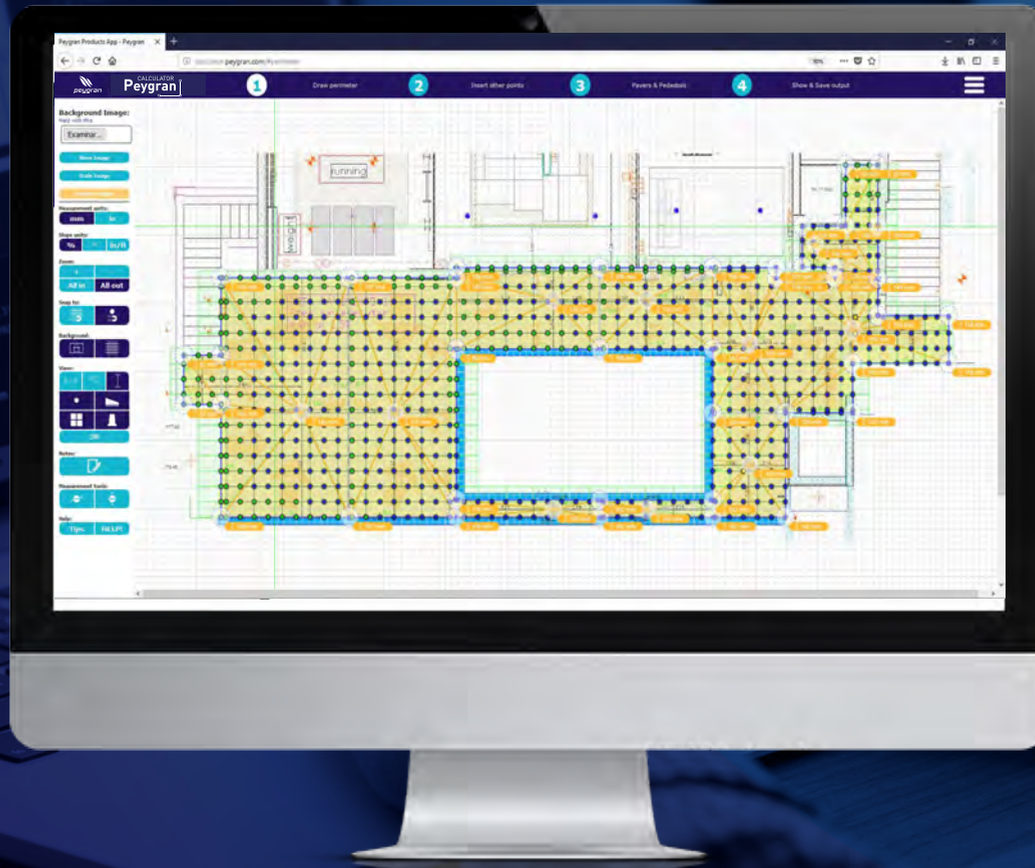
CALCULATOR Peygran

www.peygran.com

Calculez automatiquement le nombre de supports ou de plots nécessaires.

Notre application offre la possibilité de faire une estimation de la quantité et du type de supports dont vous allez avoir besoin pour votre projet de dallage sur-élevé.

Vous pourrez définir facilement les dimensions du carrelage, l'épaisseur du joint ou si l'appui se fait sur un point ou sur des lambourdes.



CALCULATOR Peygran Project: Peygran project Date: 00/00/00 at 00:00 Notes:

3. Plot detail:

Model	Description	Quantity
x	Not enough height for paving	-
-	Undefined (L 10 mm)	-
Fixed plot 10	Height of 10	0
Fixed plot 15	Height of 15	0
SP	Height from 37 - 50	0
SP0	Height from 50 - 75	0
SP1	Height from 80 - 130	0
SP2	Height from 130 - 220	0
SP3	Height from 220 - 310	0
SP4	Height from 310 - 400	0
SP5	Height from 400 - 490	0
SP6	Height from 490 - 580	0

This color refer to image 1. Approximate number of plots.

2 www.peygran.com



**CALCULER
MAINTENANT!**

1 Définition du Périmètre

2 Création des Pentes

3 Choix des Dalles

4 Exportation des Données



1 DÉFINITION DU PÉRIMÈTRE

L'introduction des données se fait de manière intuitive. En commençant par le périmètre que nous pouvons définir à partir des dimensions de chaque côté, ou si vous disposez d'un plan, l'application permet de télécharger le plan et de le mettre à l'échelle, afin de délimiter le périmètre en désignant ses intersections.



2 CRÉATION DES PENTES

Une fois le périmètre défini, les points d'évacuation de l'eau sont indiqués. Nous définirons la cote ou la hauteur entre la surface d'appui et le sol fini, sur chaque intersection et sur les points d'évacuation de l'eau. L'application calculera automatiquement les pentes et générera les intersections entre les pentes.



3 CHOIX DES DALLES

Nous pouvons définir la géométrie du carrelage à employer, son épaisseur, le joint entre le carrelage et la pose, qui peut se faire en parallèle ou en biais. Cela vous permet de changer d'avis et de le modifier sans efforts, pour vérifier facilement l'option la plus adaptée pour le matériau.



4 EXPORTATION DES DONNÉES

L'application génère la sortie d'information graphique et numérique de manière à identifier la typologie des plots, afin de faciliter le montage et son nombre, sous la forme d'un tableau, qui indique la quantité de chaque type dont nous avons besoin.

Le rapport entre l'emplacement géométrique et la quantité est simplifié par la codification de la couleur.

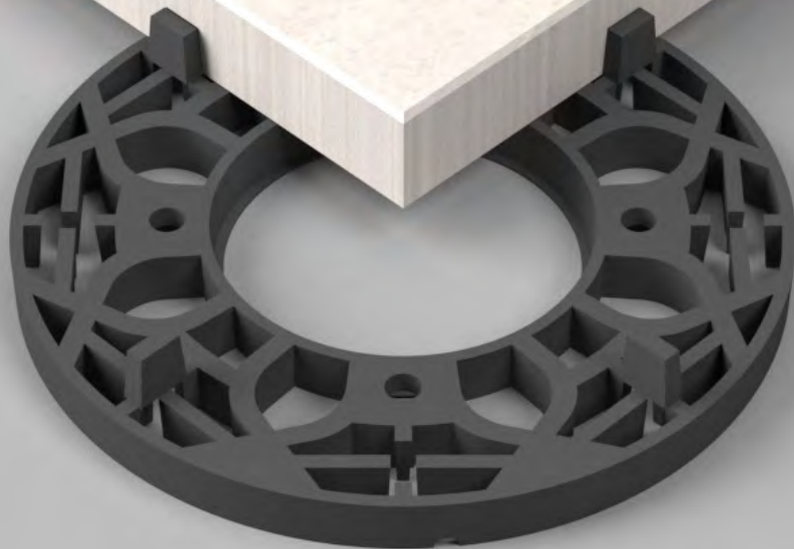
Image 2: Use of slope correctors

Table B: Slope corrector details

*	Description	Quantity**
○	No slope correction needed.	-
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación	304
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación Units: 2	370



Appuis Fixes

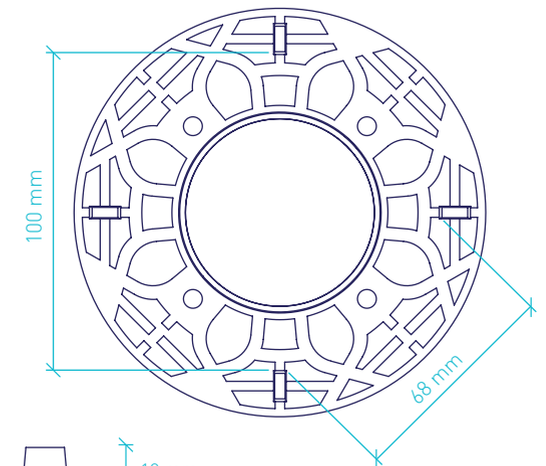


Appuis fixes 10 et 15 mm

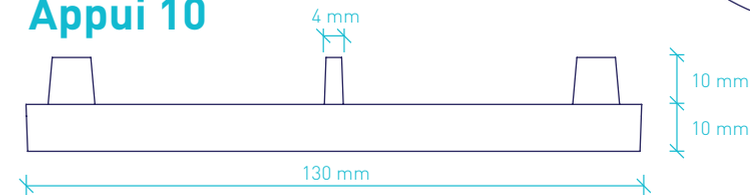
Appuis non réglables de 10 et 15mm. Ils sont encastrables entre eux, afin d'obtenir la hauteur souhaitée.

Ils sont compatibles avec le coussin et avec les plots réglables, et ils peuvent s'emboîter dans la tête.

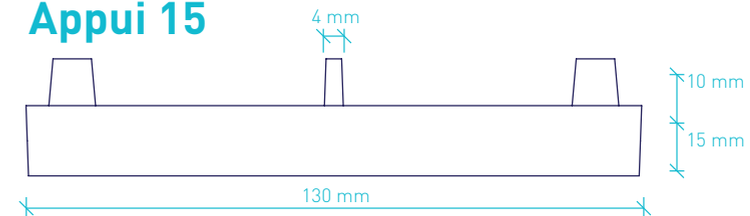
Base uniquement disponible sans inclinaison. Résistance supérieure à 6.000 Kg.



Appui 10



Appui 15



Réf.	Descriptif	mm	 Pièces (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040000A	Appui fixe 10 mm	10	444	59x39x41	23,98
03040001A	Appui fixe 15 mm	15	300	59x39x41	25,20



Support revêtement SP et SP0

Ils sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes pour compléter, si nécessaire.

Base disponible à la fois plate et à 1 et 2% d'inclinaison.

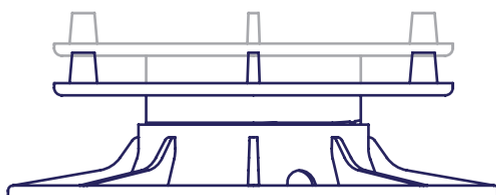
Résistance supérieure à 1 000kg.

Diamètre Supérieur **130 mm**

Diamètre Inférieur **160 mm**

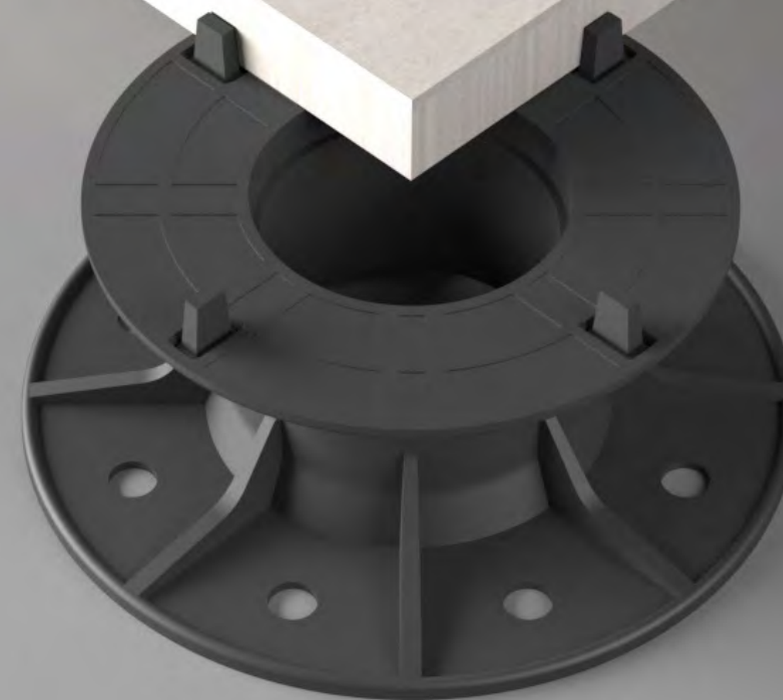
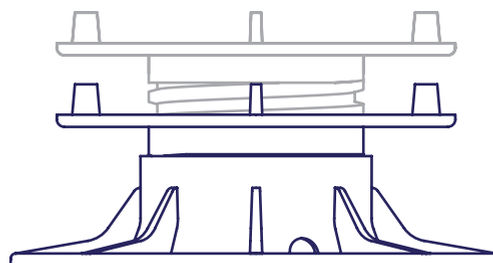
SP

37 - 50 mm



SP0

50 - 75 mm



Réf.	Descriptif	mm	 Pièces (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040010B	SP Plot réglable	37 - 50	96	59x39x41	12,52
03040011B	SP0 Plot réglable	50 - 75	72	59x39x41	11,38



Support revêtement SP1 et SP2



Supports réglables.

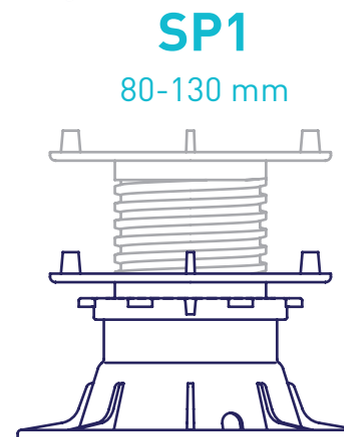
Ils sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes, afin de compléter, si nécessaire, et avec le contre-écrou pour bloquer le support.

Base disponible à la fois plate et à 1 et 2% d'inclinaison.

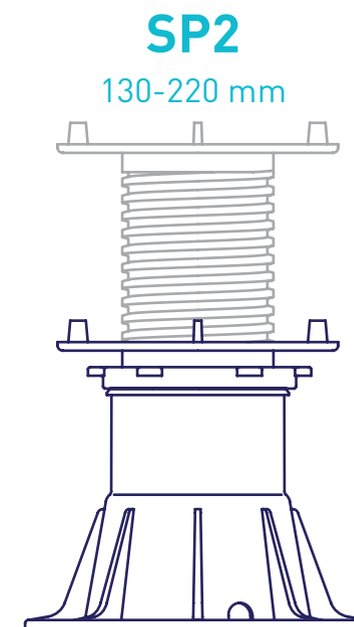
Résistance supérieure à 1 000kg.

Diamètre Supérieur **130 mm**

Diamètre Inférieur **160 mm**



SP1
80-130 mm



SP2
130-220 mm



Pièces
(/boîte)



Boîte
(cm)



Poids
(kg)

Réf.	Descriptif	mm	Pièces (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
03040012B	SP1 Plot réglable	80 - 130	48	59x39x41	11,30
03040013B	SP2 Plot réglable	130 - 220	40	59x39x41	12,56



Support revêtement

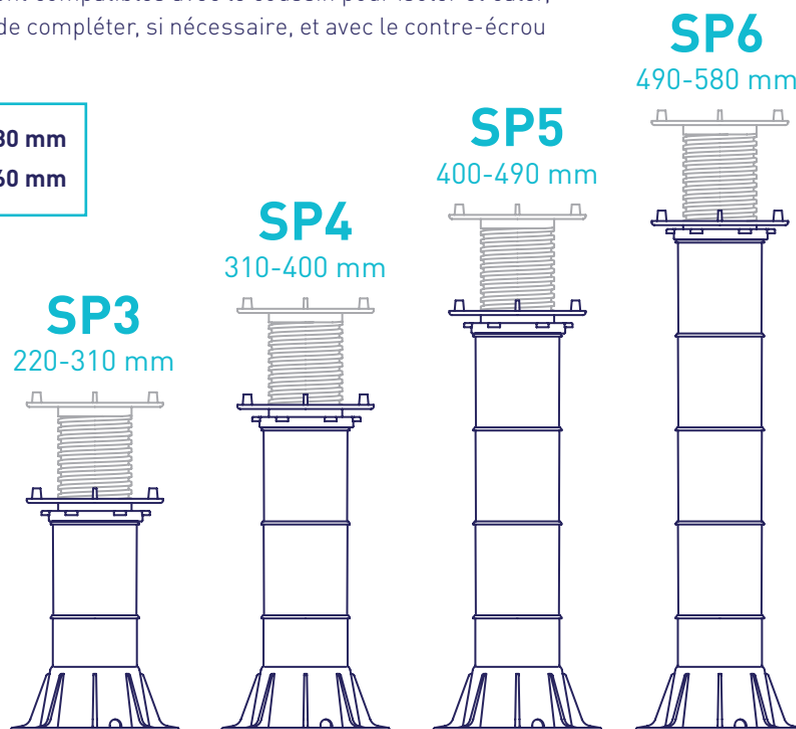
SP3 - SP4 - SP5 - SP6

Supports réglables. Ils sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes afin de compléter, si nécessaire, et avec le contre-écrou pour bloquer le support.

Diamètre Supérieur **130 mm**
Diamètre Inférieur **160 mm**

Base disponible à la fois plate et à 1 et 2% d'inclinaison.

Résistance supérieure à 1 000kg.



Réf.	Descriptif	mm	 Pièces (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040014B	SP3 Plot réglable	220 - 310	20	59x39x41	7,43
03040015B	SP4 Plot réglable	310 - 400	15	59x39x41	5,62
03040016B	SP5 Plot réglable	400 - 490	12	59x39x41	6,54
03040017B	SP6 Plot réglable	490 - 580	12	59x39x41	7,46

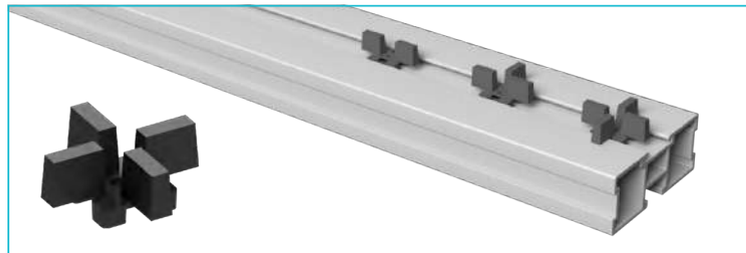
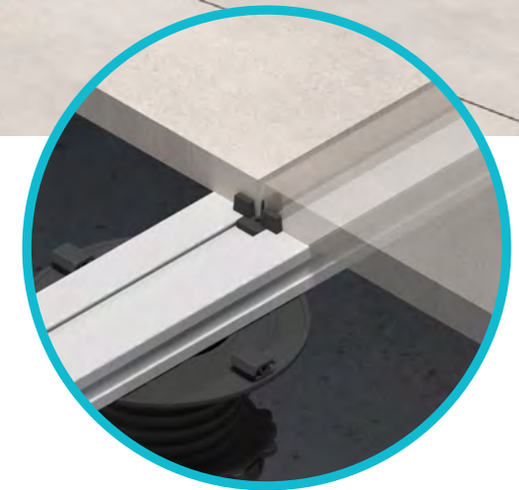




Croisillon Lambourde pour Carrelage

Ils se placent sur la lambourde en alu et ils ont pour fonction de séparer les pièces du dallage installé, sur la structure de la lambourde en alu.

Il sépare de manière efficace avec un joint de 4 mm entre le carrelage. Il peut séparer en I, T et en X.



Écartement lambourde dalle

Situés sur les lambourde alu, ils ont la fonction de écarter le revêtement de manière efficace. Écartement de 4 mm.

Réf.	Descriptif	Pièces
03040131E	Croisillon lambourde	100

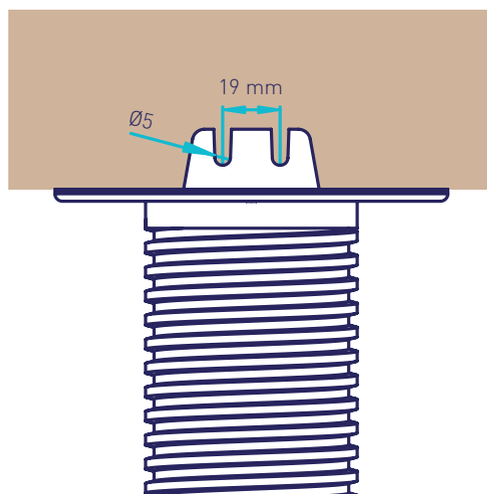
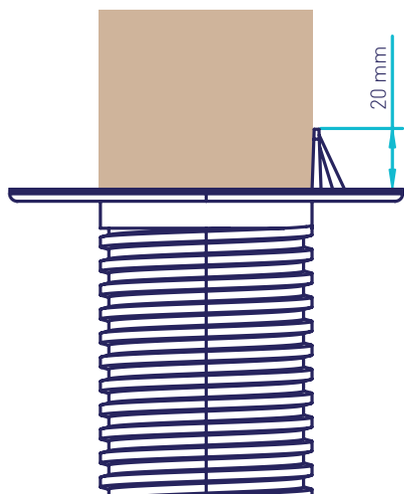


Tête Lambourde Joist Head

Les parquets en bois sont une solution très esthétique, pour nos sols surélevés, pour lesquels nous disposons de la Tête pour Lambourde en bois.

Spéciale pour les travaux avec des lambourdes pour des parquets. La finition que nous obtenons crée une ambiance très chaude.

La Tête dispose d'un appui latéral afin de pouvoir fixer les lambourdes.



Tête lambourde en bois

Réf.	Descriptif
03040100Z	Tête lambourde en bois



Compléments

Régulateur de pente

Ces disques en forme de coin nous permettent de régler l'inclinaison à la base de notre support de manière rapide et simple.

On peut associer plusieurs régulateurs, afin d'obtenir les pentes souhaitées et les déplacer individuellement, afin d'orienter l'inclinaison et le pourcentage de dénivellement.

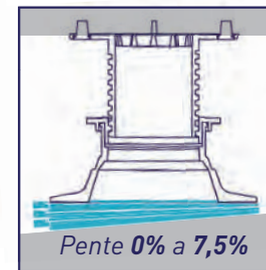
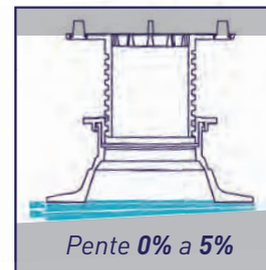
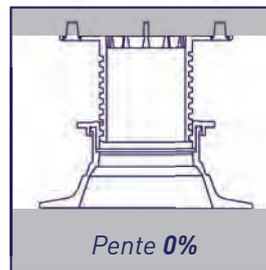
Avec chaque régulateur nous pouvons obtenir un dénivellement maximum de 2,5%.

Avec chaque régulateur le support se relève 3 mm.



Réf.	Descriptif	Slope
03040120Z	Régulateur de pente	2,5 %

Mode d'emploi



1 Unité	2,5%	
2 Unités	0 a 5%	
3 Unités	0 a 7,5%	
4 Unités	0 a 10%	

2 Regulateurs en roulant 0 - 5%



0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 % Pente

En associant plusieurs pièces nous pouvons obtenir tous les pourcentages d'inclinaison inférieurs au dénivellement maximum. Nous utilisons plusieurs régulateurs afin de parvenir à l'inclinaison exacte. Pour chaque cran pivoté du régulateur, nous rajoutons 0,25° d'inclinaison.

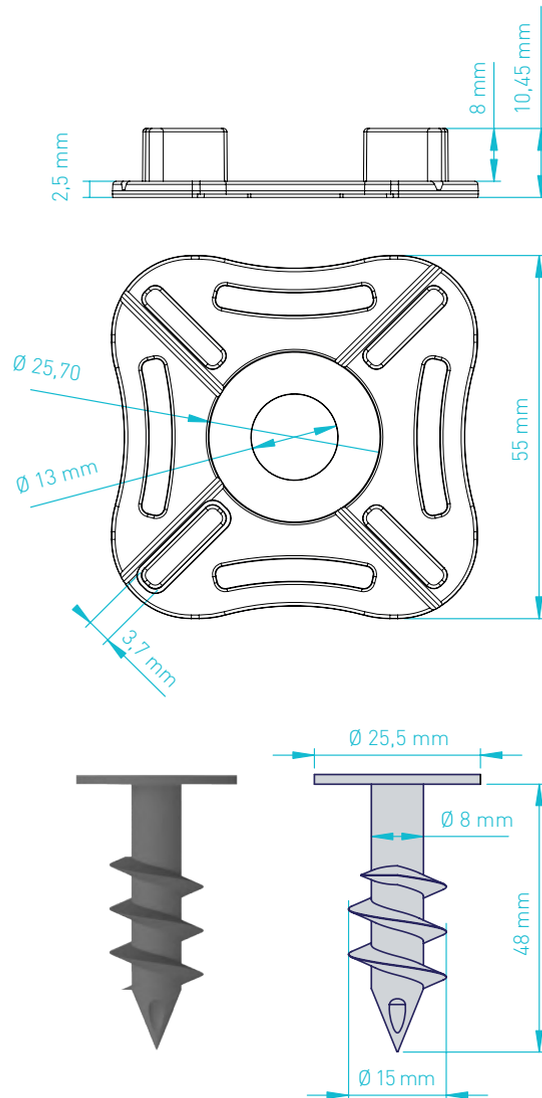


NEW

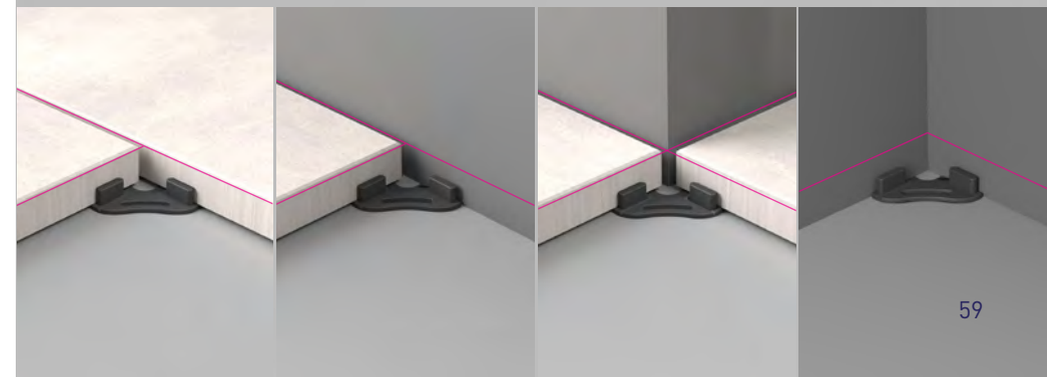
Croisillon Épaisseur Supplémentaire

Croisillon de 4 mm pour le carrelage en céramique. Conçu pour poser du dallage directement sur le gravier, le sable et le gazon. Grâce à ses écarteurs et à sa base, il permet une finition plus stable et homogène.

La pièce dispose de différentes nervures qui facilitent sa modification, en fonction des besoins de l'installation. D'une épaisseur de 2,5mm, il peut s'immobiliser avec nos Vis en polypropylène.



Réf.	Descriptif	mm	Unités	Unités (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
03030101B	Croisillon Épaisseur	4	50	-	-	-
03030400B	Vis de Fixation	130	50	50	-	-
03030410B	Vis de Fixation	80	50	50	-	-
03030420B	Vis de Fixation	45	50	50	-	-



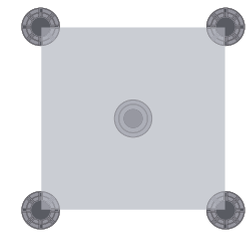
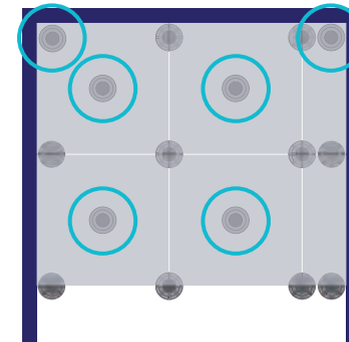


Tête sans écarteur

Tête destinée au plot centrale et pour installation de lam-bourde alu avec de clip d'attache, ou pour installation de tête à jointe de 2 ou 3 mm. Veuillez consulter la disponibilité.

Réf.	Descriptif
------	------------

03040101Z	Tête sans écarteur
-----------	--------------------



Plot central
recommandé pour
carrelages à partir de
60x60 cm

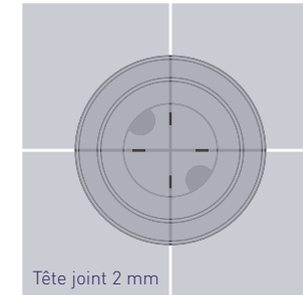


Tête joint 2mm/3mm

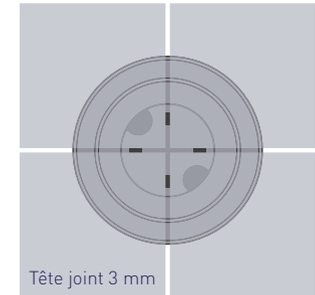
Pour une finition avec des joints différents, nous disposons de 2 modèles complémentaires, avec tête sans écarteurs.

Réf.	Descriptif
------	------------

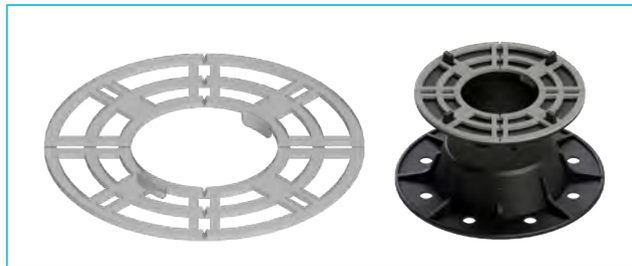
03040102Z	Tête écartement 2 mm
03040103Z	Tête écartement 3 mm



Tête joint 2 mm



Tête joint 3 mm

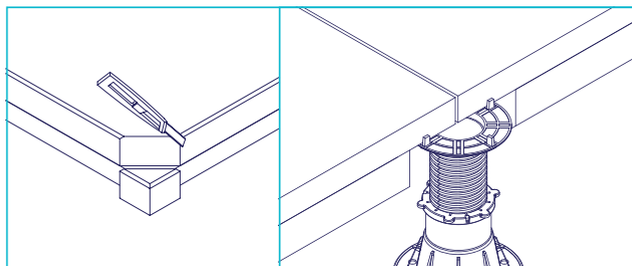


Coussin pour plot

Le coussin offre un isolement acoustique et il est antidérapant. Ils peuvent être découpés par les prédécoupes existantes pour les caler. Il a une épaisseur de 2,5 mm et il est fabriqué en matériel élastomère. Il dispose de 2 écarteurs, qui l'empêchent de se déplacer dans les têtes sans écarteurs.

Réf.	Descriptif
------	------------

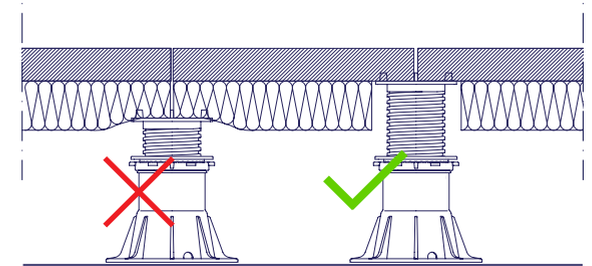
03040121Z	Coussin pour plot
-----------	-------------------



Emploi de dalles avec d'isolat ajouté

Nous déconseillons l'emploi des dalles avec d'isolat ajouté. Le dallage surélevé avec joint permet la ventilation du plenum et, par conséquent, l'isolant à cette position devient inefficace. En plus, l'isolant en XPS a une déformation au long du temps qui produira l'écartement entre dalles.

Dans le cas de l'emploi des dalles avec isolant nous conseillons couper l'isolant et éliminer la partie sur les point d'appui pour assurer le parfait soutien de la dalle sans isolant sur la tête du plot.



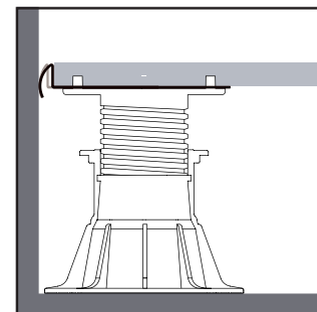


Dilatateur du périmètre

Il fonctionne comme un joint de dilatation sur l'ensemble du périmètre du sol surélevé.

Réf.	Descriptif
------	------------

03040133Z	Dilatateur périmètre
-----------	----------------------



Fermeture verticale

Il nous permet d'achever la finition d'un sol surélevé qui ne dispose pas d'un mur sur l'ensemble de son périmètre. Il est également destiné à créer des échelonnements de différentes hauteurs, dans une composition.

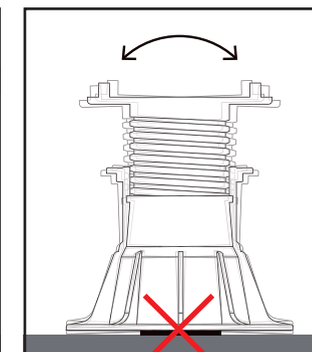
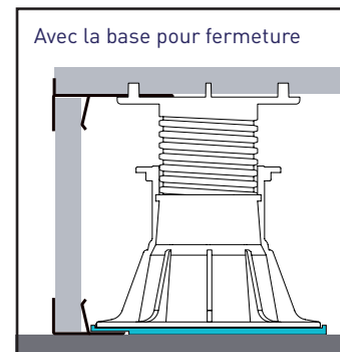
Une Fermeture s'accroche au plot dans la partie inférieure et l'autre dans la partie supérieure. Pour faire des angles, nous en placerons 2 sur la tête et 2 à la base de manière perpendiculaire.

Avec la Base nous évitons que le plot perde de la force ou se déplace, à cause de la tôle inférieure.

Il est composé de : une agrafe, une agrafe inférieure et une base.

Réf.	Descriptif
------	------------

03040134Z	Fermeture verticale
-----------	---------------------



Dans la base pour fermeture verticale s'emboîte parfaitement la tôle inférieure. Nous obtenons ainsi que toute la base du plot s'appuie correctement et ne subisse pas une réduction de sa résistance.

En se déplaçant légèrement le plot perd sa base d'appui et par conséquent sa résistance à l'usure.



Contre-écrou

Le contre-écrou bloque le support afin d'éviter qu'il se desserre avec le temps, à cause de vibrations ou aux mauvaises conditions atmosphériques.



1° Le contre-écrou s'introduit dans la tête du plot, dans la partie supérieure de la vis.

2° Une fois nivelé au sol et qu'il a sa position définitive, nous conduisons le plot dans la partie inférieure pour que le plot soit complètement immobilisé.



Réf.	Descriptif
------	------------

03040110Z	Contre-écrou
-----------	--------------

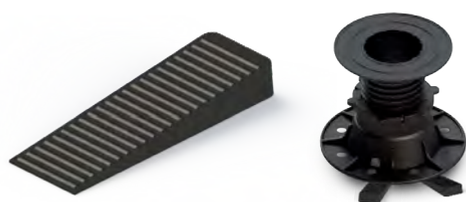


Clé pour contre-écrou

Clé pour serrer le contre-écrou contre l'écrou du support. Fabriquée dans le même matériel que les plots.

Réf.	Descriptif
------	------------

03040111Z	Clé pour serrer le contre-écrou
-----------	---------------------------------



Coin plots

Coins pour caler les plots. Les crampons du coin aident à leur fixation au support. Fabriqué en polypropylène. Dimensions: 5,5mm de hauteur et largeur de 45,75mm. Pointe de 0,3 mm.

Réf.	Descriptif	Pièces	Sacs (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
------	------------	--------	---------------	------------	------------

03040122N	Coins plots	1.000	20	27x18x16	22
-----------	-------------	-------	----	----------	----



Porte dalle

Il nous permet de retirer dalles ou carrelage de grand épaisseur de manière efficace sans effort et sans abîmer les pièces. Ouverture 400-600mm. Maximum 30kg

Réf.	Descriptif
------	------------

03040150Z	Porte dalle
-----------	-------------





RÉSUMÉ PLOTS

Compatibilités



	CODE	Appui10	Appui15	SP	SP0	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
	Hauteur (mm)	10	15	37 - 50	50 - 75	80 - 130	130 - 220	220 - 310	310 - 400	400 - 490	490 - 580
	Poids (gr.)	54	84	135	160	230	315	390	470	550	630
	Résistance	6.000	6.000	1.300	1.300	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
	Écrou flottant	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	Base inclinée	-	-	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%
2	Régleur de pente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Contre-écrou	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Coussin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Tête lambourde bois	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Tête lambourde aluminium	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Tête sans écartement	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Cabeza Junta 2/3mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Dilatateur du périmètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Fermeture verticale	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



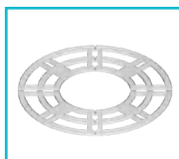
1 Base inclinée



2 Régleur de pente



3 Contre-écrou



4 Coussin



5 Tête lambourde bois



6 Tête lambourde aluminium



7 tête sans écartement



8 Tête joint 2/3 mm



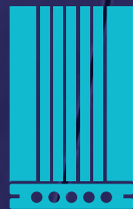
9 Dilatateur du périmètre



10 Fermeture verticale



Platelage NFC





Platelage NFC

Nos lames composites en NFC (Natural Fiber Composite / Composite des Fibres Naturelles) sont l'évolution écologique du WPC (Wood-Plastic composite).

La base du matériel a une composition de 50% des fibres naturelles procédant de la coquille du riz. Le NFC est une technologie qui consiste à recycler les déchets de la production de riz, ils ne proviennent pas du bois en empêchant la déforestation.

Il s'agit de l'option la plus écologique et durable au bois tropical, les lames NFC sont 100% recyclables pour protéger l'environnement.



100% Recyclable

Les lames NFC Peygran ne contiennent pas aucun produit dangereux et ils sont respectueux de l'environnement.





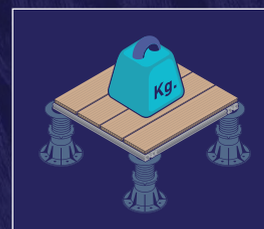
Avantages

Le lame NFC est un produit conçu pour l'aménagement extérieure, pour la construction de votre terrasse, promenades piétonnières, claustra, espaces piscine ou bardages composite, etc.

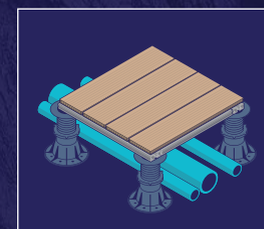


Le NFC a une plus grande durabilité en extérieur et en environnement marin que le platelage en bois, avec les avantages du bois et du plastique.

Par conséquent, le NFC est très efficace et résistant dans les plus hautes et basses températures, sans traitement est durable, moins fragile aux impacts dans le temps, aussi qu'imputrescible et résistant aux termites et autres insectes xylophages. Le NFC ne génère pas d'échardes et il est résistant à l'eau donc il n'y a pas besoin d'entretien courant.



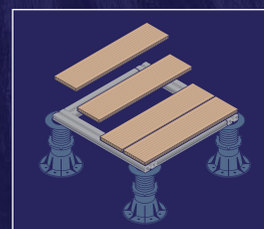
HAUTE RÉSISTANCE



GAINÉ



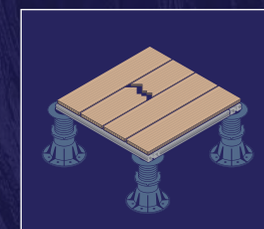
ANTIDÉRAPANT



INSTALLATION RAPIDE



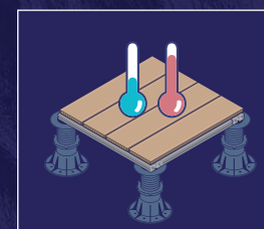
ÉVACUATION DES EAUX DE PLUIE



NE GÉNÈRE PAS D'ÉCHARDES



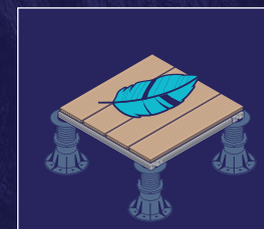
IMPERMÉABLE



HAUTE RESISTANT À L'ÉCART DU TEMPÉRATURES



COLORIS



LEGER



Platelage NFC

Modèles

IPÉ

Réf. 03040213Z

27x150x2.500mm

ROBLE

Réf. 03040212Z

27x150x2.500mm

POLAR

Réf. 03040211Z

27x150x2.500mm

SILVER

Réf. 03040210Z

27x150x2.500mm





Modèles

COZUMEL*

Réf. 03040217Z

27x150x2.500mm

CINNAMON*

Réf. 03040214Z

27x150x2.500mm

CASTAÑO*

Réf. 03040215Z

27x150x2.500mm

TEKA*

Réf. 03040216Z

27x150x2.500mm

*Réf. ne disponible qu'à la commande

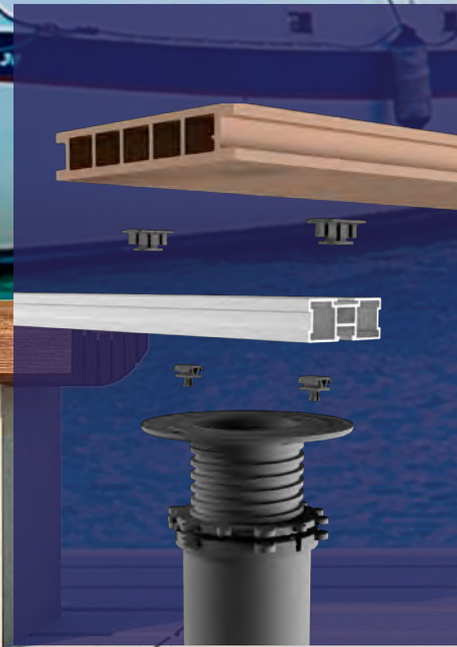




Lambourde aluminium

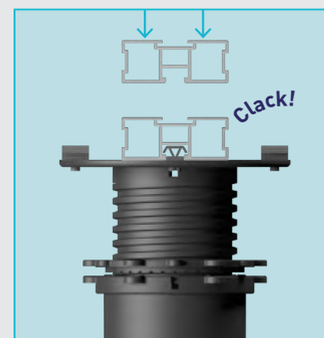
Les supports Peygran pour l'extérieur avec tête pour lambourde en aluminium sont la solution idéale pour les projets où nous allons utiliser un parquet flottant en bois, en NFC ou en WPC.

C'est une excellente alternative face à d'autres méthodes traditionnelles, qui permet une plus grande souplesse pour construire la structure de lambourde, grâce au clip pivotant de la tête de lambourde.

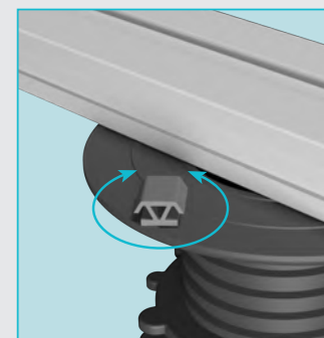




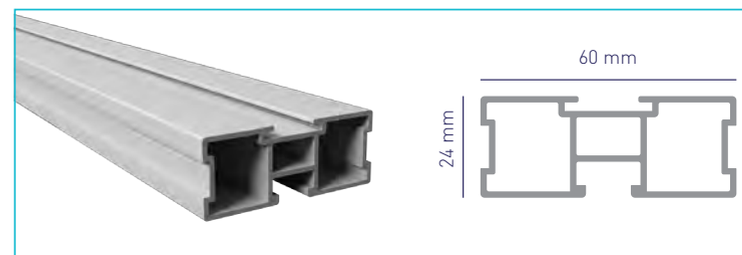
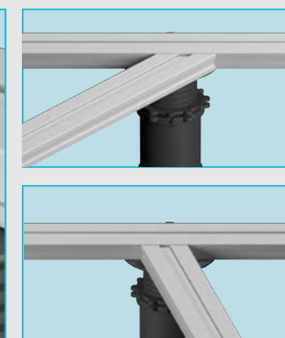
Le Clip à Lambourde s'insère dans la tête plate, dans le but d'ancrer le plot à la lambourde en aluminium.



Il faut simplement appuyer la lambourde sur le clip et elle restera ancrée à celui-ci de manière sûre.



Le clip à lambourde pivote à 360° pour installer la lambourde avec l'inclinaison souhaitée et pouvoir ainsi construire un cadre en aluminium solide.



Lambourde aluminium

La lambourde en aluminium facilite le montage des sols en parquet surélevé. 2 m de long.

Réf.	Descriptif
03040140Z	2m Lambourde en Aluminium
03040141Z	2m Lambourde en Aluminium Brut



Clip lambourde

Il s'introduit dans la "Tête sans écarteurs" du plot pour la fixation des lambourdes. Il peut pivoter pour les installations spéciales.

Réf.	Descriptif	Pièces
03040132E	Clip lambourde	100



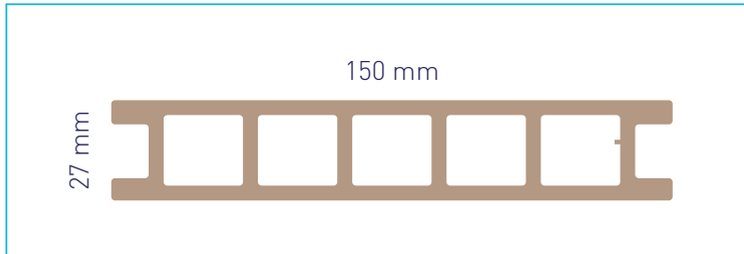
Tête sans écarteur

Tête destinée au plot centrale et pour installation de lambourde alu avec de clip d'attache, ou pour installation de tête à jointe de 2 ou 3 mm. Veuillez consulter la disponibilité.

Réf.	Descriptif
03040101Z	Tête sans écarteur

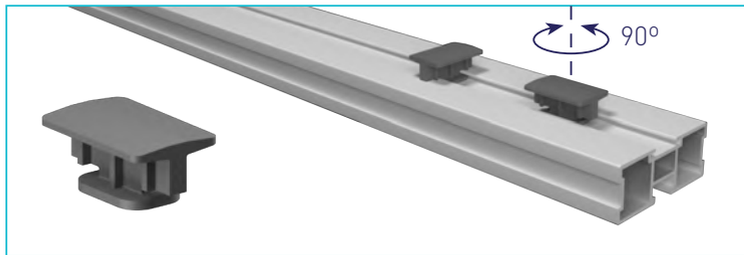


PIÈCES



Platelage NFC

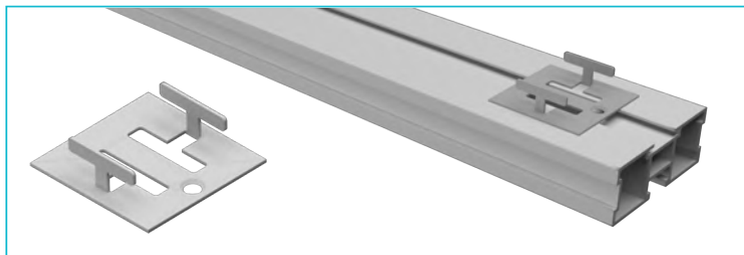
Nos lames composites en NFC (Natural Fiber Composite) sont l'évolution écologique du WPC (Wood-Plastic composite). La base du matériel a une composition de 50% des fibres naturelles procédant de la coquille du riz. Les lames NFC sont 100% recyclables pour protéger l'environnement.



Fixation Clip pour Lame

Il fixe les lames, de manière sûre et efficace, à la lambourde en aluminium, sans besoin de visser toutes les pièces. Joint entre les lames de 4 mm.

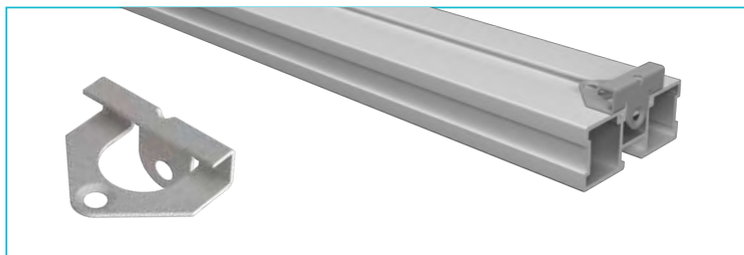
Réf.	Descriptif	Pièces
03040306E	Fixation Clip pour Lame	100



Fixation Platelages Entraxe Acier 4 mm

En acier Inox 304, il permet de fixer le platelage sur quelconque type de lambourde. Fixer avec vis auto-perceuse à tête fraisée TF DIN 7504-P 4,2 x 25 mm TX Inox A2 ou similaire (non inclus).

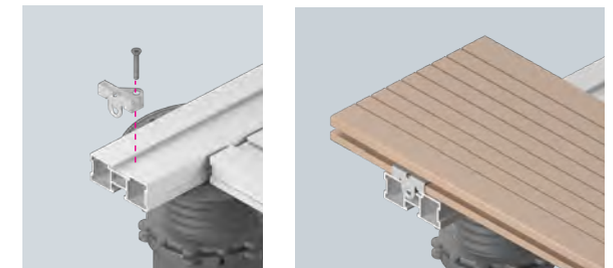
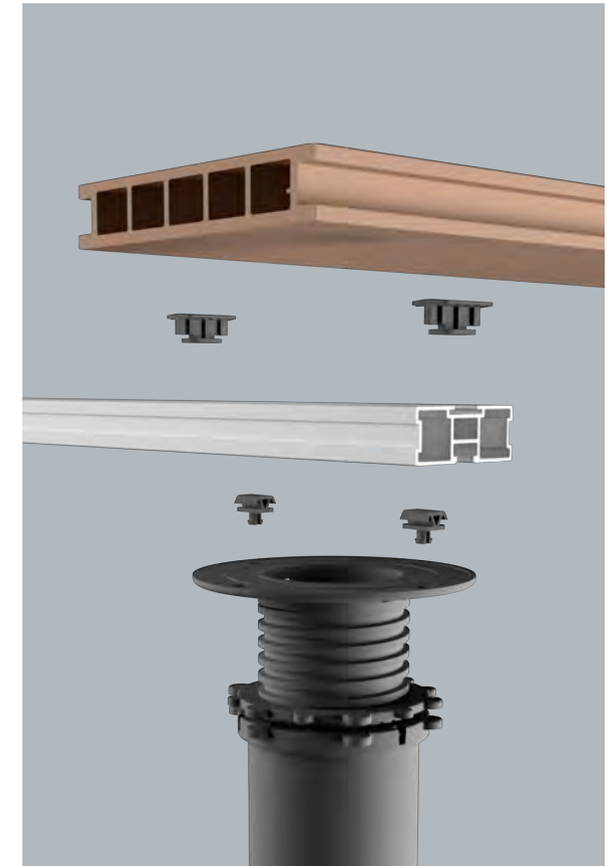
Réf.	Descriptif	Pièces
03040304A	Fixation platelages entraxe acier 4 mm	25



Fixation de Bord pour Lame

Il fonctionne comme fixation des lames posées sur le périmètre de l'installation. Il faut le visser.

Réf.	Descriptif	Pièces
03040305A	Fixation de Bord pour Lame	25

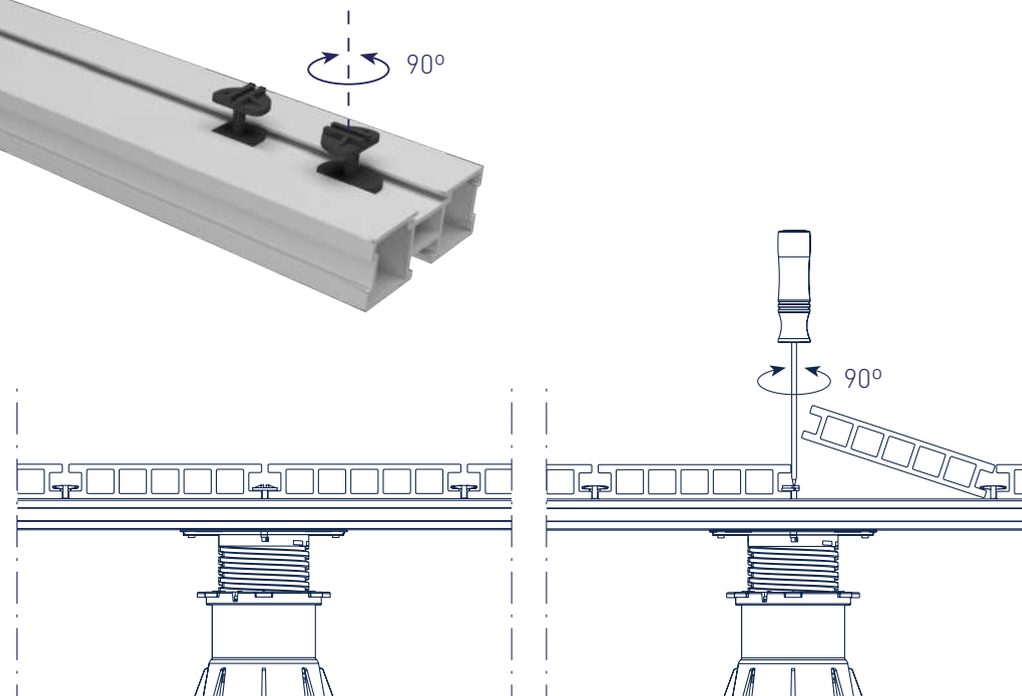




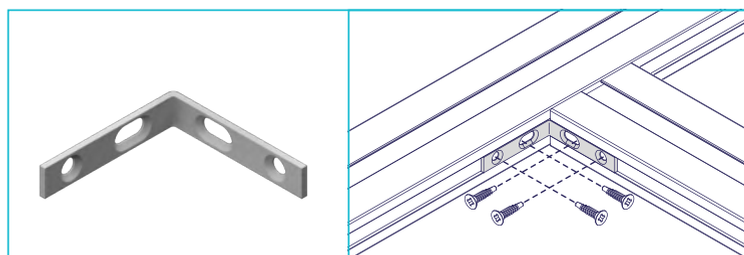
Fixation Platelages pour Regard 4 mm

Elle vous permet de lever une lame. Avec cet accessoire vous pouvez fixer dans la pose au toute la longueur de la lame amovible pour créer un regard.

Pour lever la lame, virez 90° les fixations avec un tournevis à tête plate.



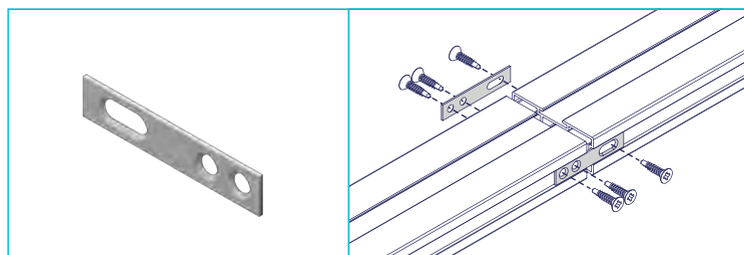
Réf.	Descriptif	Piè
03040308E	Fixation Platelages pour Regard 4 mm	100



Équerre du Montage 50 pour Lambourde alu

L'équerre est indispensable pour former les ossatures du platelage, permettant l'union des lambourdes en équerre. La géométrie de l'équerre est conçue pour l'encastrer dans la rainure du profile lambourde. Fixez les équerres avec vis auto-perceuse à tête fraisée TF DIN 7504-P 4,2 x 25 mm TX Inox A2 ou similaire. Le montage de la lambourde en angle est faisable sans joint.

Réf.	Descriptif
03040304A	Équerre du montage 50 pour lambourde alu



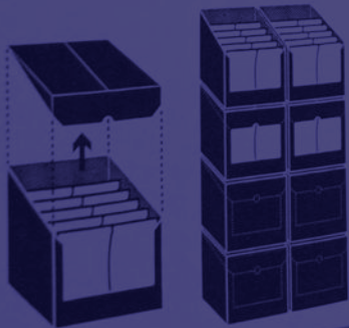
Éclisse du Montage 50 pour Lambourde Alu

L'éclisse est indispensable pour former les ossatures du platelage, en permettant l'union des lambourdes de bout à bout ou prolonger les profiles aluminium. Les éclisses permettent de bloquer les mouvements des lambourdes en permettant la dilatation de l'ossature. Fixez les éclisses avec vis auto-perceuse à tête fraisée TF DIN 7504-P 4,2 x 25 mm TX Inox A2 ou similaire. Il est impératif de respecter un joint dilatation de 5 mm entre profiles.

Réf.	Descriptif
03040305A	Eclisse du montage 50 pour lambourde alu



RETIRAR



REMOVE

SISTEMA DE NIVELACIÓN | **LEVELLING SYSTEM**

1mm
100
MADE IN SPAIN



RETIRAR



REMOVE

SISTEMA DE NIVELACIÓN | **LEVELLING SYSTEM**

www.peygran.com

Gondoles



GONDOLE MAGASIN Peygran

Obtenez les nouvelles gondoles.

Il s'agit d'un nouveau design de gondole, beaucoup plus attrayant, plus grand et qui améliore significativement la communication du produit et de ses caractéristiques ou attributs, en lui donnant une meilleure visibilité dans les points de vente.

En augmentant ainsi la valeur perçue du produit et en permettant au client final d'identifier de manière plus efficace les produits Peygran.

+ d'info:
info@peygran.com



Gondole CARTON
 (65x162x40cm)



Gondole SIMPLE (200x100x40cm)



Gondole PLUS, PERSONNALISABLE (200x200x40cm)



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