



peygran



2018

www.peygran.com

SOMMAIRE

01

Société



Page 02

02

Taloches et
patoirs



Page 07

03

Croisillons
et divers



Page 13

04

Système de
nivellement



Page 19

05

Agrafe
façade
colle



Page 33

06

Plot
reglables



Page 37

07

Gondole
magasin



Page 59

Société

Peygran est une marque qui englobe un groupe d'entreprises établies dans la zone industrielle de Ibi. Elles se consacrent au développement et à la fabrication de solutions et de composants techniques pour différents secteurs industriels.

Nous avons plus de 30 ans d'expertise, principalement axés sur les secteurs du plastique et du métal. Nous travaillons notre propre gamme de produit unique, destiné aux besoins de professionnels, sur la base de matériaux de première qualité, avec la meilleure conception pour favoriser quotidiennement à nos clients les solutions les plus efficaces.

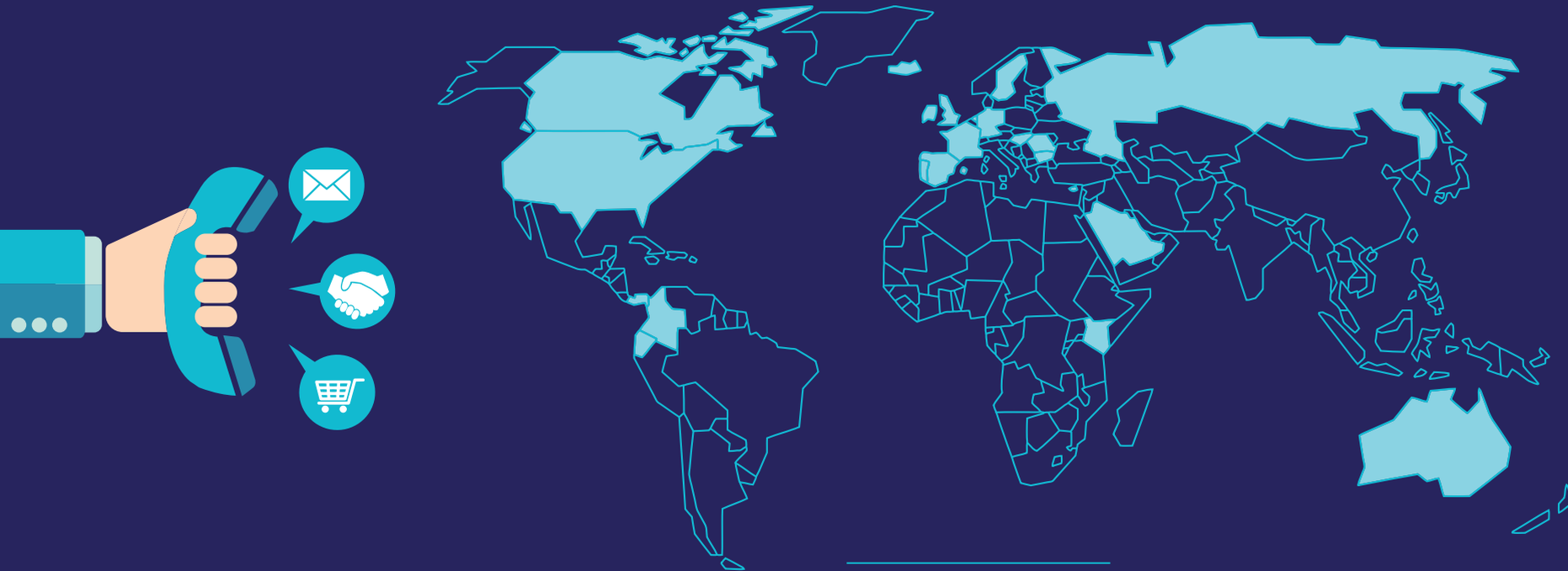
Nous disposons actuellement de plus de 6000 mètres carrés d'installations, entre les zones de production, les bureaux et le secteur logistique.

Notres services:

- Développement et fabrication de solutions techniques et composants spéciaux.
- Développement de nos produits, tant pour notre propre enseigne que pour tierces parties.
- Prescription, assistance et expertise techniques. Formation sur nos produits aux architectes, ingénieurs et professionnels en général.



Recrutement



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

Contactez [+34 966 550 514](tel:+34966550514)
info@peygran.com



Web

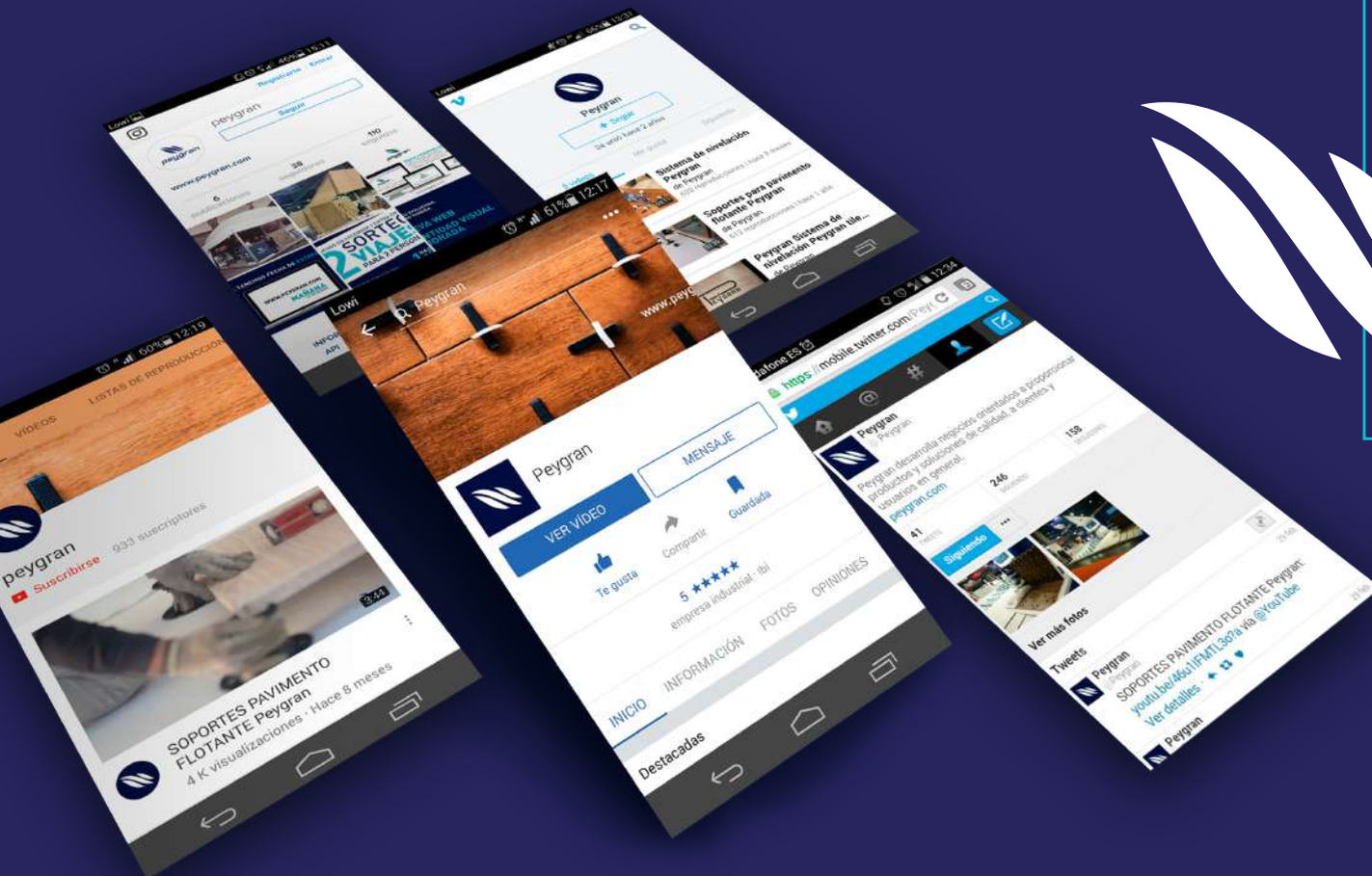
Sur notre site web www.peygran.com, vous pourrez avoir accès à notre catalogue Online, ainsi que télécharger des fiches techniques et de l'information supplémentaire sur nos produits et services. Vous pourrez aussi disposer d'une information immédiate sur les nouveautés lorsqu'elles apparaissent.

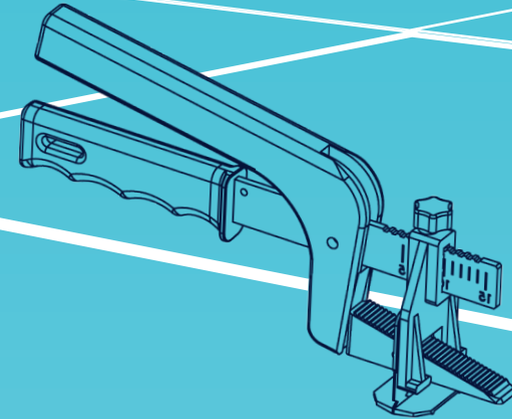
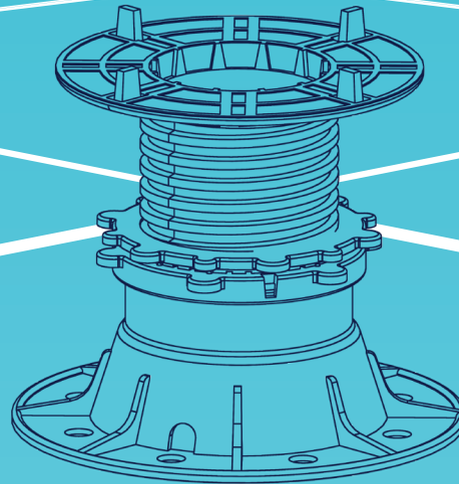
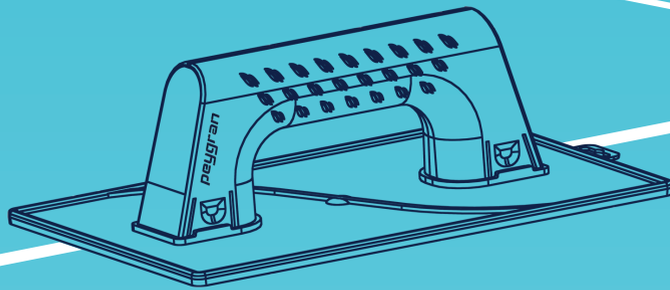
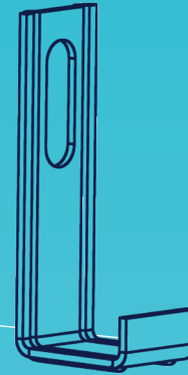
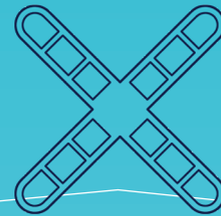
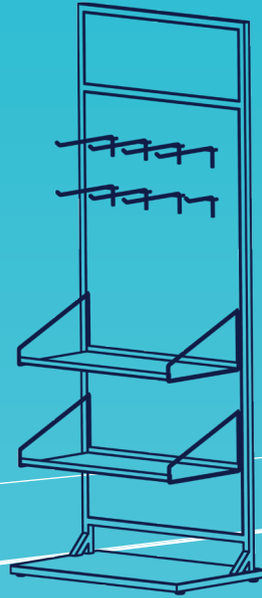


Réseaux sociaux.

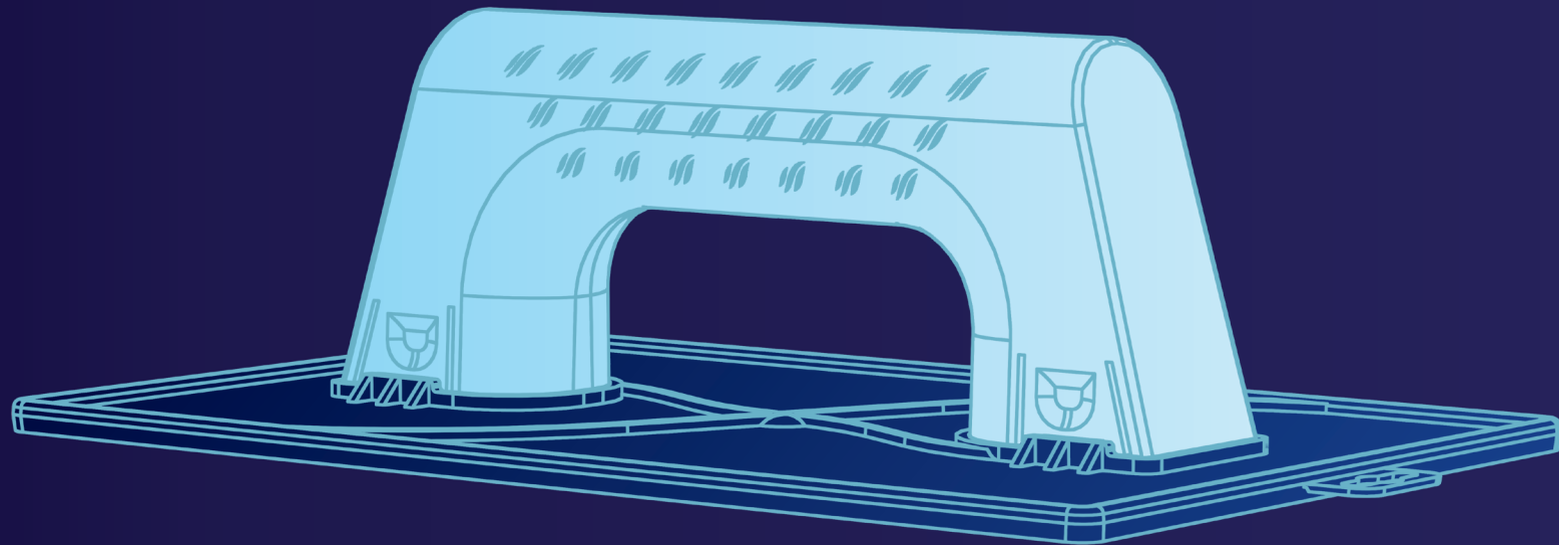
Suivez-nous sur les réseaux sociaux.

Vous pouvez connaître nos nouveautés, nos conseils, nos vidéos de formation et d'instructions, nos promotions, nos journées, et beaucoup plus.





TALOCHE ET PLATOIR



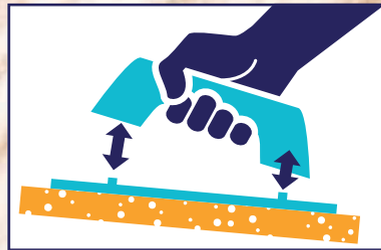


Taloches

Nous présentons notre nouvelle gamme de taloches et de platoir avec manche ergonomique.

Pour être plus confortable, les manches des taloches sont démontables permettant ainsi d'échanger des bases différentes.

Les taloches sont fabriqués en polystyrène à haut impact, de première qualité. Les platoirs sont fabriqués avec manche en polystyrène et base en acier INOX.



RÉUTILISABLE



LÉGER



ERGONOMIQUE



Pack Triple

Le pack triple dispose d'un manche interchangeable avec différentes combinaisons de nos trois types interchangeables d'éponge.

- Haute absorption
- Nettoyage maximal
- Abrasion





Modèle

Caractéristiques



Haute absorption

Taloche avec recharge en éponge interchangeable et avec manche ergonomique pour la finition et le nettoyage de surfaces à haut pouvoir d'absorption.



Nettoyage maximal

Taloche avec recharge en éponge avec des découpes, interchangeable et manche ergonomique. Plus facile de traîner la saleté sur les surfaces.



Abrasion.

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

Taloche à joint

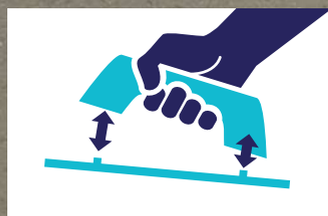
Taloche en caoutchouc avec manche ergonomique en plastique afin d'obtenir un résultat optimal dans le rejointoiement de céramique.



Code	Designation				Q (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0300103	Taloche Peygran Haute Absorption GRANDE	28x19x3 cm	0,327	100%	20	59x39x41	6,54	8425402085332
0300104	Taloche Peygran Max. nettoyage GRANDE	28x19x3 cm	0,327	80%	20	59x39x41	6,54	8425402085349
0300105	Taloche Peygran Abrasif GRANDE	28x19x3 cm	0,327	50%	20	59x39x41	6,54	8425402085356
0300123	Taloche Peygran Haute Absorption PETITE	27x13x3 cm	0,220	100%	27	59x39x41	7,00	8425402085240
0300124	Taloche Peygran Max. nettoyage PETITE	27x13x3 cm	0,220	80%	27	59x39x41	7,00	8425402085257
0300125	Taloche Peygran Abrasif PETITE	27x13x3 cm	0,220	50%	27	59x39x41	7,00	8425402085295
0300106	Recharge Peygran Haute Absorption GRANDE	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	8425402085363
0300107	Recharge Peygran Max. nettoyage GRANDE	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	8425402085370
0300108	Recharge Peygran Abrasif GRANDE	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	8425402085387
0300126	Recharge Peygran Haute Absorption PETITE	27x13x3 cm	0,100	100%	65	59x39x41	7,50	8425402085301
0300127	Recharge Peygran Max. nettoyage PETITE	27x13x3 cm	0,100	80%	65	59x39x41	7,50	8425402085486
0300128	Recharge Peygran Abrasion PETITE	27x13x3 cm	0,107	50%	65	59x39x41	7,50	8425402085547
0300119	Pack Triple Haute Absorption	28x19x3 cm	0,707	100%	10	59x39x41	8,00	8425402085493
0300120	Pack Triple Max. nettoyage	28x19x3 cm	0,707	80%	10	59x39x41	8,00	8425402085509
0300121	Pack Triple Abrasif	28x19x3 cm	0,707	50%	10	59x39x41	8,00	8425402085516
0300122	Pack Triple Combiné	28x19x3 cm	0,707	-	10	59x39x41	8,00	8425402085523
0300117	Taloche à joint	25x10 cm	0,279	-	45	46x39x40	13,50	8425402085479



Taloches plastique



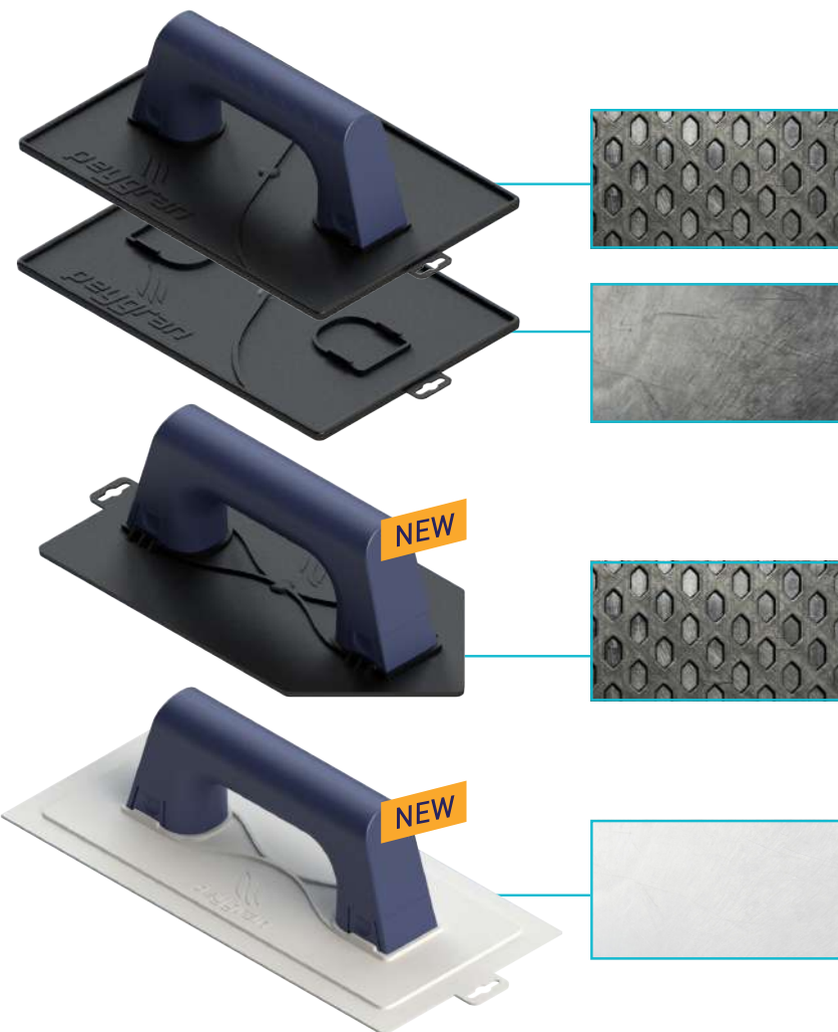
RÉUTILISABLE



LEGER



ERGONOMIC



Taloche texture

Taloche interchangeable avec manche ergonomique, pour réaliser des surfaces talogées textures.

Taloche à semelle lisse

Taloche interchangeable avec manche ergonomique, pour réaliser des surfaces talochées lisses.

Taloche en angle

Pour enduire les angles intérieurs ou bien finir les coins de difficile accès.

Taloche plâtrier

Taloche pour taloche plâtre sur mur.

Code	Designation			Q (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0300109	Taloche Peygran Rectangulier Texture	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
0300110	Talocha Peygran Rectangulier Base Lisse	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
0300111	Recharge taloche Peygran Rect. texture	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
0300112	Recharge taloche Peygran Rect. Lisse	27x18 cm	0,153	150	46x39x40	24,00	8425402085424
0300129	Taloche Peygran en angle	27x14 cm	0,230	34	59x39x41	9,00	8425402085554
0300130	Talocha Peygran plâtrier	30x14 cm	0,280	34	59x39x41	10,50	8425402085691
0300131	Recharge Taloche Peygran en angle	27x14 cm	0,110	150	46x39x40	18,00	8425402085707
0300132	Recharge Taloche Peygran plâtrier	30x14 cm	0,160	150	46x39x40	25,00	8425402089811



Platoir

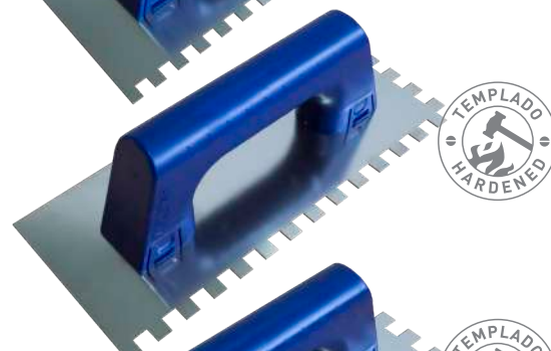
Platoir
INOX.



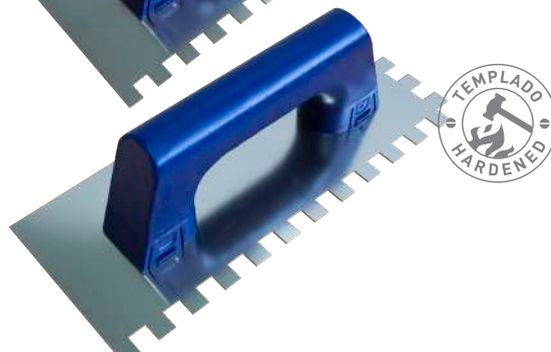
Platoir denté
INOX. 8x8



Platoir denté
INOX. 10x10



Platoir denté
INOX. 12x12



Code	Designation				Q (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0300113	Platoir Peygran INOX.	28x12 cm	0,390	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
0300114	Platoir Peygran Denté INOX.	27x12 cm	0,381	8x8	32	59x39x41	13,20	8425402085448
0300115	Platoir Peygran Denté INOX.	28x12 cm	0,381	10x10	32	59x39x41	13,20	8425402085455
0300116	Platoir Peygran Denté INOX.	29x12 cm	0,381	12x12	32	59x39x41	13,20	8425402085462



Manche réutilisable

Tous nos modèles de taloches incorporent notre manche réutilisable.

Il s'agit d'un manche ergonomique, léger et avec une texture spéciale antidérapante.

Il est réalisé en polystyrène à haut Impact et si vous suivez les conseils indiqués, il peut être réutilisé de nombreuses fois. Ainsi vous obtenez plus de rentabilité et vous gagnez de l'espace dans votre équipement de travail.

Retirer le manche

Pour retirer le manche, nous recommandons de faire pression sur les rebords d'un même côté. D'abord un, ensuite l'autre. Nous appliquons une pression sur le rebord du manche, tout en faisant légèrement levier avec l'autre main. Réaliser la même opération sur l'autre rebord du même côté.



Poser le manche

Appuyer le manche sur la base de la talochette et introduire les rebords tout en faisant légèrement pression.



RÉUTILISABLE

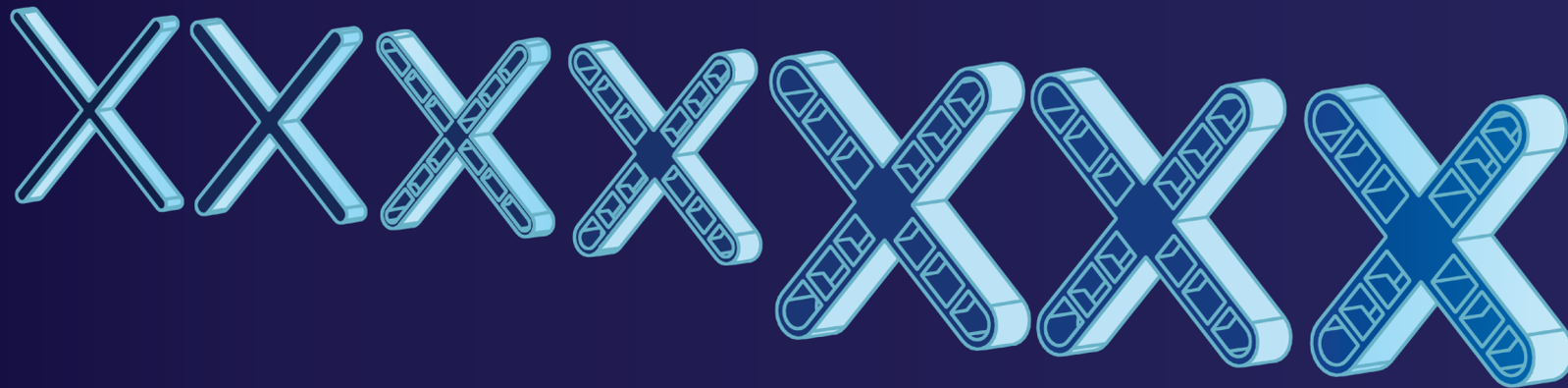


LÉGER



ERGONOMIQUE

CROISILLONS, CALES ET DIVERS





Croisillons

Croisillons pour le carrelage à grande résistance et précision. Notre gamme va de 1 à 10 mm.

Le croisillon est fabriqué dans un matériau de grande résistance, de plus il est renforcé pour pouvoir supporter des dalles lourdes.

Coins pour carrelage de 5 et 7.5 mm de hauteur. Sont fabriqués en polystyrène antichoc.



Code	Descriptif	mm (in)	Pièces/ Sac	Sac (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0200058	Croisillon	1 (1/32")	300	170	59x39x41	10,18	8425402084854
0200076	Croisillon	1 (1/32")	1.000	50	59x39x41	10,00	8425402084861
0200079	Croisillon	1,5 (1/16")	300	150	59x39x41	10,30	8425402084878
0200060	Croisillon	2 (3/32")	300	140	59x39x41	15,28	8425402084885
0200075	Croisillon	2 (3/32")	1.000	45	59x39x41	17,00	8425402084892
0200061	Croisillon	3 (1/8")	300	120	59x39x41	17,32	8425402084908
0200074	Croisillon	3 (1/8")	1.000	40	59x39x41	18,13	8425402084915
0200062	Croisillon	4 (5/32")	300	80	59x39x41	13,16	8425402084922
0200073	Croisillon	4 (5/32")	800	30	59x39x41	13,10	8425402084939
0200063	Croisillon	5 (3/16")	200	90	59x39x41	14,95	8425402084946
0200072	Croisillon	5 (3/16")	500	35	59x39x41	14,56	8425402084953
0200064	Croisillon	6 (1/4")	100	100	59x39x41	12,40	8425402084960
0200089	Croisillon	6 (1/4")	300	36	59x39x41	13,24	8425402084977
0200065	Croisillon	7 (9/32")	100	75	59x39x41	15,80	8425402084984
0200090	Croisillon	7 (9/32")	300	25	59x39x41	14,32	8425402084991
0200066	Croisillon	8 (5/16")	50	100	59x39x41	10,30	8425402085004
0200091	Croisillon	8 (5/16")	200	30	59x39x41	12,16	8425402085011
0200067	Croisillon	10 (13/32")	50	100	59x39x41	15,70	8425402085028
0200093	Croisillon	10 (13/32")	150	30	59x39x41	14,05	8425402085035
0200080	Croisillon Double e: (1-5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	90	59x39x41	9,72	8425402085073
0200077	Coin	5 (3/16")	500	50	59x39x41	12,00	8425402085042
0200078	Coin	7,5 (19/64")	500	50	59x39x41	19,00	8425402085059



Peygran Box Croisillons



Le nouveau packaging Peygran Box suppose une amélioration dans la présentation du produit dans les magasins, en optimisant l'exposition et la disposition du produit en le rendant ainsi plus visible. Il a un nouveau format pour empiler afin de disposer de tous les composants rangés et bien classés. Retirer la fenêtre frontale ou la partie supérieure pour une meilleure visibilité du produit.

La quantité de sachets qu'il contient varie en fonction de la dimension du croisillon.

Le Format Totem nous permet de montrer toutes les dimensions de croisillons de manière rangée bien aménager sans besoin d'étagères.

Code	Descriptif	mm (in)	SACS /Box	Poids (kg)	 Q (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)		
0300091	Peygran Box Croisillon 1	1 (1/32")	52 x 300 pcs(s)	3,20 kg	1	46x40x39	4,20	8425402089651	
0300092	Peygran Box Croisillon 1,5	1,5 (1/16")	52 x 300 pcs(s)	3,61 kg	1	46x40x39	4,61	8425402089668	
0300093	Peygran Box Croisillon 2	2 (3/32")	40 x 300 pcs(s)	4,47 kg	1	46x40x39	5,47	8425402089675	
0300094	Peygran Box Croisillon 3	3 (1/8")	40 x 300 pcs(s)	5,83 kg	1	46x40x39	6,83	8425402089682	
0300095	Peygran Box Croisillon 4	4 (5/32")	30 x 300 pcs(s)	4,95 kg	1	46x40x39	5,95	8425402089699	
0300096	Peygran Box Croisillon 5	5 (3/16")	30 x 200 pcs(s)	5,04 kg	1	46x40x39	6,04	8425402089705	
0300097	Peygran Box Croisillon 6	6 (1/4")	35 x 100 pcs(s)	4,38 kg	1	46x40x39	5,38	8425402089712	
0300098	Peygran Box Croisillon 7	7 (9/32")	29 x 100 pcs(s)	4,68 kg	1	46x40x39	5,68	8425402089729	
0300099	Peygran Box Croisillon 8	8 (5/16")	40 x 50 pcs(s)	4,11 kg	1	46x40x39	5,11	8425402089736	
0300100	Peygran Box Croisillon 10	10 (13/32")	25 x 50 pcs(s)	4,06 kg	1	46x40x39	5,06	8425402089743	
0300101	Peygran Box Coin 5	5 (3/16")	40 x 500 pcs(s)	9,60 kg	1	46x40x39	10,60	8425402089750	
0300102	Peygran Box Coin 7,5	7,5 (19/64")	40 x 500 pcs(s)	15,40 kg	1	46x40x39	16,40	8425402089767	



4x MULTI SERIES

Notre série multi est un séparateur multiple pour joint entre carrelages qui permet l'utilisation de 4 épaisseurs; 1,2, 3 et 5 mm.

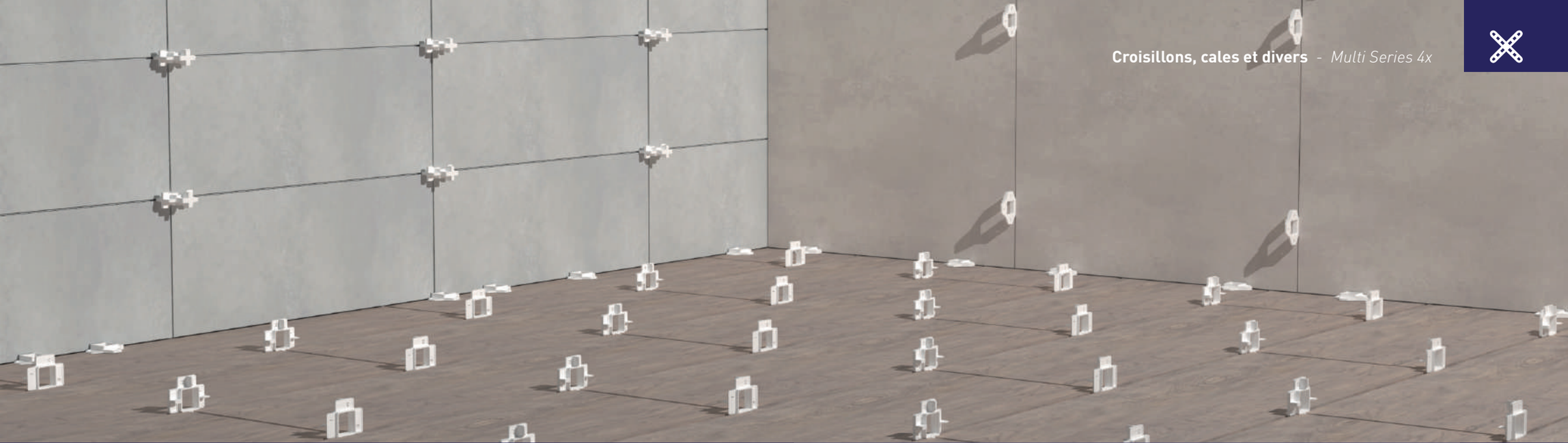
En plus et disponible sur position en X, T ou - simple cale.

Fabriqué dans un matériau résistant à haute qualité, il s'agit d'une pièce récupérable et réutilisable.



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

Code	Descriptif	Pièces	 Boîte (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)	
0200081	Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	125	18x125pces	46x40x39	8,00	8425402085080
0200082	Multi T 4x (1/2/3/5mm)	80	18x80pces	46x40x39	7,00	8425402085097
0200083	Multi X 4x (1/2/3/5mm)	60	18x60pces	46x40x39	6,70	8425402085103



4x MULTI SPACER



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"

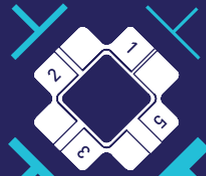


3 mm
1/8" 5 mm
3/16"

4x MULTI T



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"



3 mm
1/8" 5 mm
3/16"

4x MULTI X



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"



3 mm
1/8" 5 mm
3/16"



Regardez notre Vidéo.

Une image vaut mille mots



MODE D'EMPLOI





Divers



Pieds garde-corps

Capsule avec bouchon pour encastre pie du poteau de garde corps au béton.

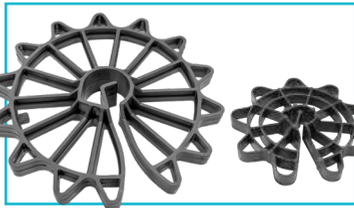
Code	Descriptif	pce(s)	
3000021	Pieds garde-corps	100	8425402085721



Croisillon pour brique de verre

Croisillons pour caler briques de verre.

Code	Descriptif	pce(s)	
3000022	Croisillon brique de verre	300	8425402085738



Calage d'armature verticale 30 ou 50

Cale pour fixation sur les acier béton pour respecte l'enrobage

Code	Descriptif	pce(s)	
3000023	Calage d'armature 30	500	8425402085745
3000024	Calage d'armature 50	100	8425402085752



Capuchon sécurité acier béton

Protecteurs-signaleurs pour acier béton

Code	Descriptif	pce(s)	
3000020	Capuchon sécurité	300	8425402085714

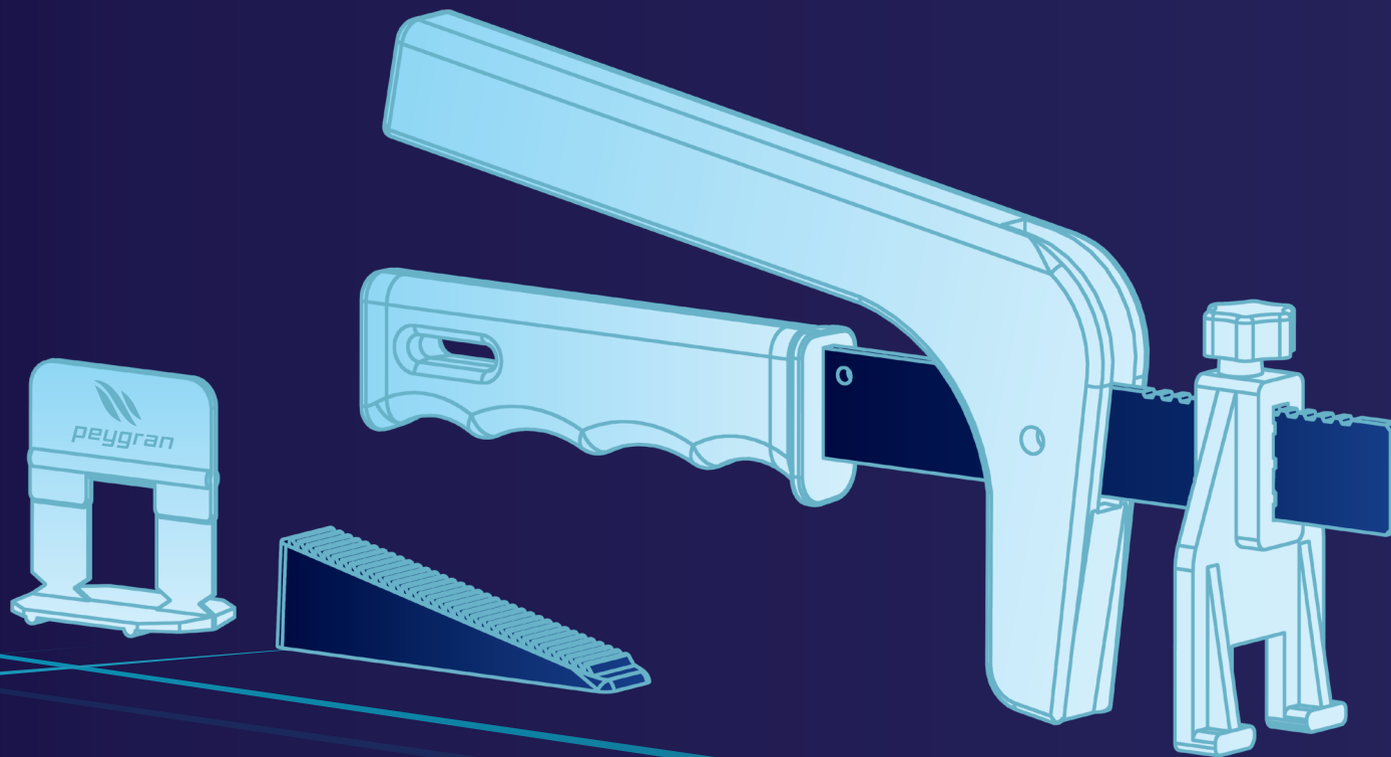


Poche à joint

La Poche à Joint Professionnel, avec embout de précision pour joints étroits

Code	Descriptif	pce(s)	
0200202	Poche à joint	1	8425402085110

SYSTÈME DE NIVELLEMENT





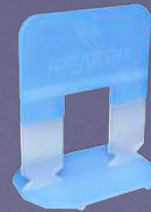
SYSTÈME DE NIVELLEMENT

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.

Bride
0,5
mm



NOUVEAU BRIDE!

La joint plus fine du marché, avec
garante un recouvrement parfait!



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



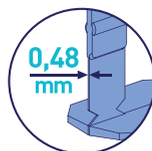
Brides et coins



MODE D'EMPLOI



Code	Designation	mm(in)	pce(s)	Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
Bride 0,5mm (1/51")							
0200320	Bride	0,5 (1/51")	100	30	59x39x41	16,50	8425402089828
0200321	Bride	0,5 (1/51")	300	12	59x39x41	19,80	8425402089835
Bride 1mm (1/32")							
0200112	Bride	1 (1/32")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085189
0200094	Bride	1 (1/32")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085165
Bride 2mm (1/16")							
0200114	Bride	2 (1/16")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085202
0200113	Bride	2 (1/16")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085196
Bride 3mm (1/8")							
0200116	Bride	3 (1/8")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085226
0200115	Bride	3 (1/8")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085219
Coin							
0200110	Coin Nivellement	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
0200092	Coin Nivellement	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158

0,48
mm0,8
mm1,8
mm2,8
mmTol: +0,04
-0,01

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

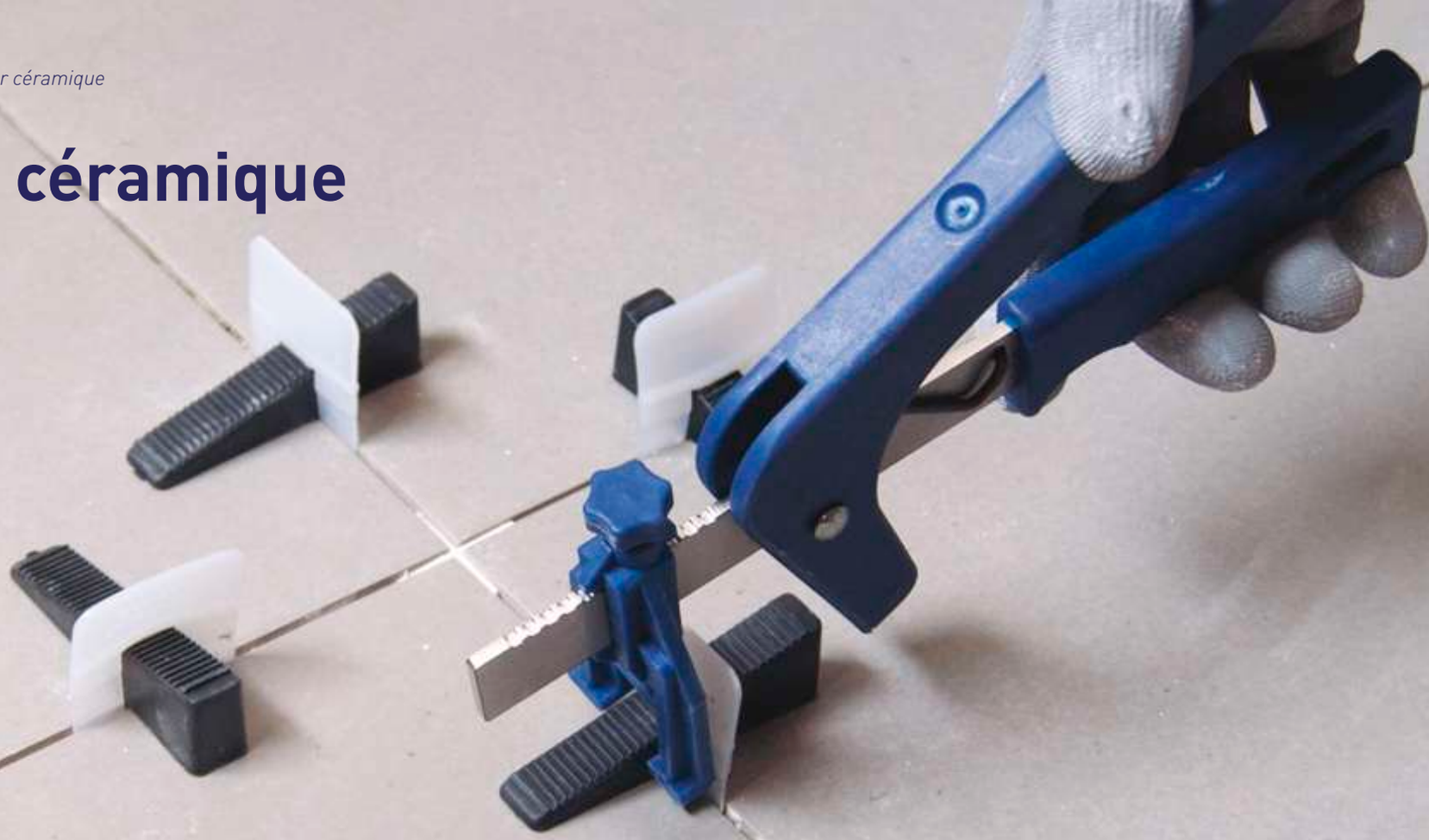


Tenaille pour céramique

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

De toutes manières, si nous avons besoin de plus de pression, nous pouvons régler l'outil quelques points supplémentaires, sans que cela ne provoque la rupture de la cale, ou tout autre inconvénient.

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



Conversion d'échelle tenaille

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

Code	Descriptif	mm	pce(s)	Poids	Q (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0200117	Alicate Cerámica	3-15	1	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233

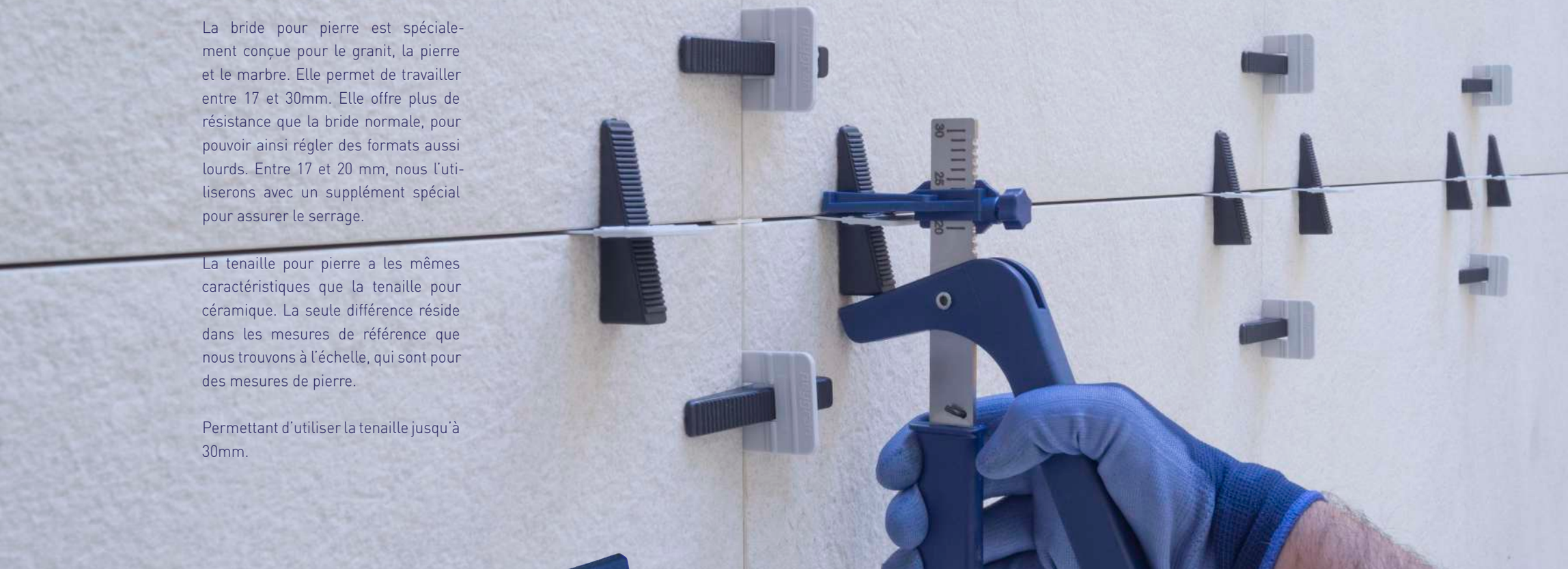


Bride et coin pour pierre

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.

La tenaille pour pierre a les mêmes caractéristiques que la tenaille pour céramique. La seule différence réside dans les mesures de référence que nous trouvons à l'échelle, qui sont pour des mesures de pierre.

Permettant d'utiliser la tenaille jusqu'à 30mm.



Code	Descriptif	mm	pièces	Pois	Q (/caja)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
0200140	Tenaille pour pierre	16-30	1	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085141

Code	Descriptif	mm	Pièces	Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Pois (kg)	
0200141	Coin pour pierre	1	80	30	46x40x39	12,50	8425402085325
0200139	Coin pour pierre	1	300	9	59x39x41	17	8425402085134



Suplement

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 : 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.



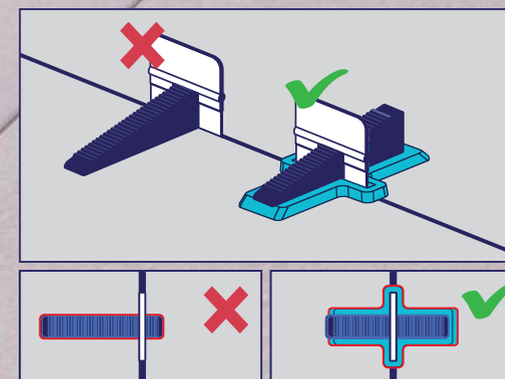
Code	Descriptif	pièces
0200095	Supplément	100

Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Pois (kg)	
40	59x39x41	56,90	8425402085318

À employer pour,

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

Épaisseur mois de 17 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 espesor																											
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												

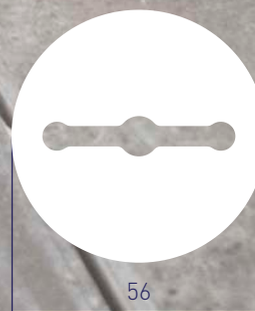


Protecteur pour carrelage

Dessiné spécialement pour protéger les carreaux. Indispensable dans le cas de céramiques de surface délicates et les carrelages d'épaisseur très fine, à la pose de Système de Nivellement Peygran.

Pour obtenir une finition parfaite, place le protecteur pour éliminer la friction entre carrelage et coin, de cette manière vous évitez marques sur le carrelage et déplacement entre carreau et bride.

En plus il évite rayures dans des matériels délicats comme la pierre naturelle, en évitant de la même manière l'usure prématurée des composants.



56

Code	Descriptif	pièces
0200322	Protector Sistema Nivelación	100

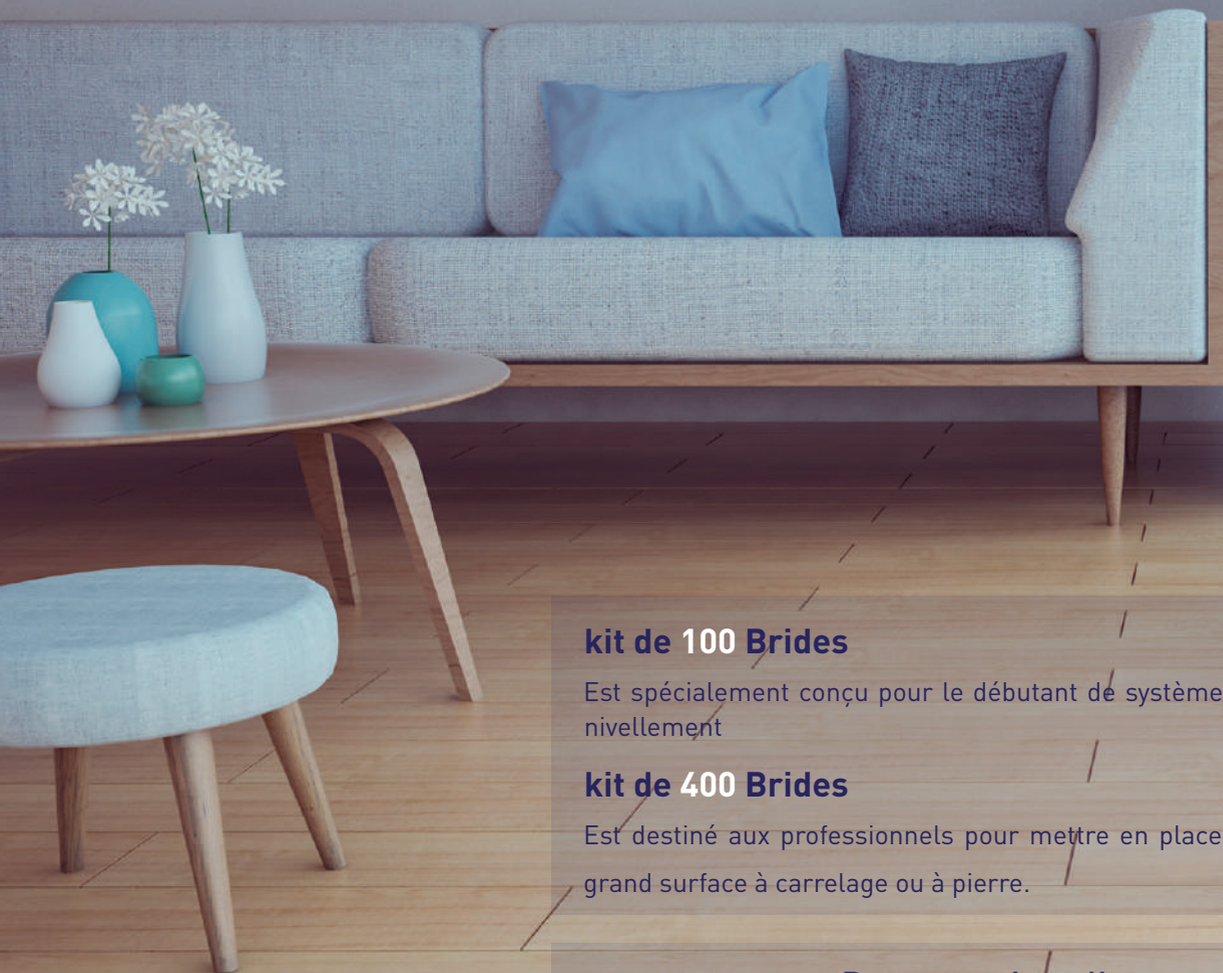


8425402089842



Kits

Céramique / pierre



kit de 100 Brides

Est spécialement conçu pour le débutant de système de nivellement

kit de 400 Brides

Est destiné aux professionnels pour mettre en place de grand surface à carrelage ou à pierre.

 x 100

 x 100

Permettre installer une
pièce de 3x3m avec
un carrelage de 65x65cm.



NEW

0,5mm
(1/51")

1mm
(1/32")

2mm
(1/16")

3mm
(1/8")

**PIERRE
STONE**



Contenu

x 1
 x 400
 x 200

x 1
 x 100
 x 100



kits
(/Boîte)

Boîte
(cm)

Poids
(kg)



Kit para Céramique

Code	Descriptif	mm (in)	Pois	kits (/Boîte)	Boîte (cm)	Pois (kg)	Barcode
0200323	Kit Céramique 100 U	0,5 (1/51")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402089859
0200120	Kit Céramique 100 U	1 (1/32")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085264
0200121	Kit Céramique 100 U	2 (1/16")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085271
0200122	Kit Céramique 100 U	3 (1/8")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085288
0200324	Kit Céramique 400 U	0,5 (1/51")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402089866
0200150	Kit Céramique 400 U	1 (1/32")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085653
0200151	Kit Céramique 400 U	2 (1/16")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085660
0200152	Kit Céramique 400 U	3 (1/8")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085677



Contenu

x 1
 x 380
 x 200

x 1
 x 80
 x 80



kits
(/boîte)

Boîte
(cm)

Poids
(kg)



Kit pour pierre

Code	Descriptif	mm (in)	Pois	kits (/boîte)	Boîte (cm)	Pois (kg)	Barcode
0200138	Kit Pierre 80 U	1 (1/32")	1,46 kg	12	59x52x41	18,5	8425402085127
0200153	Kit Pierre 380 U	1 (1/32")	3,60 kg	4	59x52x41	15,5	8425402085684



Peygran Box système

Le nouveau packaging Peygran Box suppose une amélioration de la présentation du produit dans les magasins, en optimisant l'exposition et la disposition du produit, en le rendant ainsi plus visible. Il y a un format pour empiler afin de disposer de tous les composants rangés et bien classés.

Chaque Peygran Box contient 12 sachets de 100u. de Brides (1-2-3mm) ou de coins.

Le Format Totem nous permet de montrer toutes les dimensions de brides de manière rangée et bien aménagée sans besoin d'étagères.

Peygran Box Système

12 sachet de 100 u. (brides ou coins)



Totem Système:
(8 Peygran Box Système)



Code	Descriptif	mm (in)	Sacs	Poids (kg)	Q (/boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	Barcode
0200128	Peygran Box Système bride 0,5	0,5 (1/51")	12 x 100 pcs(s)	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089873
0200123	Peygran Box Système bride 1	1 (1/32")	12 x 100 pcs(s)	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089655
0200124	Peygran Box Système bride 2	2 (1/16")	12 x 100 pcs(s)	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089662
0200125	Peygran Box Système bride 3	3 (1/8")	12 x 100 pcs(s)	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089679
0200126	Peygran Box Sistema Cuña	-	12 x 100 pcs(s)	3,31 kg	1	46x40x39	4,31	8425402089686
0200127	Peygran Box Système bride pierre	1 (1/32")	12 x 80 pcs(s)	3,73 kg	1	46x40x39	4,73	8425402085530



AVANTAGES

Assure la planéité entre carrelages



Indispensable pour:

Céramique rectifiée, grès cérame, recouvrements et grands formats.

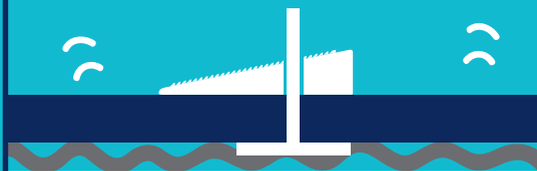
Recommandable en:

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, 2 et 3 mm



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





MODE D'EMPLOI



1° RÉGLER LA TENAILLE

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



2° POSE LES BRIDES

Une fois tendu la colle, nous posons la première pièce au niveau et nous la 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 agrafer 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.



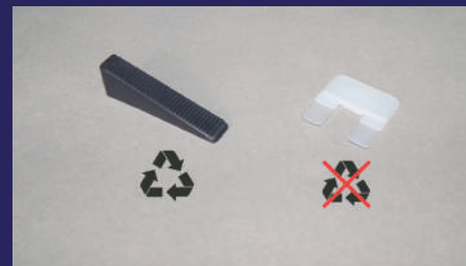
6° ATTENDRE LE SÉCHAGE

Une fois la surface 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 couteau de pied dans le sens du joint. Ne pas frapper les coins. La cale cassera toujours aux coupes latérales, en dessous de la céramique.

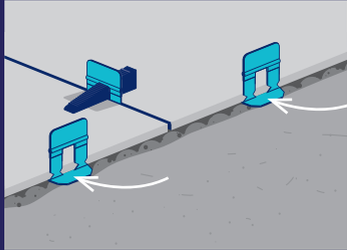


8° COINS RÉUTILISABLES

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



Conseils



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

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

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

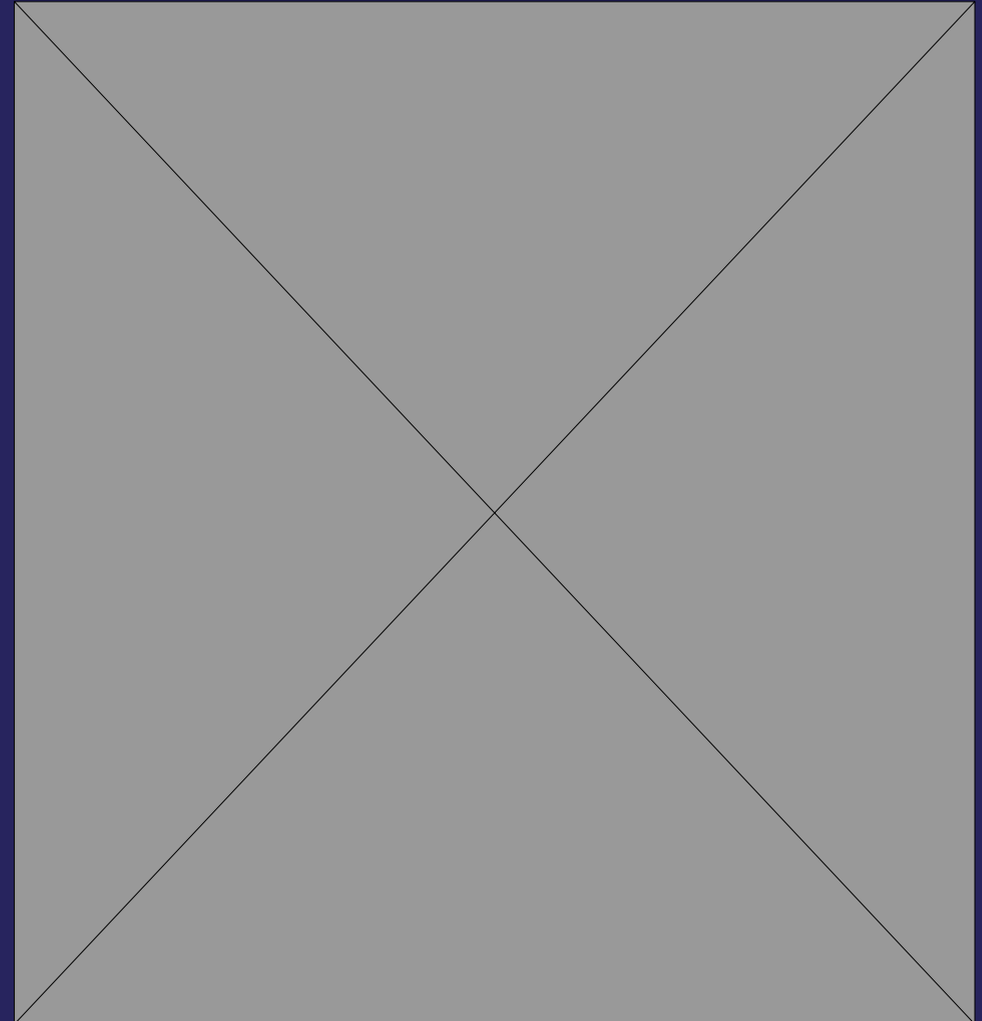
Ne retirez pas manuellement les coins avant de rompre le système.

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

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

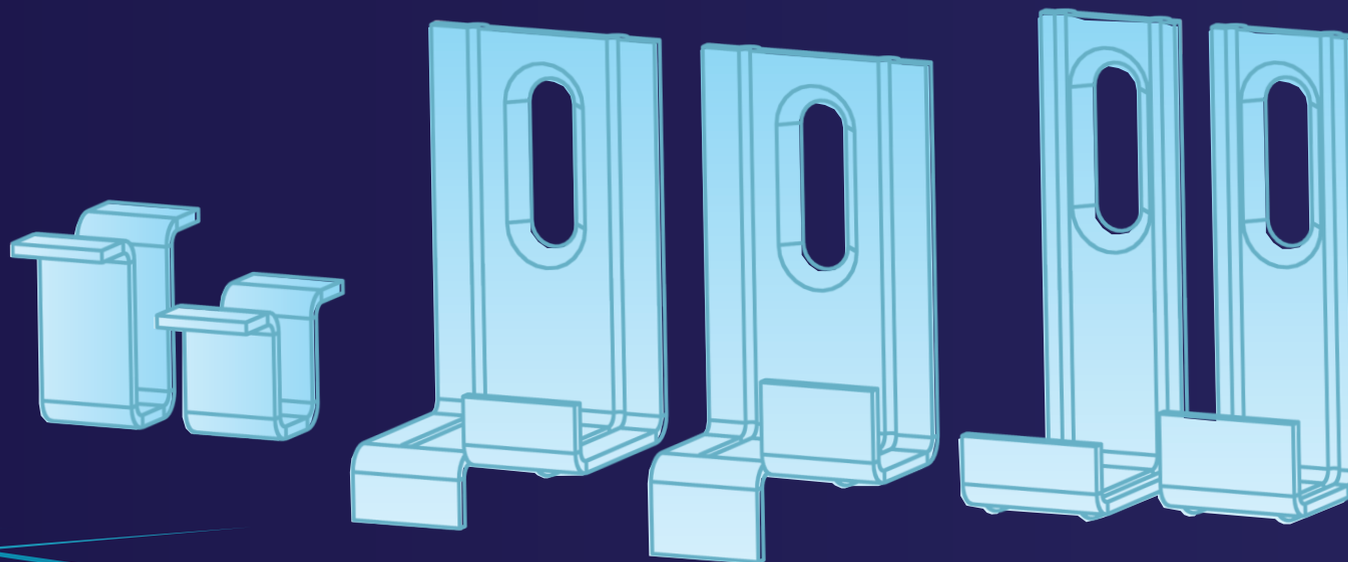
En effet il sera plus difficile de réaliser une installation précise, vous pourriez même casser la céramique en la serrant depuis l'angle et la soulever par rapport aux autres ; de plus il serait très difficile de conserver aligné le joint de remplissage.

De combien de pièces avez-vous besoin ?





AGRAFES FAÇADES COLLÉES





Agrafe Façade collée

Selon la normative actuelle, il est conseillé de compléter les façades collées au mortier au moyen d'éléments de fixation mécanique.

Ainsi nous éviterons le détachement des dalles au fil du temps et à cause des agents atmosphériques lorsque la colle perd de ses propriétés adhésives.

Nos agrafes de sécurité fabriquées en acier inoxydable sont recommandées 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

BLANCO

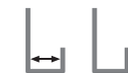
RAL 1013

RAL 7012

RAL 9005

Améliore l'aspect de votre façade en fusionnant la tonalité de l'agrafe avec le carrelage. Coloris spécifiques à consulter.


Boîte
(cm)

Pois(kg)
Code
Descriptif
mm
joint

pce(s)

Agrafe du bord

0200300	Agrafe du bord APPARENT	-	15	6	500	28x19x17	4,45
0200303	Agrafe du bord CACHE	-	10	8	500	28x19x17	4,30



Agrafe Intermédiaire

0200302	Agrafe Intermédiaire APPARENT	2	15	6	500	28x19x17	6,07
0200304	Agrafe Intermédiaire CACHE	2	10	8	500	28x19x17	5,54



Agrafe Oméga

0200301	Agrafe Oméga APPARENT	8	15	6	1.000	28x19x17	5,59
0200305	Agrafe Oméga CACHE	8	10	8	1.000	28x19x17	4,97

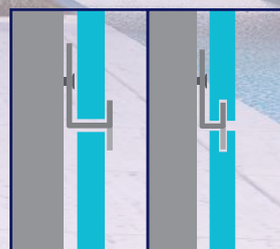


Agrafe Z

0200315	Agrafe Z	3	-	-	1.000	28x19x17	8,47
---------	----------	---	---	---	-------	----------	------



inox. 316 AISI


Agrafe
APPARENT
Agrafe
CACHE

 Les modèles départ et intermédiaire comprennent: vis 3,5 x 40 mm et cheville de 5 x 35 mm
 Les modèles Oméga: vis 3 x 35 mm et cheville de 5 x 25 mm




SERVICE INNOVANT

Nouveau service optionnel de laquage pour agrafes apparent.

De cette manière nous parvenons à améliorer en grande mesure la finition de la façade, en éliminant l'importance non souhaitée des agrafes sur de multiples façades, en raison de problèmes de tonalité ou de reflets.

Choisissez la couleur qui s'adapte le mieux à votre façade et demandez-la dans votre commande d'agrafes.

Commande minimum 1.000 unités

Demandez votre couleur

Consultez couleurs spéciaux au +34 966 550 514

Laquages disponibles

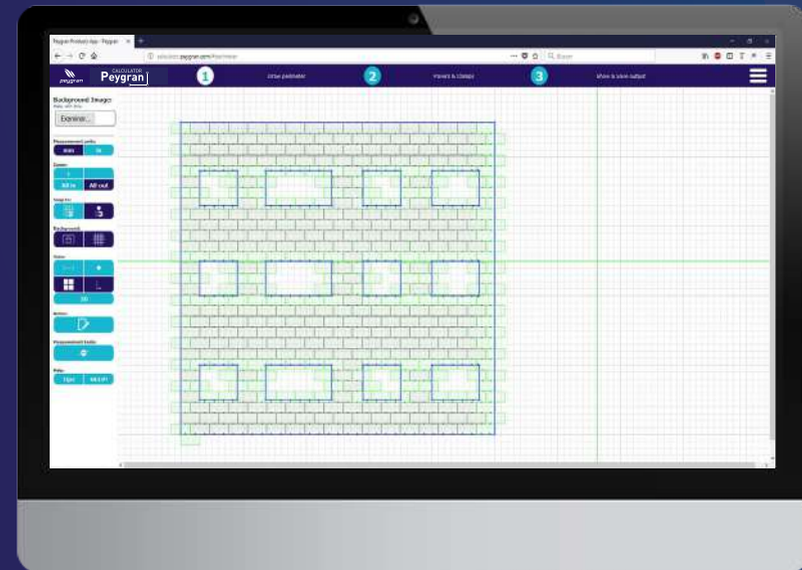


Améliore l'aspect de votre façade en fusionnant la tonalité de l'agrafe avec le carrelage

CALCULATOR Peygran

Logiciel calcule automatiquement les agrafes nécessaires pour votre design façade

Avec notre logiciel Peygran Calculator, vous pouvez calculer le nombre et le type de agrafes pour votre façade.

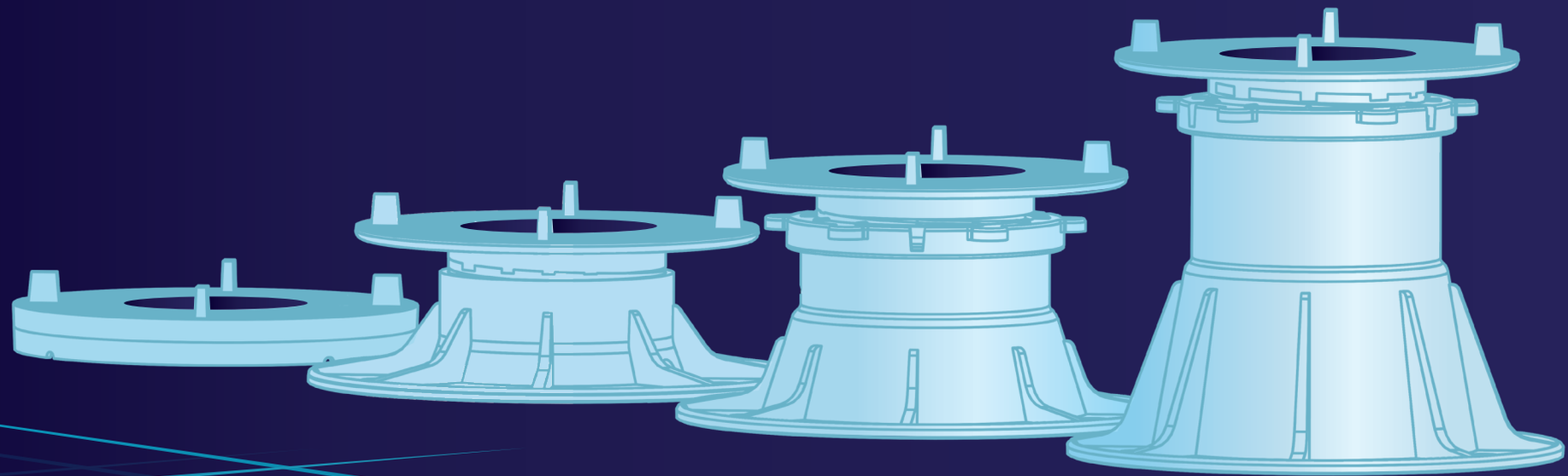


www.peygran.com



**CALCULER
MAINTENANT !**

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.

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



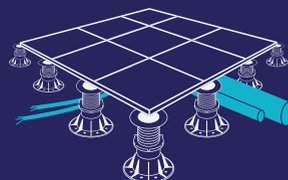


MODE D'EMPLOI

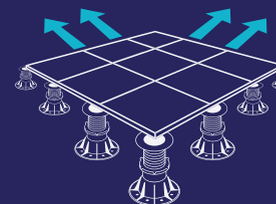
Applications

- 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.

AVENTAGES



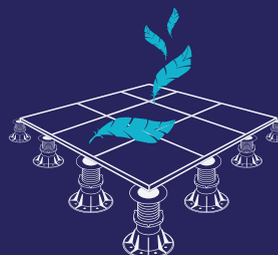
1 Facile installation de tuyauteries et câblage



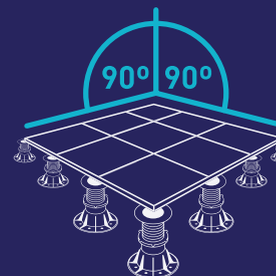
2 Rôle comme joint de dilatation



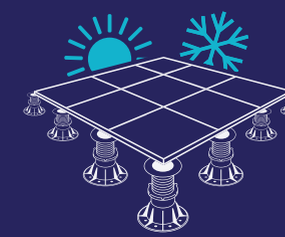
3 Revêtement amovible et résistant à la circulation



4 Toitures légères



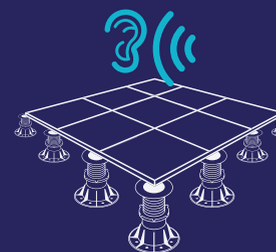
5 Complète planéité du plancher



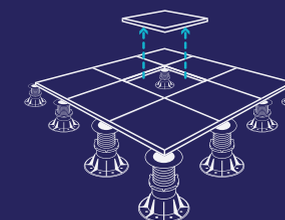
6 Isolement thermique optimal



7 Parfaite évacuation de l'eau



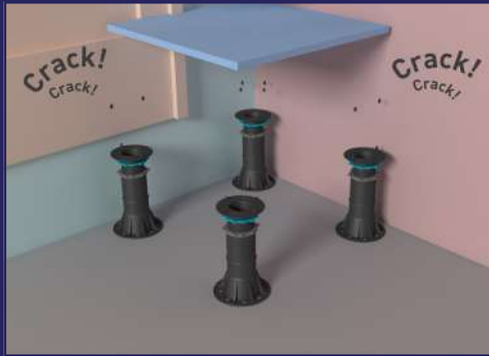
8 Meilleur isolement acoustique



9 Dallage amovible.



MODO D'EMPLO



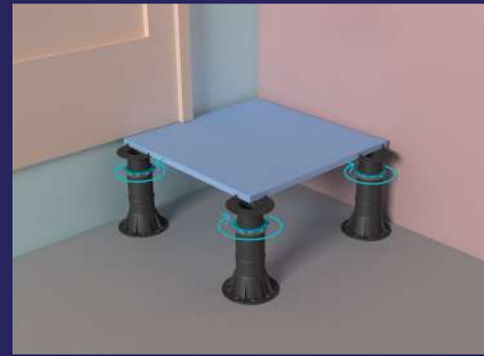
1° Nous posons d'abord les plots

Nous posons 4 plots réglés le long du carrelage, en commençant par un angle du périmètre à installer. Casser les cales des supports qui empêchent la correcte installation du carrelage.



2° Nous nivelons le carrelage

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



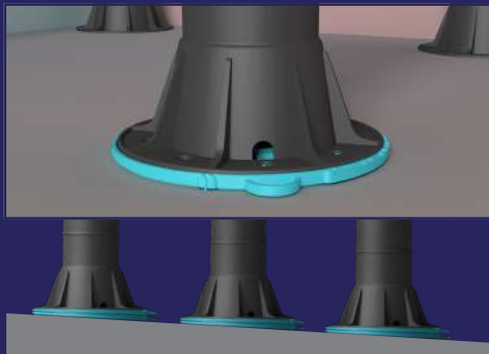
3° Fixons le plot

Serrer 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° Posons les plots suivants

Continuons 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° Compensons le dénivellement

Pour nous aider à obtenir une surface totalement nivelée, nous pouvons utiliser le régleur de pente, afin de compenser les dénivellements du revêtement.



6° Posons les carrelages contigus

On les pose de manière rangée en ajustant bien le revêtement aux bords des plots, ainsi nous évitons les espaces et les mouvements non souhaités postérieurs.



7° Continuons à niveler

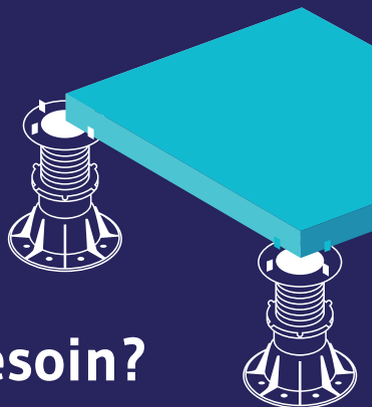
Continuons à niveler les carrelages contigus avec le même procédé que pour le premier jusqu'à compléter le périmètre.



8° Sol surélevé amovible

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

Convient de
plots
avez-vous besoin?



Dalle / carreau PLOTS

40 x 40	→	6,7 U/m ²
40 x 60	→	4,2 U/m ²
40 x 90	→	3 U/m ²
50 x 50	→	4,2 U/m ²
60 x 60	→	3,3 U/m ²
90 x 90	→	3,6 U/m ²

- Quantitatif approximatif recommandé
- Ajouter en plus un plot central de renfort si
le dalle ou carreur à besoin

Exemple:

Surface: 100 m²

Dalle: 50x50 = 4,2 U/m²

PLOTS: 100 x 4,2 = **420 U**

COMPOSANT

1 Coussin

Fabriqué en un matériau élastomère, qui offre une résistance au bruit et au glissement.

2 Tête

Tête fabriquée en polypropylène avec charge. Dispose de séparateurs de 4mm. La vis offre des résistances limite supérieures à 1.500kg.

3 Contre-écrou

Le contre-écrou bloque le support pour éviter qu'il ne se desserre au fil du temps.

4 Écrou flottant

L'écrou flottant permet de monter ou de descendre le support réglable sans lever la dalle. L'écrou est fixé à pression en évitant ainsi que le support ne se démonte.

5 Douille

Supplément pour élever de 90mm le support réglable. Peuvent être accouplés entre eux, et s'élever jusqu'à la hauteur nécessaire.

6 Base

Support réglable. Avec sorties d'eau pour éviter l'accumulation à l'intérieur. Les trous à la base facilitent, le cas échéant, la fixation avec du polyuréthane au revêtement si est nécessaire.





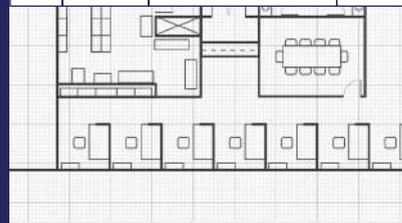
CALCULATOR Peygran

Calcul automatique de plots que vous avez besoin

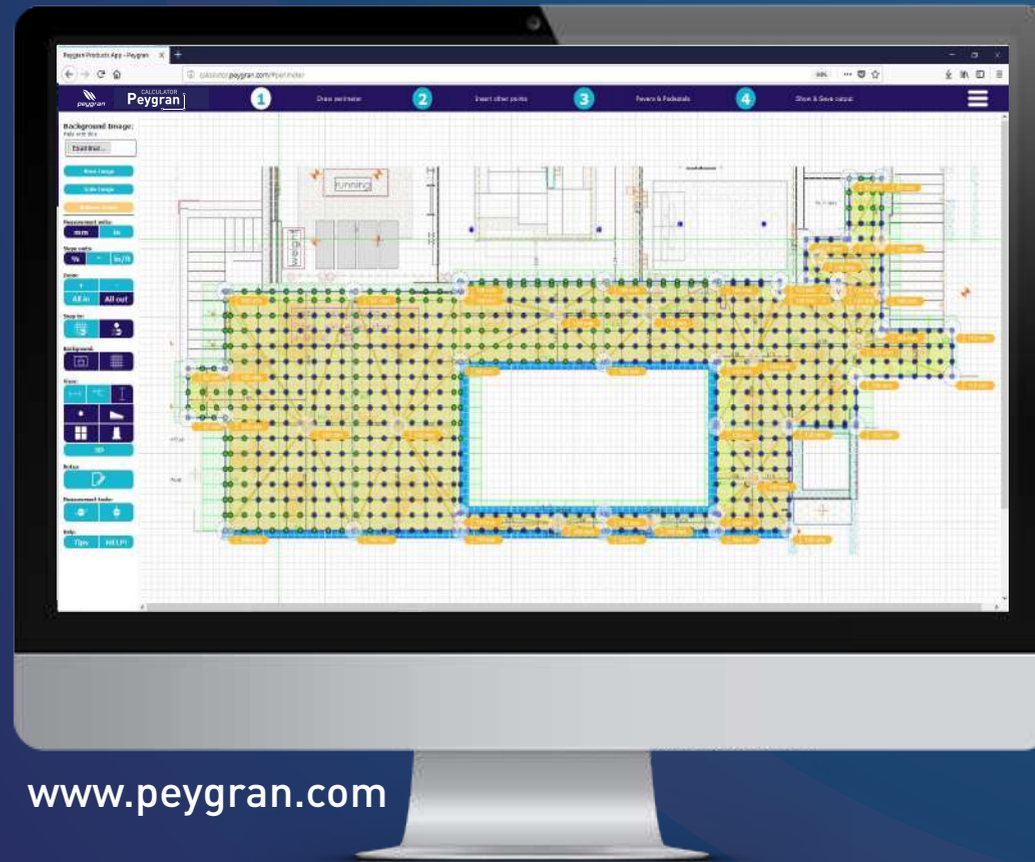
Notre logiciel **Plot Calculator** offre la possibilité de faire l'estimation du quantité et type de plots de votre projet de revêtement surélevé.

Vous pouvez définir la taille de carrelage o dalle, epaisseur, joint et choisir entre appuis ponctuelles o sur lambourdes facilement.

Model	Description	Quantity
● SP1	Height from 80 - 130	58
● SP2	Height from 130 - 220	40
● SP3	Height from 220 - 310	30
● SP4	Height from 310 - 400	12




CALCULER
MAINTENANT !



www.peygran.com

1 Décrire le périmètre

2 Créez les pentes

3 Choisissez la taille dalle

4 Sorti des donnes



1 Décrire le périmètre

L'introduction de données est très intuitive. Premièrement il faudra définir le périmètre, vous pouvez rentre la longueur de chaque bord avec le clavier ou si vous avez du plan, le logiciel vous permet de prendre la image, la mettre au échelle pour calque le périmètre en cliquant les point d'intersection du périmètre.



2 Créez les pentes

Quand le périmètre a été défini, les points d'écoulement sont désignés. Nous définirons la cote ou la hauteur entre la surface d'appui et le sol fini dans chaque intersection et dans les points d'écoulement. Le logiciel calculera automatiquement les pentes et il dessine les intersections entre les pentes.



3 Choisissez la taille dalle

Nous pouvons définir la géométrie du carreau à employer, son épaisseur, le joint entre des carreaux et le placement, qui le début de carrelage. Il vous permet l'origine de démarrage qui peut être modifié sans effort pour vérifier facilement l'option qui vous offre le meilleur profit de matériel.



4 Sorti des donnes

L'application génère une sortie d'information graphique et numérique de façon à ce que vous identifiez la typologie de plots pour faciliter le montage et plus il quantifie numériquement en tableau, la quantité de chaque type dont nous aurons besoin.

La relation entre une situation géométrique et quantitative est simplifiée par un code couleur.

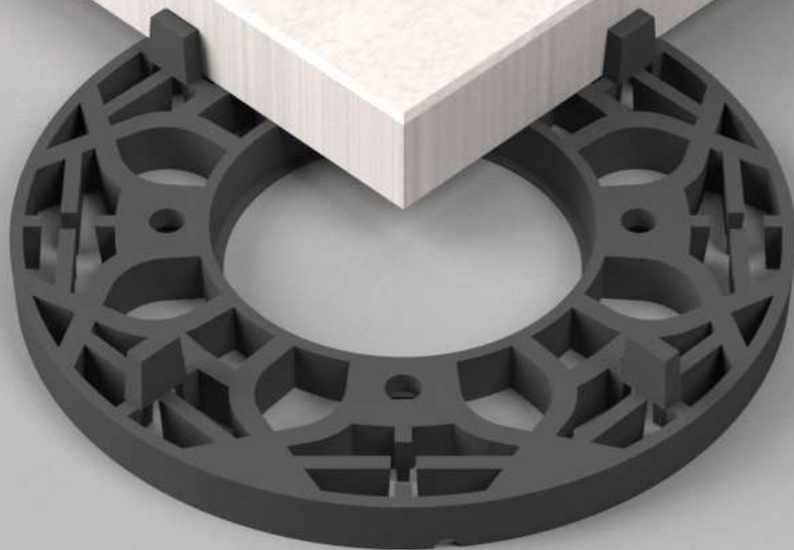
Image 2: Use of slope correctors.

Table B: Slope corrector details

Symbol	Description	Quantity**
○	No slope correction needed.	-
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación	304
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación Link2	378



Appuis fixes



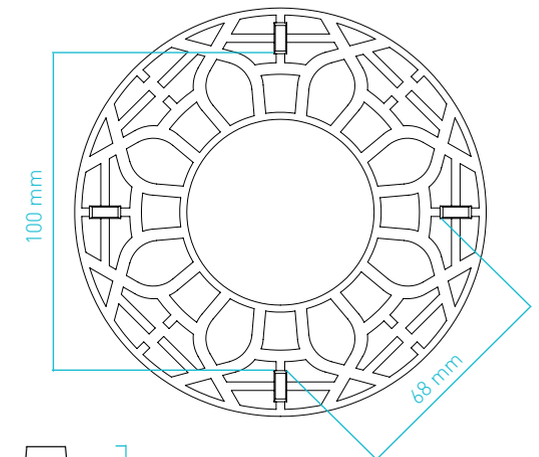
Appuis fixes 10 et 15 mm

Appuis non réglables de 10 et 15 mm,

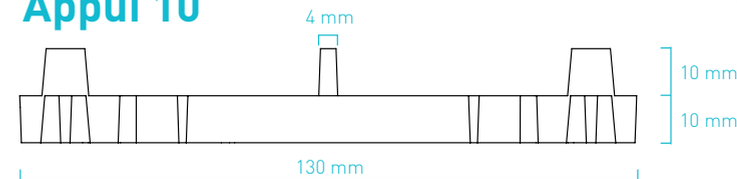
Sont emboîtables entre eux, pour obtenir la hauteur souhaitée. Sont compatibles avec le coussin et avec les plots réglables, emboîtables dans la tête.

Base uniquement disponible sans pente.

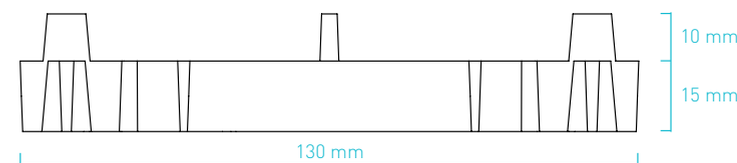
Résistance limite supérieure à 6.000 Kg.



Appui 10



Appui 15



Code	Descriptif	mm	 pièces (/boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
0200206	Appui fixe 10 mm	10	444	59x39x41	23,98
0200207	Appui fixe 15 mm	15	300	59x39x41	25,20

Pour commandes indispensable demander et remplir "Feuille commande PLOTS"



Support revêtement SP et SP0

Plots réglables,

Sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes pour compléter le cas échéant et avec le contre-écrou pour bloquer le support.

Base disponible plane et à 1 et 2% de pente.

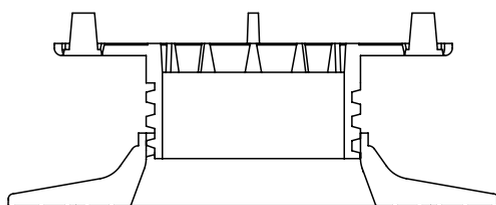
Résistance limite supérieure à 1.500kg.

Diamètre supérieur **130 mm**

Diamètre inférieur **160 mm**

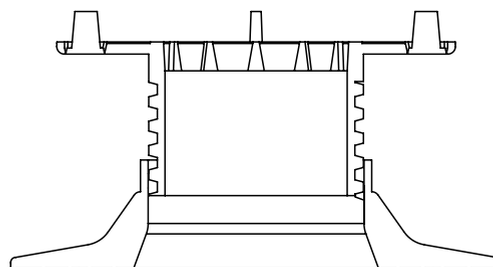
SP

37 - 50 mm



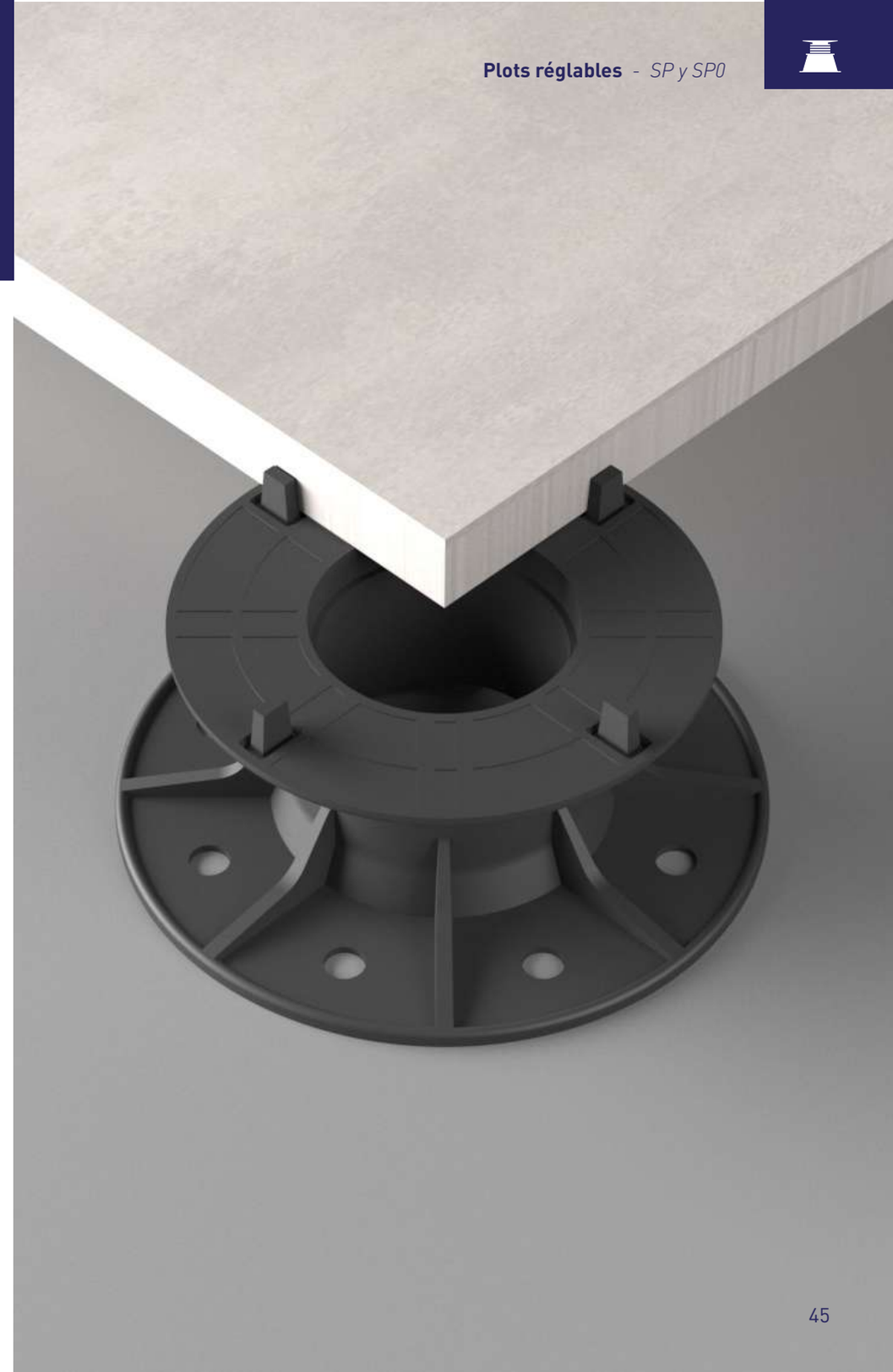
SP0

50 - 75 mm



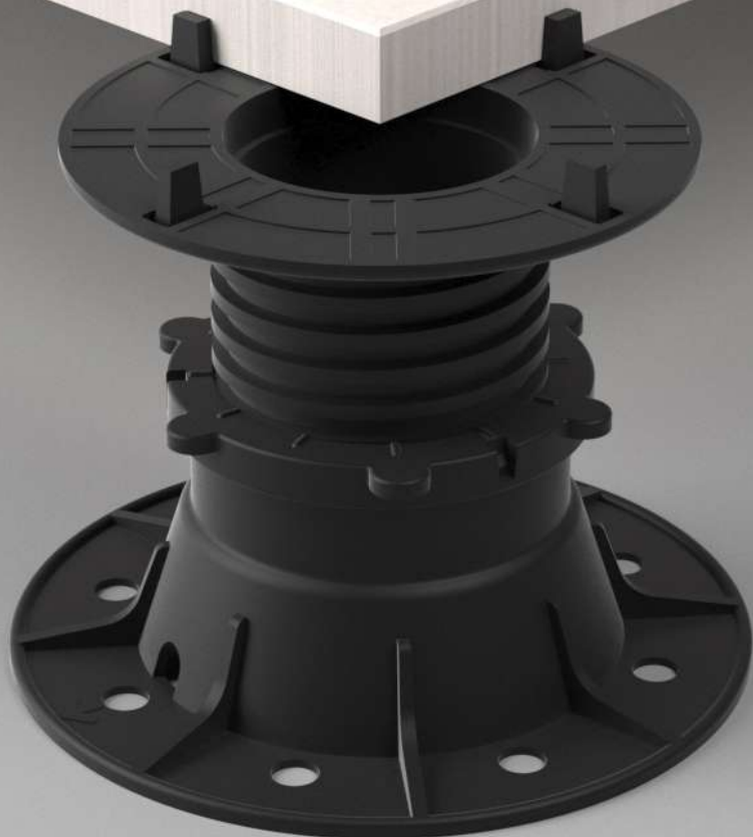
Code	Descriptif	mm	 Pièces (/Boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
SP	Plot réglable	37 - 50	96	59x39x41	13,13
SP0	Plot réglable	50 - 75	72	59x39x41	11,38

Pour commandes indispensable demander et remplir "Feuille commande PLOTS"





Plots réglables SP1 y SP2



Plots réglables,

Sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes pour compléter le cas échéant et avec le contre-écrou pour bloquer le support.

Base disponible plane et à 1 et 2% de pente.

Résistance limite supérieure à 1.500kg.

Diamètre supérieur **130 mm**

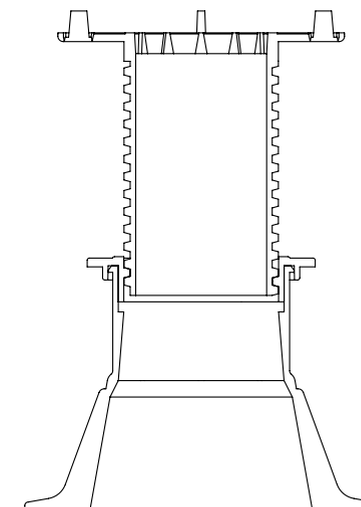
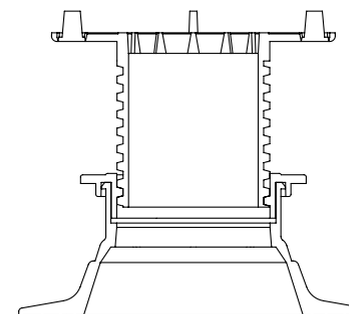
Diamètre Inférieur **160 mm**

SP2

130-220 mm

SP1

80-130 mm



Code	Descriptif	mm	Pièces (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
SP1	Plot réglable	80 - 130	48	59x39x41	11,04
SP2	Plot réglable	130 - 220	40	59x39x41	12,56

Pour commandes indispensable demander et remplir "Feuille commande PLOTS"



Plots réglables

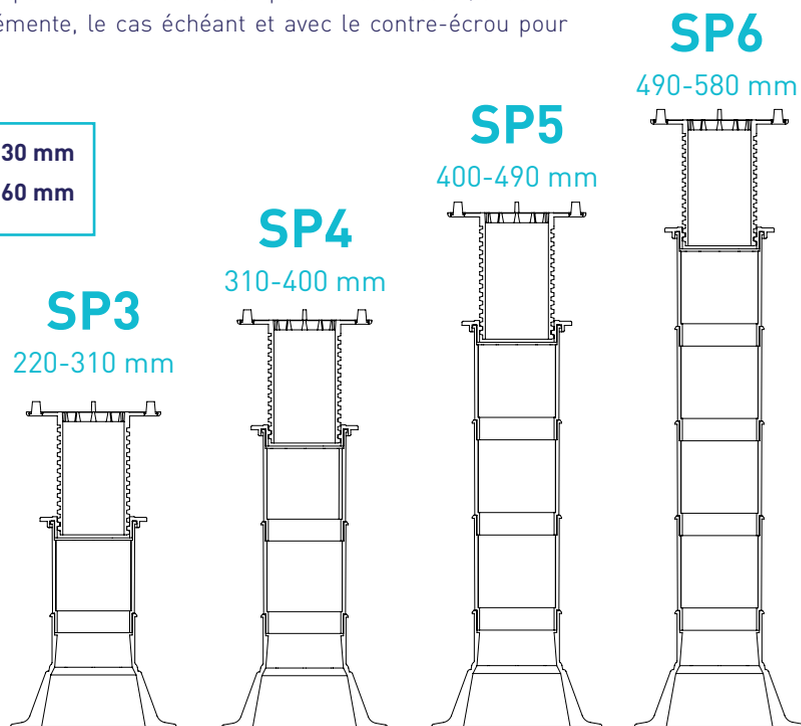
SP3 - SP4 - SP5 - SP6

Plots réglables. Sont compatibles avec le coussin pour isoler et caler, avec les appuis fixes pour supplémenter, le cas échéant et avec le contre-écrou pour bloquer le support.

Diamètre supérieur **130 mm**
Diamètre inférieur **160 mm**

Base disponible plane et à 1 et 2% de pente.

Résistance limite supérieure à 1.500kg.



Code	Descriptif	mm	Pièces (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
SP3	Plot réglable	220 - 310	20	59x39x41	7,43
SP4	Plot réglable	310 - 400	15	59x39x41	5,62
SP5	Plot réglable	400 - 490	12	59x39x41	6,54
SP6	Plot réglable	490 - 580	12	59x39x41	7,46

Pour commandes indispensable demander et remplir "Feuille commande PLOTS"

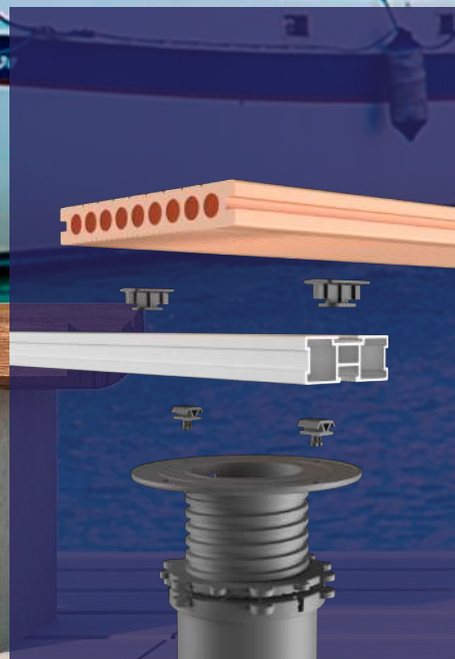




Lambourde aluminium

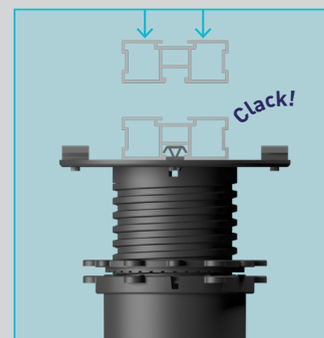
Le Plot réglable Peygran pour extérieur avec tête pour lambourde en aluminium est la solution idéale pour les projets dans lesquels on utilise un plancher flottant en bois ou en wpc.

Il s'agit d'une excellente alternative à d'autres méthodes traditionnelles, permettant ainsi une majeure versatilité lors de la construction de la carcasse du tasseau, grâce au clip pivotant de la tête du tasseau.

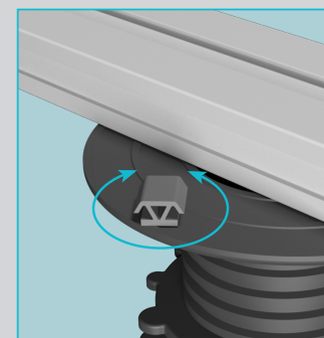




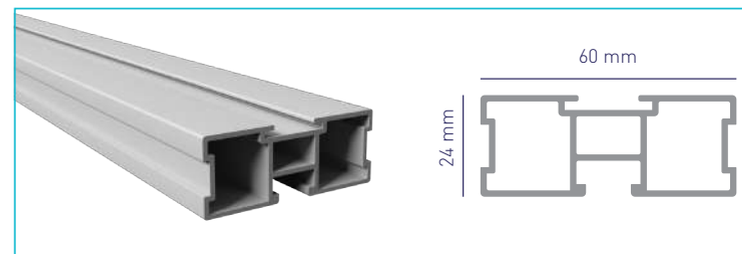
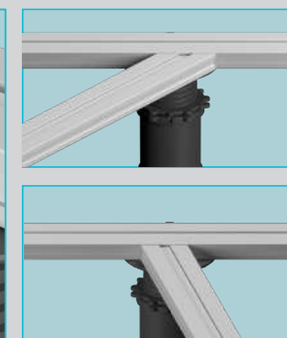
Le Clip pour la lambourde à installer sur la tête plate avec le but de fixe le lambourde aluminium.



Presser la lambourde alu sur le clip, le lambourde est fixe rapidement et sans visserie.



Le clip pour la lambourde est pivotant 360° afin d'installer le lambourde aux degrés souhaités et ainsi pouvoir construire une solide ossature aluminium.



Lambourde aluminium

La lambourde Alu pour montage terrasse bois ou Wpc. Longueur: 2m

Code	Descriptif
0200166	Lambourde aluminium



Clip lambourde

Pour fixe sur le "tête sans écarteur" du plot y fixe la lambourde. Le clip peut tourne 360° pour s'adapte au contour ou pour formation de ossature en échelés .

Code	Descriptif	Pièces
0200168	Clip lambourde	100



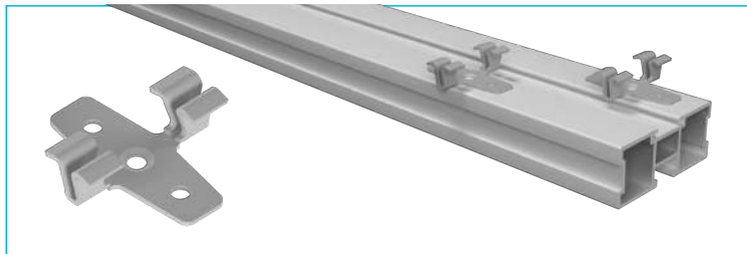
Tête sans écarteur

Tête de plots pour appuis sans écarteur ou montage de lambourdes. Produit sous commande, consulte disponibilité.

Code	Descriptif
0200163	Tête sans écarteur



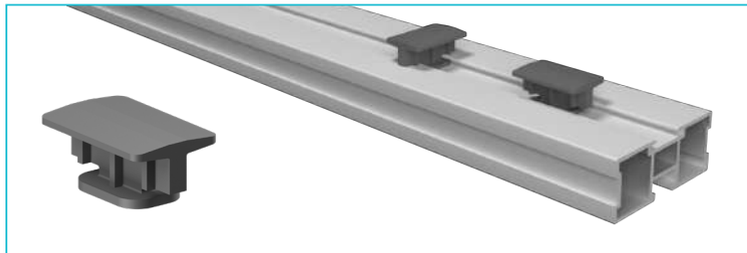
Compléments / Lambourde aluminium



Fixation de lame en acier

Fixation et écarteur entre lames de platelage. Fixation visé sur la lambourde. Écartement entre lames de 6 mm. Pour lame en bois respecter les écartement selon NF DTU 51.4

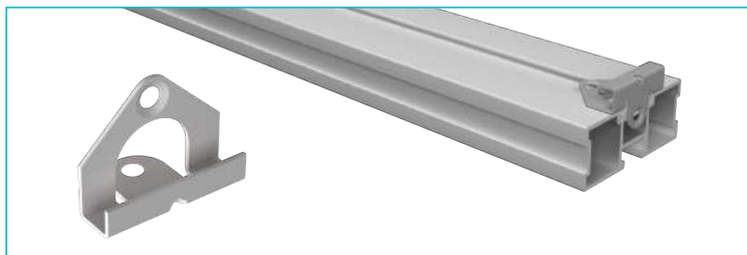
Code	Descriptif	Pièces
0500005	Fixation de lame en acier	1



Fixation clip pour lame

Fixation pour lame de platelage de manière sûre et efficace au lambourde alu sans avoir besoin de visser toutes les pièces. Écartement 8 mm

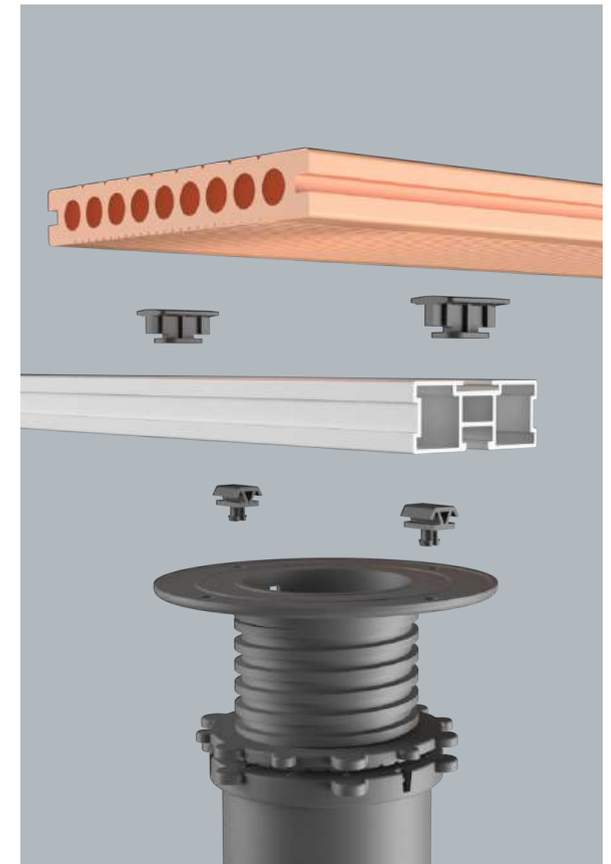
Code	Descriptif	Pièces
0200164	Fixation clip lame	100



Fixation de bord pour lame

Fixation pour les lames du périmètre ou bord. La fixation est visé sur la lambourde.

Code	Descriptif	Pièces
0500006	Fixation bord lame	1





Lambourde aluminium - MODE D'EMPLOI



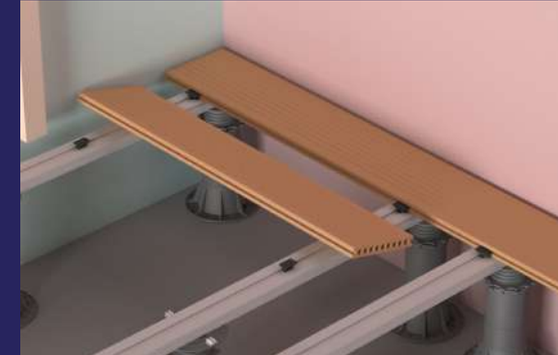
1° Posons la surface

Trace les axe et posons les Plots à la distance adéquate selon la disposition souhaitée et les caractéristiques et mesures des dalles et du lames (L'entraxe entre les lambourdes doit être < 30cm ; L'espacement entre les plots doit être < 40cm). Il est important de disposer le tout pour que les joints en bout coïncident avec les lambourdes.



2° Montage du ossature et nivellement

Posez les lambourdes, prestant les distance entre axes selon les mesures et le poids du platelage. Ensuite procédez au nivellement des lambourdes.



3° Installation de premières lames

Commencez la poser du première rangée de planches du plancher en commençant par l'angle ou bord du platelage choisie. Les joints en bout doivent toujours coïncider avec une lambourde.



4° Fixation de lame avec clips

Poser sur les lambourdes les clips et montez les lame pour pression, les clips des fixations retiennent les lames par les rainures.



5° Continuez avec les reste de lames

Suite du montage en fonction de ce qui est établi dans les étapes précédentes.



6° Finalisons l'installation

Finition du platelage complet y sûre avec le système Peygran.

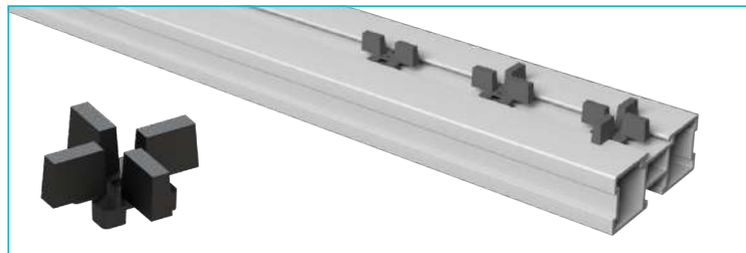
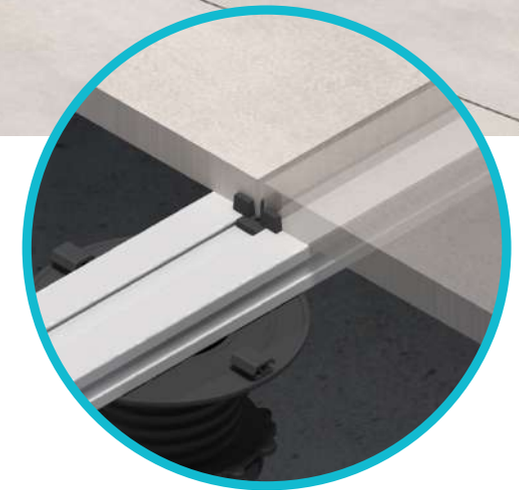
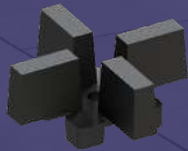


Écartement lambourde dalle ou carrelage

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

Écartement de 4 mm.

Disponible en I, T y X.



Écartement lambourde dalle

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

Code	Descriptif	Pièces
0200165	Écartement lambourde dalle	100

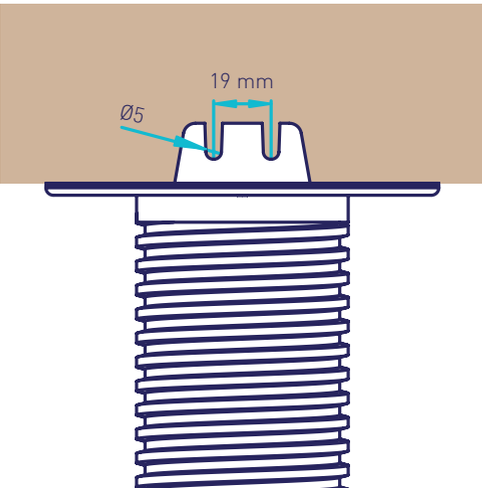
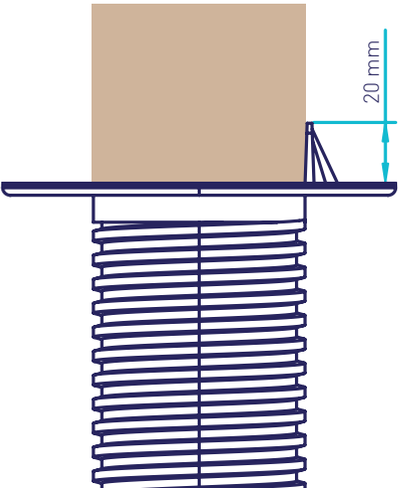


Tête de plot lambourde bois

Les platelages extérieur en bois est une solution très esthétique pour les terrasses surélevés, Nos plots ont du **Tête pour lambourde en bois conforme a la norme NF DTU 51.4**

Conçu pour support et fixation de lambourdes en bois pour platelages en bois. La finition obtenu donne un ambiance confortable.

La tête de plot pour lambourde en bois avec deux points d'accroche est conforme a art. 5.2.4. NF DTU 51.4. P1-1



Tête lambourde en bois

Code	Descriptif
0200162	Tête lambourde en bois



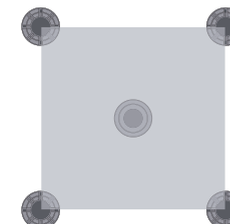
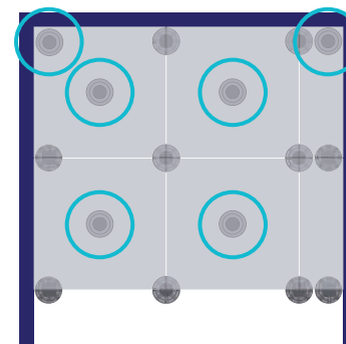
Complètement



Tête sans écartement

Tête destinée à support d'éléments sans écartement entre pièces. Produit sur commande. Consulter la disponibilité.

Code	Descriptif
0200163	Tête sans écartement



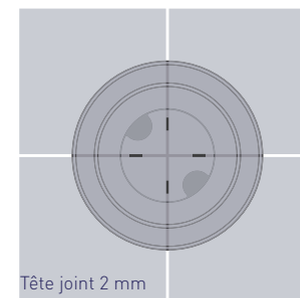
Plot central
recommandé en
carrelages à partir de
60x60 cm



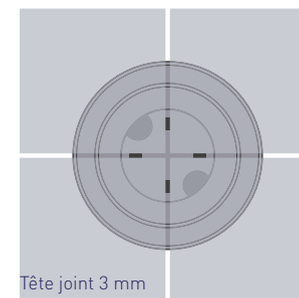
Tête écartement 2mm/3mm

Pour une finition avec différents joints, nous disposons de 2 modèles à monter sur la tête sans écartement.

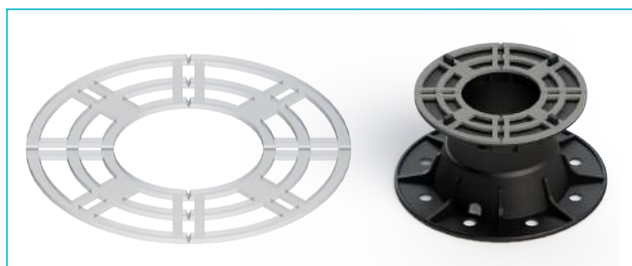
Code	Descriptif
0200169	Tête écartement 2 mm
0200170	Tête écartement 3 mm



Tête joint 2 mm



Tête joint 3 mm



Coussin pour plot

Le coussin apporte un isolement acoustique et une résistance au glissement. Il peut être découpé en morceaux grâce aux prédécoupés existantes pour caler. Épaisseur 2,5 mm fabriqué en matériau élastomère.

Code	Descriptif
0200208	Coussin pour plot

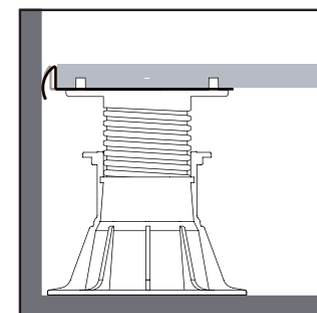




Dilatateur du périmètre

Fonctionne comme joint de dilatation sur tout le périmètre de l'installation du sol surélevé.

Code	Descriptif
0200306	Dilatateur périmètre



Fermeture verticale

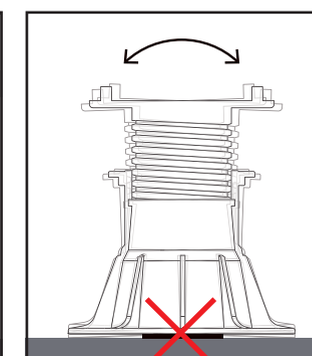
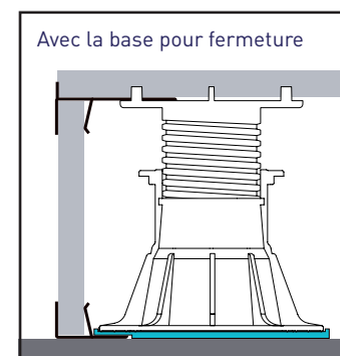
Nous permet de terminer la finition d'un sol surélevé, qui ne dispose pas d'un mur sur tout son périmètre. Elle est aussi destinée à générer des marches à différentes hauteurs dans une composition.

Une fermeture est accrochée au plot à la partie inférieure et l'autre à la partie supérieure. Pour réaliser les angles nous en installons 2 à la tête et 2 à la base de manière perpendiculaire.

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

Kit compose pour: *Agrafe supérieur, agrafe inférieur et base*

Code	Descriptif
0200307	Fermeture verticale



La tôle inférieure s'emboîte parfaitement à la base pour fermeture verticale. Ainsi nous parvenons à ce que toute la base du plot s'appuie correctement et ne subisse pas une réduction de sa résistance.

Lorsqu'il vacille légèrement le plot perd de sa base d'appui et donc résistance et usure.



Régulateur pente

Ces disques en forme de coins nous permettent de régler la pente à la base de notre support de manière rapide et simple.

Il est possible d'accoupler plusieurs régulateurs pour obtenir les courants souhaités et les pivoter de manière individuelle afin d'orienter la pente et le pourcentage de dénivellement.

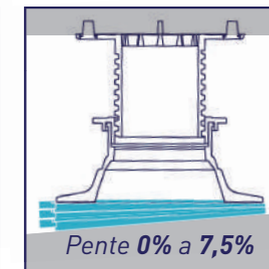
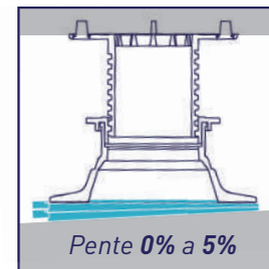
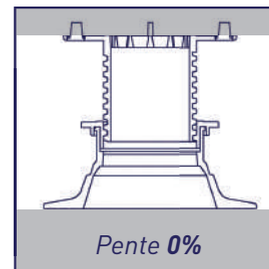
Combinant deux régulateur nous pouvons corriger un pente entre 0% de 5%.

Avec chaque régulateur le support s'élève de 3 mm.



Code	Descriptif	Pente
0200161	Régulateur pente	2,5 %

Mode d'emploi



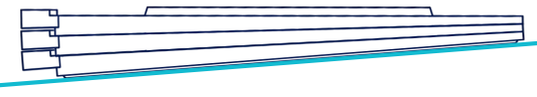
1 Régulateur **2,5%**



2 Régulateur **0 a 5%**



3 Régulateur **0 a 7,5%**



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

Lorsque plusieurs régulateur sont combinés pour obtenir la correction de pente. **Tournez les disques régulateurs, chape point de appuis du régulateur vous permettez incrémenter 25/100° (approx. 0,5% de Pente) .**



Contre-écrou

Le contre-écrou bloque le support pour éviter qu'il se desserre au fil du temps à conséquence de vibrations ou des inclérences des conditions atmosphériques.



1° Le contre-écrou est introduit dans la tête du plot à la partie supérieure de la vis.

2° Une fois nivelé le sol et de disposer de la position définitive du plot nous le conduisons à la partie inférieure pour laisser le plot complètement immobile.



Code	Descriptif
------	------------

0200146	Contre-écrou
---------	--------------

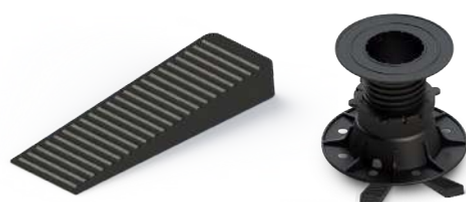


Clé pour contre-écrou

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

Code	Descriptif
------	------------

hplot	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.

Code	Descriptif	Pièces	Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
------	------------	--------	---------------	------------	------------

0200059	Cois plots	1.000	20	27x18x16	22
---------	------------	-------	----	----------	----



Crochet dalle

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

Code	Descriptif
------	------------

0200172	Crochet 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	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



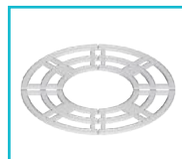
1 Base inclinée



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

GONDOLES



GONDOLE MAGASIN Peygran

Obtenez les nouveaux Gondoles magasins.
Nouvelle conception d'exposant ! plus attractif, plus grande et meilleure communication du produit, donnant à les produit une plus grand visibilité dans les points de vente.

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

+ info:
info@peygran.com



Gondole CARTÓN
(65x162x40cm)



SIMPLE Gondole (200x100x40cm)



Gondole PLUS, PERSONNALISABLE (200x200x40cm). *Consultez les conditions.*

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



COMMANDES

La commande devrait être remplie et envoyée par courrier électronique à sergiosegui@peygran.com ou par téléphone. On ne considérera pas de commandes comme définitives jusqu'à ce que l'acheteur et le vendeur aient expressément accepté par écrit.

La gamme de produits de platelages, en raison des raisons hygiéniques et de sécurité, ne peut pas être rendue. Il sera nécessaire de remplir la feuille de piédestal demandée.



HORAIRES D'OUVERTURE AU PUBLIC

Horaire d'ouverture au public du lundi au vendredi de 9:00 à 13:00 et de 15:00 à 17:00.



TRANSPORT

- Nos prix s'entendent Ex-works (Incoterms 2010)



CONDITION ET FRAIS DE LIVRAISON

De toute façon, les dates de livraison indiquées aux clients sont purement informatives et les retards qui peuvent arriver ne donnent pas droit aux clients à une compensation.



EXPÉDITION ET RÉCLAMATIONS

En recevant les marchandises, les consignataires devraient vérifier que les colis et les quantités reçues coïncident avec notre bulletin de livraison et leurs commandes. Les consignataires devraient aussi vérifier que les marchandises soient convenablement enveloppées et sans dégâts. Dans le cas de quelque défaut détecté en recevant les marchandises, indiquez-le s'il vous plaît sur le bulletin du transporteur.

Les réclamations et les retours ne seront pas acceptés après 5 jours de la date du reçu. Dans le cas de quelque réclamation, vous devriez envoyer un courrier électronique à sergiosegui@peygran.com détaillant la raison de la réclamation.



RÉSERVATION DE TITRE

Peygran se réserve le titre des marchandises livrées, livrées aux installations du client ou à tout un autre endroit, jusqu'à ce que le client ait entièrement payé pour cette vente. Une fois entièrement payé, le titre sera transféré au client.



MOYEN DE PAIEMENT

- Première commande: paiement avancé par virement bancaire
- Reste des commandes: transfert ou domiciliation, après acceptation du crédit par la compagnie d'assurance. Le délai de paiement des marchandises facturées sera de 60 jours. Pour le prélèvement automatique, veuillez remplir et signer l'ordre de débit direct SEPA.



PRIX

En cas de modification des prix, les prix actuels au moment de l'acceptation de la commande par Peygran seront appliqués. Tous les prix de notre liste sont HORS TAXES. La TVA, les taxes ou les frais de tout autre type qui peuvent s'appliquer à la vente ne sont pas inclus.



CONDITIONS SPÉCIALES – CLIENTS

Les conditions d'achat fixées par les clients sur leurs commandes qui sont contradictoires à l'égard de ces conditions de vente ne sont valables que si elles sont expressément acceptées par écrit par Peygran.



JURIDICTION

Dans le cas de litige, le client se soumet aux tribunaux d'IBI (Alicante), Espagne.



Nous nous engageons à le développement et la fabrication <
de pièces et de composants spéciaux

Nous sommes spécialisés dans la génie civil et le <
bâtiment, produit plastique et métal

Des solutions techniques <

Propre marque <

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