



BROCHURE



2020

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 37

07

Plot réglables



Page 43

08

Platelage NFC



Page 73

09

Gondole magasin



Page 83

Enterprise

MISSION

Entreprise espagnole en constante évolution qui offre des solutions au secteur du BTP en créant des produits novateurs.

VISION

Continuer à créer des produits innovants pour devenir une référence en matière de solutions de construction, et faciliter le travail des professionnels en misant sur la qualité et la conception.

VALEURS

Engagement, persévérance et constance

Notre objectif est de concrétiser nos idées.

Innovation, apprentissage et adaptabilité

Nous n'avons de cesse que d'améliorer nos processus pour rester novateurs.

Travail en équipe

La motivation et la cohésion définissent notre équipe.

Qualité et prestige

Nos produits et services en disent long sur nos valeurs.

Nos clients sont au cœur des décisions afin de développer un sentiment d'appartenance

Le parcours de notre entreprise et celui de nos collaborateurs vont de pair.



“

TRAVAILLEZ AVEC NOUS

Nous recherchons de nouveaux points de vente pour étendre notre activité, de nouveaux prescripteurs qui recommandent nos produits, ainsi que des partenaires technologiques pour le développement d'innovations et de nouvelles idées.

Nous vous invitons à consulter notre site Internet peygran.com pour découvrir toutes nos activités.

”

Appelez-nous au +34 966 550 514
info@peygran.com



Site Internet

Consultez notre site Internet www.peygran.com pour accéder à notre catalogue de produits, et solliciter des fiches techniques et des informations supplémentaires sur notre gamme de produits et services.

Vous pouvez para ailleurs obtenir des informations actualisées sur les nouveautés, et accéder au logiciel « Calculator Peygran », spécialement développé par notre équipe pour calculer rapidement et de façon automatique le nombre de plots et/ou d'agrafes pour bardage de façade dont vous avez besoin pour votre installation.

CALCULATOR
Peygran



Calculez
automatiquement
vos plots

MODE
D'EMPLOI





Taloches et Platoirs

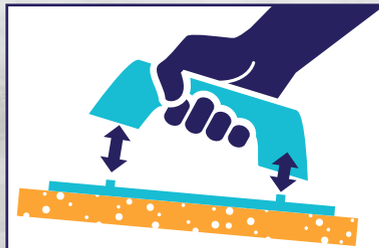




Taloches

Nos taloches et platoirs disposent d'un manche ergonomique. Pour un plus grand confort, les manches des taloches sont par ailleurs démontables, ce qui vous permet de changer uniquement l'éponge et d'utiliser différentes bases.

Nos taloches sont fabriquées en polystyrène choc de grande qualité.



Réutilisable

Reusable



Légère

Light



Ergonomique

Ergonomic

Pack Triple

Notre Pack Triple dispose d'un manche interchangeable, compatible avec différentes combinaisons de nos trois types d'éponges.

- Pack Triple Grande capacité d'absorption
- Pack Triple Nettoyage optimal
- Pack Triple Abrasion
- Pack Triple Multiusage



DEUX TAILLES
DISPONIBLES

GRANDE

28 x 19
cm

PETITE

27 x 13
cm

Modèles



Caractéristiques

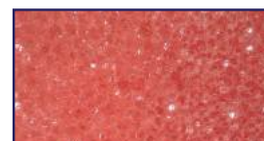
Haute Absorption

Taloche en éponge interchangeable dotée d'un manche ergonomique, conçue pour la finition et le nettoyage de surfaces et offrant une grande capacité d'absorption.



Nettoyage Optimal

Taloche en éponge avec entailles, interchangeable et dotée d'un manche ergonomique. Ce modèle permet de mieux absorber la saleté sur les surfaces.



Abrasion

Taloche en éponge, spécifiquement conçue pour les sols très sales et difficiles à nettoyer

Réf.	Description				Un. (/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 Peygran Haute absorption GRANDE	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	8425402085363
03020130B	Recharge Peygran Haute absorption PETITE	27x13x3 cm	0,100	100%	65	59x39x41	7,50	8425402085301
03020140A	Recharge Peygran Nettoyage optimal GRANDE	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	8425402085370
03020140B	Recharge Peygran Nettoyage optimal PETITE	27x13x3 cm	0,100	80%	65	59x39x41	7,50	8425402085486
03020150A	Recharge Peygran Abrasion GRANDE	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	8425402085387
03020150B	Recharge Peygran Abrasion PETITE	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



BAC À JOINT

ESSORAGE OPTIMAL

Bac à joints équipé d'un système de rouleaux qui assure un essorage maximal et efficace. Spécifiquement conçu pour les tâches de nettoyage et de jointoiment lors de la pose de carreaux de céramique, notre bac à joints vous fait gagner du temps et vous permet de travailler sans effort. Il dispose d'une capacité de 20 litres.



Travaillez sans effort tout en gagnant du temps

Pour travailler de façon optimale, vous devez remplir le bac avec environ 10 litres d'eau.



Bac à Joints 20L



Roues pour bac à joints



Rouleaux de rechange pour bac à joints



Rechange bassin et rouleaux



Pack Bac à Joints



Réf.	Description	Un.	Un. (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020300A	Bac à Joints 20L	1	1	57x31x31	2,50	8425402089897
03020310A	Roues pour bac à joints	2	-	-	-	8425402089927
03020320A	Rouleaux de rechange pour bac à joints	2	-	-	-	8425402089903
03020330A	Rechange bassin et rouleaux	1	1	57x31x31	1,20	8425402089910
03020340A	Pack Bac à Joints (Bac à Joints, Roues, Taloches à Joint y Pack Triple Combiné)	1	1	57x31x31	-	8425402089934



Taloche à Joint

Taloche en caoutchouc conçue pour jointoyer le carrelage de façon optimale. Ses extrémités, les unes pointues et les autres arrondies, facilitent le jointoiement.

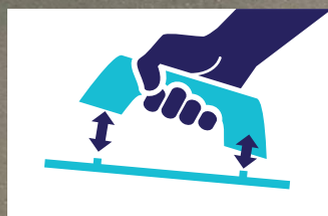
Fabriquée en caoutchouc très résistant, notre taloche à joint dispose d'un nouveau manche en plastique ergonomique qui facilite sa manipulation.

Réf.	Description			Un. (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020170A	Taloche à Joint	25x10 cm	0,279	45	59x39x41	15,60	8425402085479



Taloches en Plastique

Magran



Réutilisable

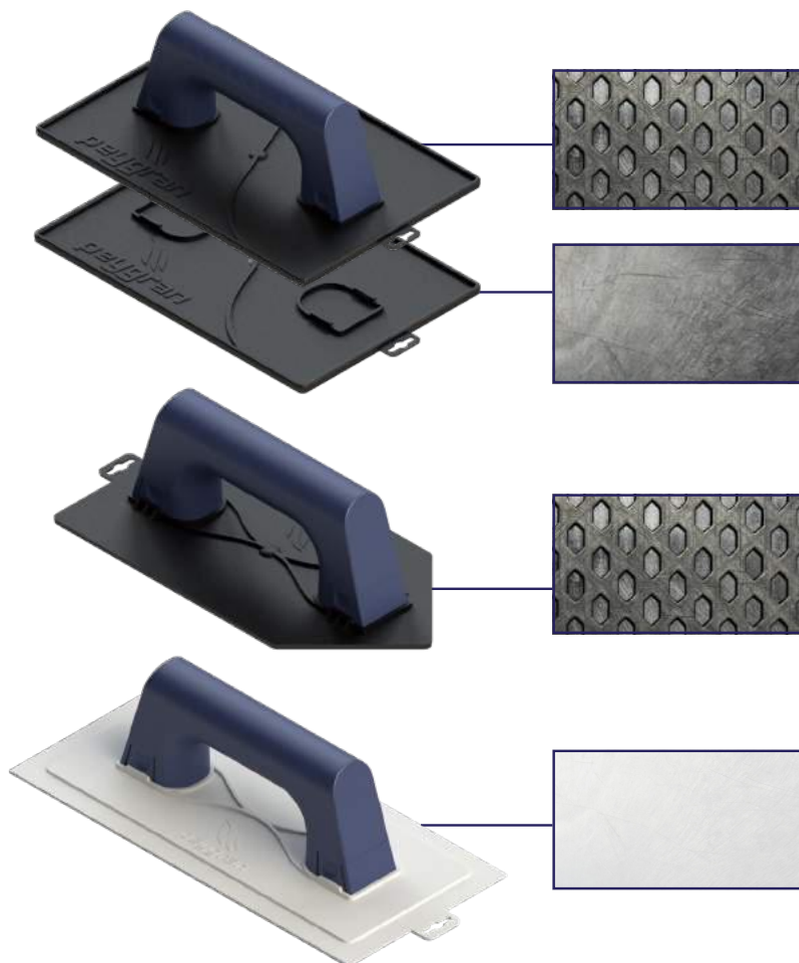
Reusable



Légère
Light



Ergonomique
Ergonomic



Taloché Texturée

Taloché interchangeable dotée d'un manche ergonomique, conçue pour créer des surfaces texturées sur du béton taloché.

Taloché à Base Lisse

Taloché interchangeable dotée d'un manche ergonomique, conçue pour créer des surfaces lisses sur du béton taloché.

Taloché Angulaire

Conçue pour atteindre facilement les zones difficiles d'accès.

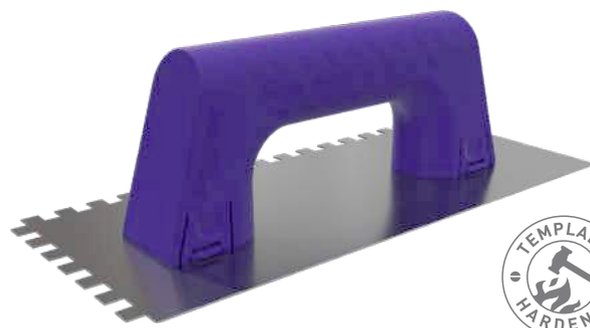
Taloché Souple pour Plâtre

Conçue pour appliquer et lisser le plâtre sur les murs.

Réf.	Description			Un. (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020180A	Taloché Rect. Texturée	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
03020180B	Taloché Rect. à Base Lisse	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
03020190A	Recharge Taloché Rect. Texturée	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
03020190B	Recharge Taloché Rect. à Base Lisse	27x18 cm	0,153	150	46x39x40	24,00	8425402085424
03020171A	Taloché Angulaire	27x14 cm	0,230	34	59x39x41	9,00	8425402085554
03020172A	Recharge Taloché Angulaire	27x14 cm	0,110	150	46x39x40	18,00	8425402085707
03020173A	Taloché Souple pour Plâtre	30x14 cm	0,280	34	59x39x41	10,50	8425402085691
03020174A	Recharge Taloché Souple pour Plâtre	30x14 cm	0,160	150	46x39x40	25,00	8425402089811



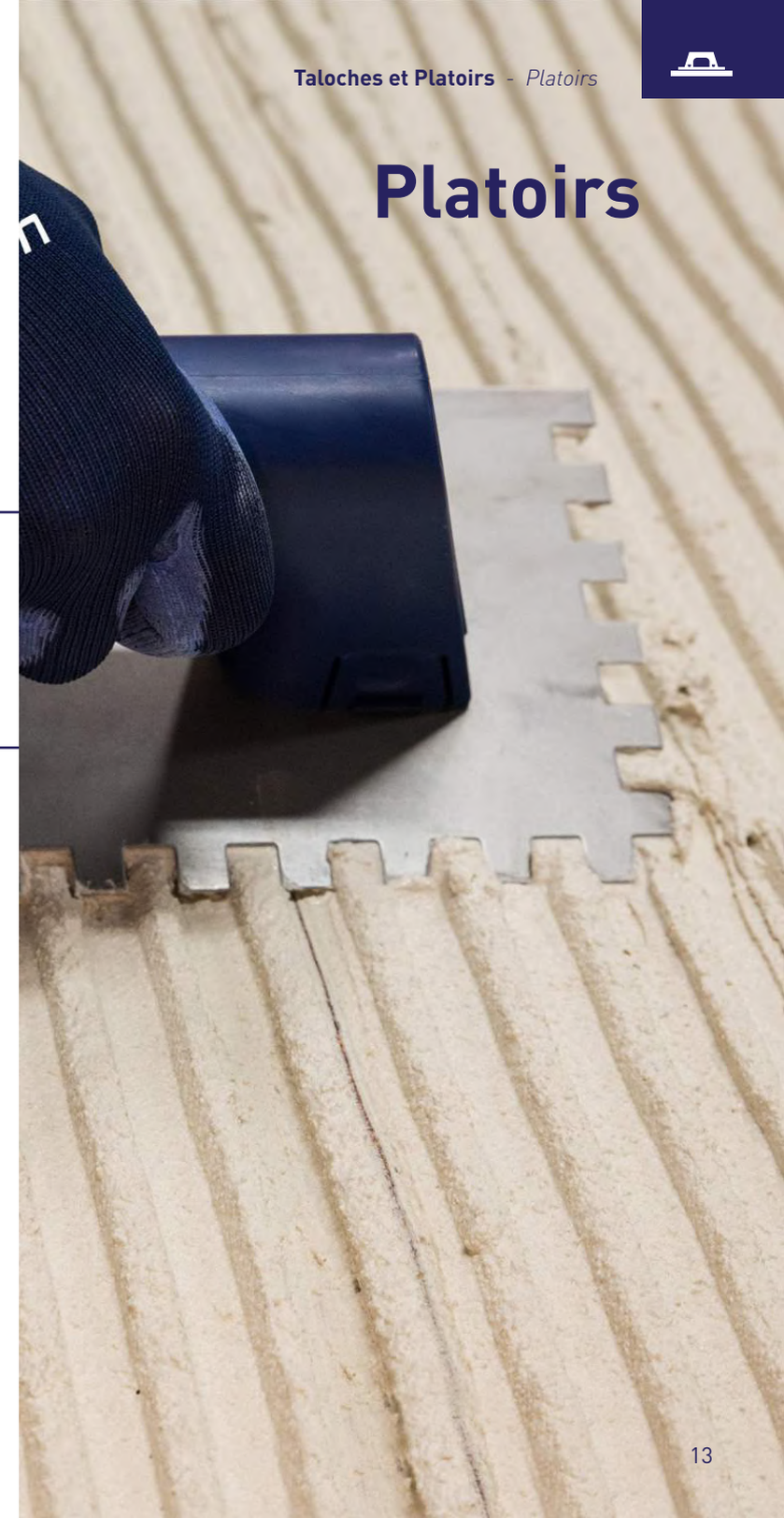
MANCHE FERMÉ



MANCHE OUVERT



Platoirs



Platoir Rectangulaire
inox. AISI 301

Platoir Denté **3x3**
inox. AISI 301

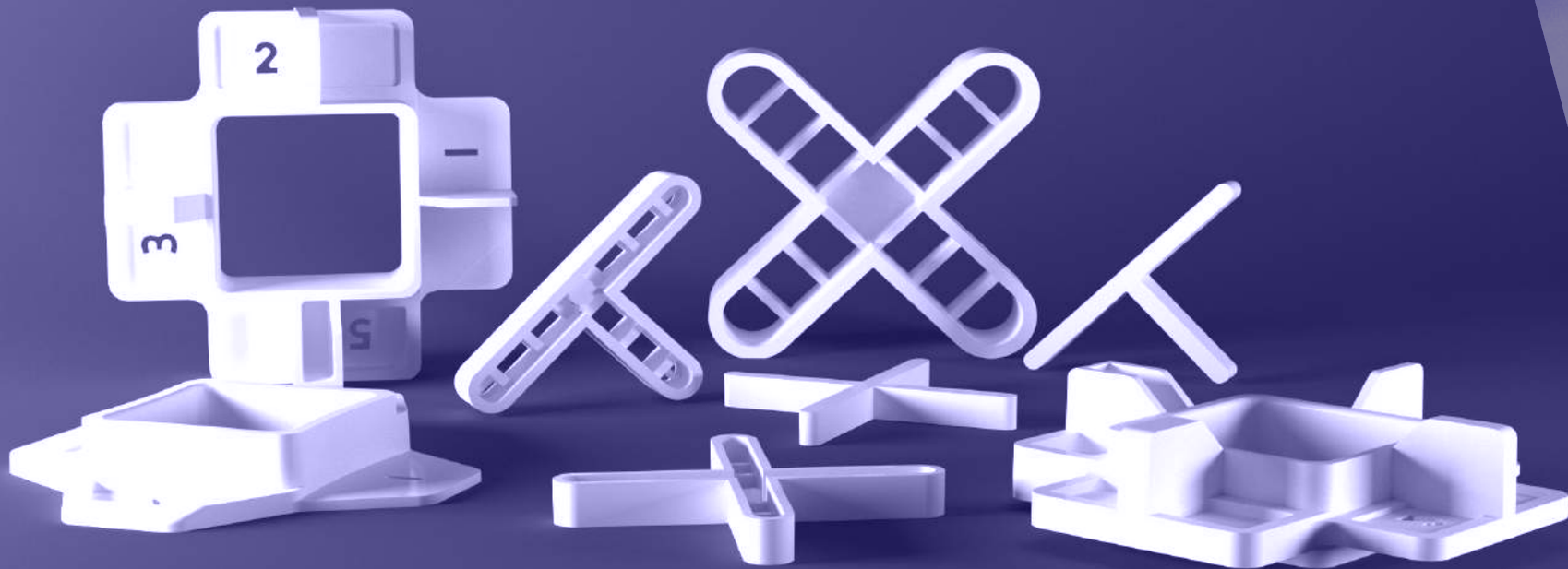
Platoir Denté **6x6**
inox. AISI 301

Platoir Denté **8x8**
inox. AISI 301

Platoir Denté **10x10**
inox. AISI 301

Platoir Denté **12x12**
inox. AISI 301

Réf.	Description				Un. (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03020200A	Platoir avec Manche Fermé Rectangulaire inox.	28x12 cm	0,39	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
NEW 03020210D	Platoir avec Manche Fermé Denté inox.	28x12 cm	0,38	3x3	32	59x39x41	13,20	8436585252558
NEW 03020210E	Platoir avec Manche Fermé Denté inox.	28x12 cm	0,38	6x6	32	59x39x41	13,20	8436585252565
03020210A	Platoir avec Manche Fermé Denté inox.	28x12 cm	0,38	8x8	32	59x39x41	13,20	8425402085448
03020210B	Platoir avec Manche Fermé Denté inox.	28x12 cm	0,38	10x10	32	59x39x41	13,20	8425402085455
03020210C	Platoir avec Manche Fermé Denté inox.	28x12 cm	0,38	12x12	32	59x39x41	13,20	8425402085462
NEW 03020211A	Platoir avec Manche Ouvert Rectangulaire inox.	28x12 cm	0,40	-	42	59x39x41	17,80	8436585252275
NEW 03020211B	Platoir avec Manche Ouvert Denté inox.	28x12 cm	0,40	3x3	42	59x39x41	17,80	8436585252282
NEW 03020211C	Platoir avec Manche Ouvert Denté inox.	28x12 cm	0,40	6x6	42	59x39x41	17,80	8436585252299
NEW 03020211D	Platoir avec Manche Ouvert Denté inox.	28x12 cm	0,40	8x8	42	59x39x41	17,80	8436585252305
NEW 03020211E	Platoir avec Manche Ouvert Denté inox.	28x12 cm	0,40	10x10	42	59x39x41	17,80	8436585252312
NEW 03020211F	Platoir avec Manche Ouvert Denté inox.	28x12 cm	0,40	12x12	42	59x39x41	17,80	8436585252329



Croisillons et Écarteurs





Croisillons

Croisillons pour carrelage, qui offrent une résistance et une précision optimales.

Notre gamme comprend différentes tailles, de 1 à 10 mm.

Nos croisillons sont fabriqués dans un matériau ultrarésistant qui ne colle pas aux surfaces adhésives, ce qui facilite leur retrait. Ils ont par ailleurs été renforcés pour supporter le poids des dalles lourdes.

Les cales pour carrelage, de 5 et 7,5 mm de hauteur, sont fabriquées en polystyrène antichoc.





4 MULTI SERIES

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

Notre gamme Multi comprend des écarteurs, pour céramique, carrelage et revêtement de sol. Chaque modèle (I, T et X) offre 4 dimensions d'écartement (1, 2, 3 et 5 mm).

Très résistant, le matériau qui les compose ne colle pas aux surfaces adhésives, ce qui facilite leur retrait. Nos écarteurs sont donc particulièrement adaptés aux dalles lourdes et de grand format.

Il est par ailleurs possible de les récupérer et de les réutiliser.



Mode d'emploi



YouTube

Réf.	Description	Un.	Bolsas/ Botes (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)		
03030300F	Boîte Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	125		18	46x40x31	8,00	8425402085080
03030300E	Sac Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	100		75	59x39x41	17,80	8425402090015
03030310D	Boîte Multi T 4x (1/2/3/5mm)	80		18	46x40x31	7,00	8425402085097
03030310B	Sac Multi T 4x (1/2/3/5mm)	50		75	59x39x41	11,90	8425402090022
03030320C	Boîte Multi X 4x (1/2/3/5mm)	60		18	46x40x31	6,70	8425402085103
03030320Q	Sac Multi X 4x (1/2/3/5mm)	40		70	59x39x41	11,20	8425402090039



Croisillons

Croisillons pour carrelage, qui offrent une résistance et une précision optimales.

Notre gamme comprend différentes tailles, de 1 à 10 mm.

Nos croisillons sont fabriqués dans un matériau ultrarésistant qui ne colle pas aux surfaces adhésives, ce qui facilite leur retrait. Ils ont par ailleurs été renforcés pour supporter le poids des dalles lourdes.

Les cales pour carrelage, de 5 et 7,5 mm de hauteur, sont fabriquées en polystyrène antichoc.



Réf.	Descrip.	mm (in)	Un.	Sacs (/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	80	59x39x41	15,40	8425402085028
03030190G	Croisillon	10 (13/32")	150	30	59x39x41	13,95	8425402085035
03030111I	Croisillon en "T"	1 (1/32")	300	90	59x39x41	8,05	8425402089972
03030121I	Croisillon en "T"	2 (3/32")	300	170	59x39x41	12,25	8425402089989
03030131I	Croisillon en "T"	3 (1/8")	300	140	59x39x41	14,40	8425402089996
03030151H	Croisillon en "T"	5 (3/16")	200	90	59x39x41	12,05	8425402090008
03030100H	Croisillon Double (1/5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	200	59x39x41	9,70	8425402085073
03030101B	Croisillon Épaisseur Sup.	4 (5/32")	50	42	59x39x41	18,50	8425402089958
03030102I	Croisillon pour Brique de Verre	- -	300	-	52x40x27	5,50	8425402085738
03030200L	Coin	5 (3/16")	500	50	46x40x31	12,00	8425402085042
03030201L	Coin	7,5 (19/64")	500	50	46x40x31	19,00	8425402085059

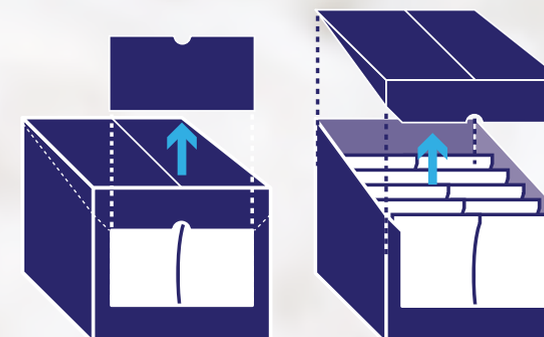


Peygran Box Croisillons

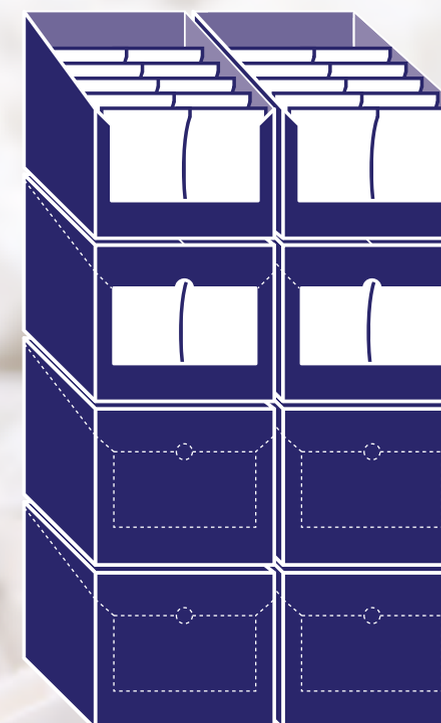
Le nouveau packaging Peygran Box améliore la présentation en magasin en vue d'optimiser l'exposition et la disposition du produit, et de le rendre plus visible. Son format empilable permet d'organiser et de classer correctement tous les composants. Il est possible de retirer la fenêtre frontale ou la partie supérieure pour une meilleure visibilité du produit.

Le nombre de sachets varie en fonction de la taille des croisillons.

Le format Totem, qui permet de montrer de façon ordonnée toutes les tailles de croisillons, peut être placé n'importe où, sans installer d'étagères.



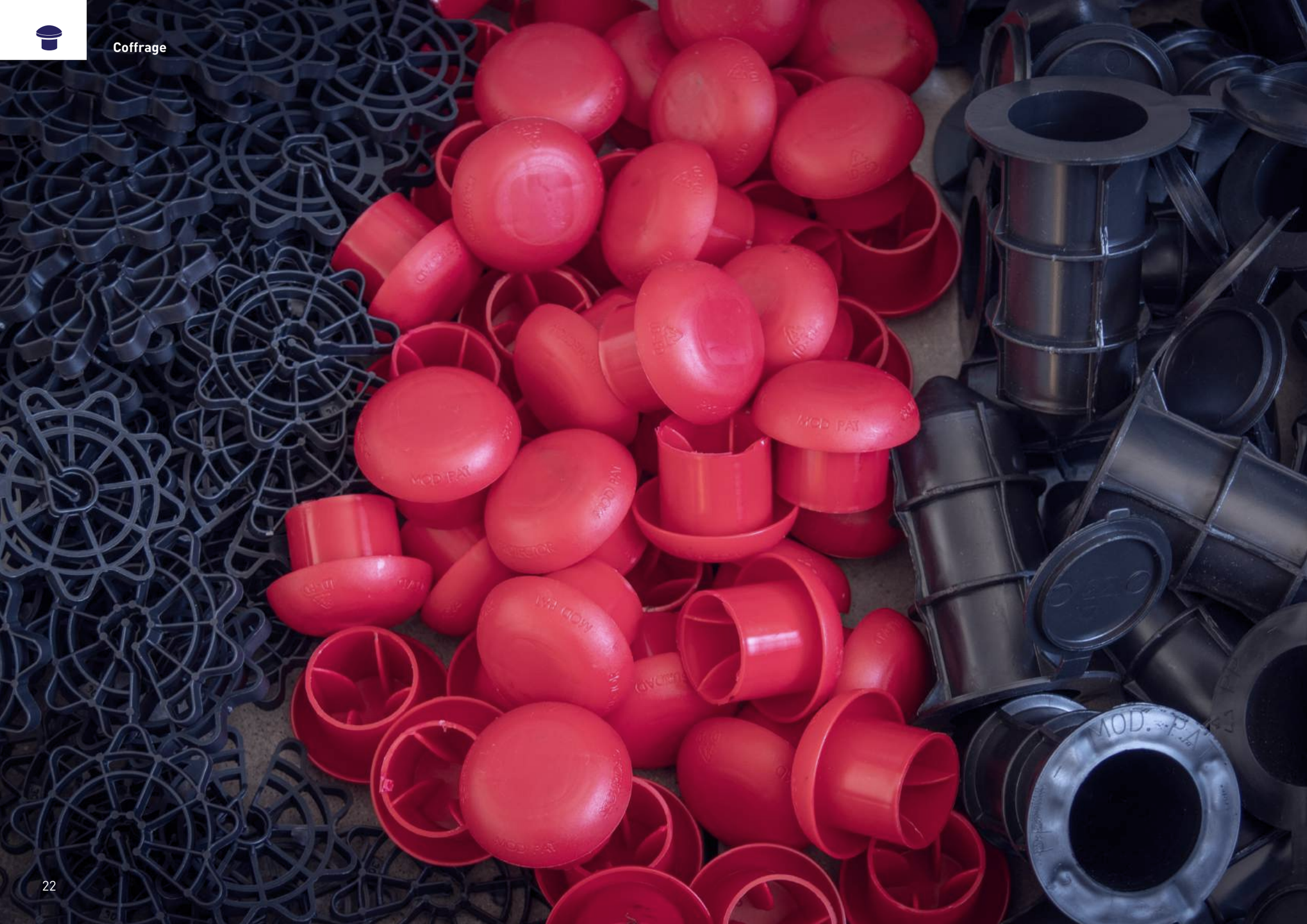
Réf.	Description	mm (in)	Sacs	Poids	Un. (Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	123456
03030510I	Peygran Box Croisillons 1	1 (1/32")	52 x 300	3,20 kg	1	46x40x31	4,20	8425402089651
03030515I	Peygran Box Croisillons 1,5	1,5 (1/16")	52 x 300	3,61 kg	1	46x40x31	4,61	8425402089668
03030520I	Peygran Box Croisillons 2	2 (3/32")	40 x 300	4,47 kg	1	46x40x31	5,47	8425402089675
03030530I	Peygran Box Croisillons 3	3 (1/8")	40 x 300	5,83 kg	1	46x40x31	6,83	8425402089682
03030540I	Peygran Box Croisillons 4	4 (5/32")	30 x 300	4,95 kg	1	46x40x31	5,95	8425402089699
03030550H	Peygran Box Croisillons 5	5 (3/16")	30 x 200	5,04 kg	1	46x40x31	6,04	8425402089705
03030560E	Peygran Box Croisillons 6	6 (1/4")	35 x 100	4,38 kg	1	46x40x31	5,38	8425402089712
03030570E	Peygran Box Croisillons 7	7 (9/32")	29 x 100	4,68 kg	1	46x40x31	5,68	8425402089729
03030580B	Peygran Box Croisillons 8	8 (5/16")	40 x 50	4,11 kg	1	46x40x31	5,11	8425402089736
03030590B	Peygran Box Croisillons 10	10 (13/32")	25 x 50	4,06 kg	1	46x40x31	5,06	8425402089743
03030550L	Peygran Box Coins 5	5 (3/16")	40 x 500	9,60 kg	1	46x40x31	10,60	8425402089750
03030570L	Peygran Box Coins 7,5	7,5 (19/64")	40 x 500	15,40 kg	1	46x40x31	16,40	8425402089767





Coffrage







Coffrage



Pied pour Garde Corps

Capsule de base encastrable et réglable pour rambarde ou garde-corps.

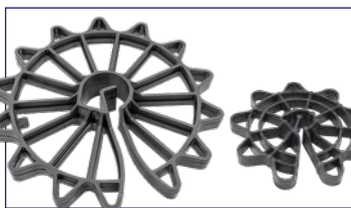
Réf.	Description	Un.	
03060200E	Pied pour Garde Corps	100	8425402085721



Croisillon pour Briques de Verre

Séparateur de croisillon pour briques de verre.

Réf.	Description	Un.	
03030102I	Croisillon pour Briques de Verre	300	8425402085738



Calage d'Armature 30 ou 50

Calage pour armatures verticales.

Réf.	Description	Un.	
03060300L	Calage d'Armature 30	500	8425402085745
03060310E	Calage d'Armature 50	100	8425402085752



Capuchon de Sécurité

Protecteur/balise de signalisation pour barres d'armature.

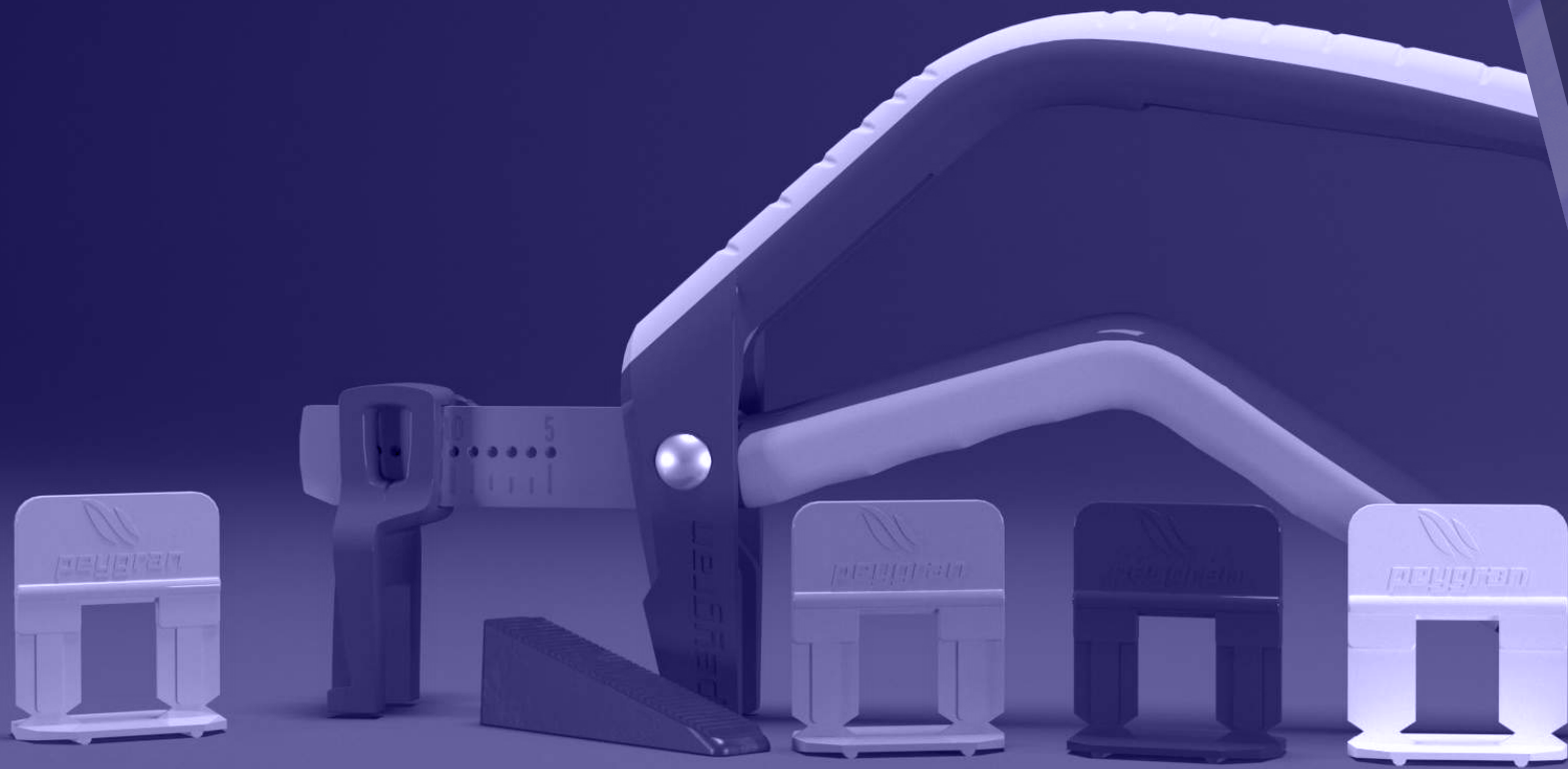
Réf.	Description	Un.	
03060100H	Capuchon de Sécurité	300	8425402085714



Poche à Joints

Poche à joints pour mortiers, munie d'une douille de précision pour les joints étroits.

Réf.	Description	Un.	
03060500Z	Poche à Joints	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 0,5-1-1,5-2 y 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 Coin


Sacs
(/Boîte)

Boîte
(cm)

Poids
(kg)


Brides pour Ceramic

La bride est un composant extrêmement résistant à la traction qui sert à ajuster rapidement et efficacement les pièces les plus lourdes.

Les sections prédécoupées latérales (brevetées) permettent de retirer facilement les brides une fois le travail terminé, c'est-à-dire après la prise du mortier ; il suffit pour cela de donner un petit coup latéral dans le sens du joint afin de rompre les brides aux points mentionnés (qui se trouvent en dessous de la pièce nivelée).



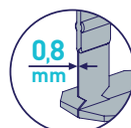
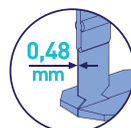
Bride pour Pierre

Les brides pour pierre ont été spécialement conçues pour les pièces en granit, en pierre et en marbre. Elles s'adaptent aux pièces d'une épaisseur comprise entre 16 et 30 mm.

Elles offrent une plus grande résistance que les brides standard pour supporter le poids des pièces les plus lourdes. Pour les pièces de 16 à 19 mm, il convient d'utiliser les brides avec les suppléments spéciaux pour assurer une pression correcte.

Coin

Les cales s'insèrent dans les brides à l'aide de notre tenaille spéciale. La surface dentelée facilite l'insertion de la cale dans la bride et assure un maintien optimal lors de la prise du mortier. De forme arrondie, la base de la cale évite d'endommager les carreaux de céramique lors du retrait du système.


Tol: +- 0,1

Réf.	Description	mm(in)	Un.	Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
Bride 0,5mm (1/51")							
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	7	59x39x41	17,10	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	7	59x39x41	17,10	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	7	59x39x41	17,10	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
03010130L	Bride	2 (1/16")	500	7	59x39x41	17,10	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	7	59x39x41	17,10	8425402085561
Bride pour Pierre							
03010140D	Bride pour Pierre	1 (1/32")	80	30	46x40x31	12,50	8425402085325
03010140I	Bride pour Pierre	1 (1/32")	300	9	59x39x41	17,00	8425402085134
Coin							
03010200E	Coin Nivellement	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
03010200I	Coin Nivellement	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158
03010200L	Coin Nivellement	-	500	7	59x39x41	23,00	8425402085585



Tenaille

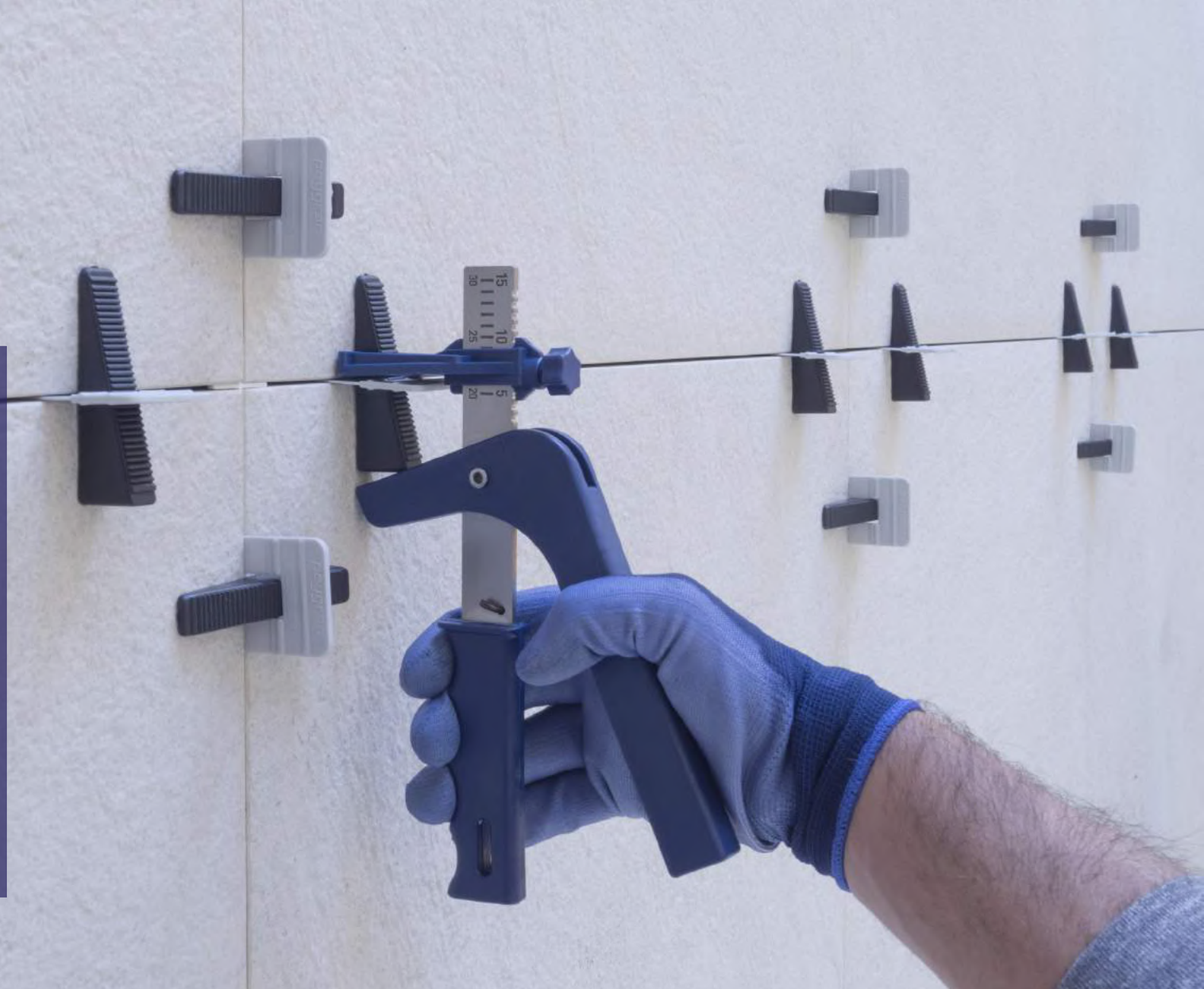
Pour Céramique et Pierre

Le principal avantage de notre tenaille est qu'elle est munie d'une échelle graduée, qui s'adapte à l'épaisseur de la dalle (système breveté), qu'elle soit en céramique ou en pierre. Cette échelle graduée permet d'ajuster l'outil à la pression requise de façon rapide, facile et efficace.

Si l'épaisseur de la dalle est comprise entre 3 et 16 mm, nous utilisons des brides pour céramique ; si elle est comprise entre 16 et 30 mm, nous utilisons des brides pour pierre.

Il est nécessaire d'utiliser les suppléments pour les dalles d'une épaisseur comprise entre 3 et 5 mm et entre 16 et 19 mm.

Les parties en contact avec les dalles sont en plastique pour éviter tout dommage.



Réf.

Description

mm Poids


Sacs
(/Boîte)


Boîte
(cm)


Poids
(kg)



03010300A

Tenaille

3-30 0,23 kg

70

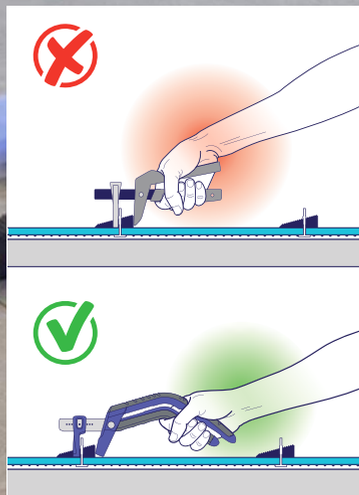
46x40x31

17

8425402085233



Évite lésions



- Manche bimatériel rembourré, ultra léger
- Ressort souple et résistant, qui offre plus de 400 000 serrages
- Échelle graduée facile à utiliser, réglage simplifié
- Évite les rayures sur la céramique



YouTube



TENAILLE ERGONOMIQUE

La tenaille ergonomique Peygran pour système de nivellement minimise la fatigue et les lésions dues à un effort physique intense lors de travaux de dallage et de revêtement. Elle permet d'obtenir des finitions parfaites tout en minimisant le temps et les efforts nécessaires.

Elle évite les problèmes dus aux mouvements de flexion des poignets en alignant les axes de rotation et la poussée avec les axes du bras.

Pour concevoir notre tenaille, le service de recherche et développement de Peygran a fait appel à une équipe de professionnels de la santé et de physiothérapeutes pour mener des études ergonomiques afin de minimiser l'exposition au risque et d'éviter les maladies professionnelles.

Réf.	Description	mm	Poids	uds (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
03010310A	Tenaille Ergonomique	3-30	0,23 kg	40	59x39x41	14	8425402089941

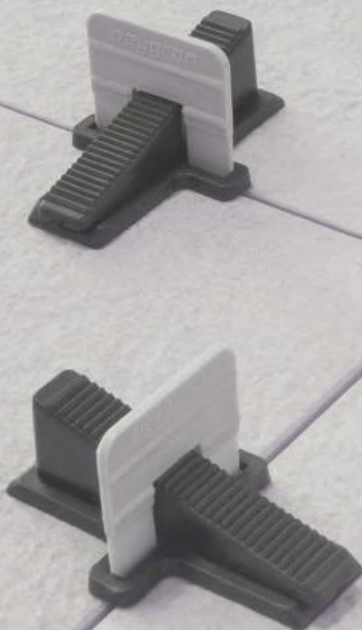


Suppléments

Les Suppléments permettent de travailler avec des dalles d'une épaisseur comprise entre 3 et 5 mm et entre 16 et 19 mm.

Une fois la pose du plancher terminée, le Supplément est introduit dans la cale. Il offre une plus grande surface d'appui à la bride et permet également de centrer cette dernière ; le centrage est crucial, notamment pour les revêtements fins, généralement très délicats.

Lors de l'utilisation de Suppléments, il est nécessaire d'ajouter 4 mm à l'épaisseur de la pièce sur l'échelle graduée de la Tenaille.



Réf.	Description	Un.
03010700E	Suppléments	100

Sacs (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	
40	59x39x41	17,50	8425402085318

Protecteurs pour Système de Nivellement

Ces Protecteurs ont été spécialement conçus pour protéger les dalles (en particulier les dalles fines en céramique fragile) lors de l'utilisation du système de nivellement Peygran.

Il suffit de placer le protecteur sous la cale pour obtenir une finition parfaite du revêtement ou du carrelage et éliminer la friction entre les dalles.



Ø56 mm



Réf.	Description	Un.
03010600E	Protecteurs pour Système de Nivellement	100

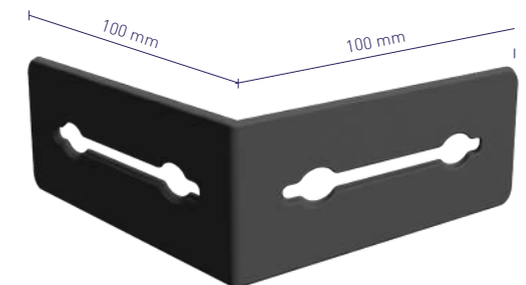


Équerre de Nivellement

Les Équerres de Nivellement facilitent la pose et la fixation des dalles qui forment un angle de 90 ° entre les plans d'appui, notamment dans les coins, les parties saillantes, les lin-teaux, etc. Leur utilisation est recommandée pour améliorer les finitions des marches ; dans des espaces réduits, il est également possible de superposer deux pièces dans les coins et les angles.

L'Équerre de Nivellement dispose de multiples fentes qui facilitent l'insertion des brides.

Son épaisseur permet de protéger les dalles. Lors de l'utilisation d'équerres, **il est nécessaire d'ajouter 4 mm à l'épaisseur de la pièce sur l'échelle graduée de la tenaille.**



Réf.	Description	Un.
03010800A	Équerre de Nivellement	25



Kits

100 - 400



0,5mm
(1/51")



1 mm
(1/32")



1,5mm
(1/16")



2mm
(3/32")



3mm
(1/8")



**PIEDRA
STONE**

Kit pour Céramique

Réf.	Description	mm (in)	Poids	kits (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)	1 2 3 4 5 6
03010400E	Kit Céramique 100 Un.	0,5 (1/51")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402089859
03010410E	Kit Céramique 100 Un.	1 (1/32")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085264
03010415E	Kit Céramique 100 Un.	1,5 (3/64")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402090077
03010420E	Kit Céramique 100 Un.	2 (1/16")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085271
03010430E	Kit Céramique 100 Un.	3 (1/8")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085288
03010400K	Kit Céramique 400 Un.	0,5 (1/51")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402089866
03010410K	Kit Céramique 400 Un.	1 (1/32")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085653
03010415K	Kit Céramique 400 Un.	1,5 (3/64")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402090091
03010420K	Kit Céramique 400 Un.	2 (1/16")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085660
03010430K	Kit Céramique 400 Un.	3 (1/8")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085677

Kit pour Pièrre

03010440D	Kit Pièrre 80 Un.	1 (1/32")	1,46 kg	12	59x52x41	18,5	8425402085127
03010440J	Kit Pièrre 380 Un.	1 (1/32")	3,60 kg	4	59x52x41	15,5	8425402085684



kits
(/Boîte)



Boîte
(cm)



Poids
(kg)



1 2 3 4 5 6

CÉRAMIQUE

Kit 100	Kit 400
x 1 x 100 x 100	x 1 x 400 x 200

PIÈRRE

Kit 80	Kit 380
x 1 x 80 x 80	x 1 x 380 x 200



Mode d'emploi



1

1° RÉGLER LA TENAILLE

Réglez l'échelle graduée sur la Tenaille en fonction de l'épaisseur des dalles.



2

2° PLACER LES BRIDES

Une fois le mortier-colle appliqué, placez la première dalle en la nivelant, puis stabilisez-la à l'aide du maillet. Insérez les Brides aux extrémités de la dalle (à environ 50 mm).



3

3° INSÉRER LES CALES

Lors de la pose des dalles adjacentes, insérez manuellement les Cales dans les brides.



4

4° SERRER

Placez la Tenaille comme indiqué dans l'image de gauche, puis serrez au maximum pour agrafer les dalles avant que le mortier ne se solidifie.



5

5° FRAPPER LÉGÈREMENT

Une fois la dalle arasée, il est recommandé de la frapper légèrement à l'aide du maillet pour éliminer les tensions.



6

Prise du mortier

6° ATTENDRE LE SÉCHAGE

Une fois la surface terminée, laissez sécher le mortier-colle en respectant les temps de séchage préconisés par le fabricant.



7

7° RETIRER LE SYSTÈME

Une fois le mortier-colle complètement sec, retirez les Brides en tapant dessus à l'aide d'un maillet ou avec le pied, toujours dans le sens du joint (veillez à ne pas taper sur les Cales). La Bride se casse toujours au niveau des sections prédécoupées latérales, sous la dalle.



8

Réutilisable

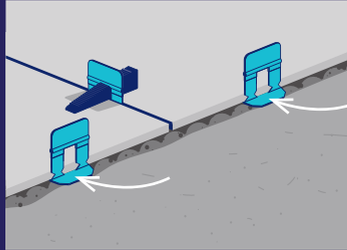
Recyclable

8° CALES RÉUTILISABLES

Récupérez les Cales et jetez le reste de la Bride, puis procédez au jointoiment.



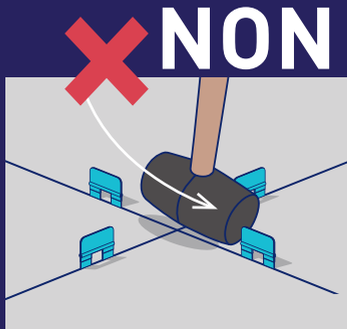
Conseils



Si vous ne terminez pas l'installation à la fin de la journée et continuez le lendemain:

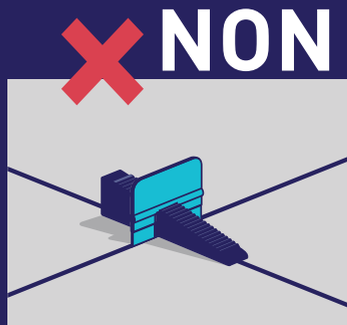
Veillez à retirer les éléments de fixation ou le mortier de la dernière file de dalles. Par ailleurs, utilisez la base d'une bride pour créer une petite cavité dans le mortier de la dernière file de dalles afin de pouvoir y insérer la base des brides le lendemain.

Le lendemain, assurez-vous tout d'abord de combler les cavités de la veille à l'aide d'une truelle carrée, puis enduisez le dos de la dalle de mortier. Insérez les brides et les cales et reprenez l'installation en suivant le même processus.



Ne retirez pas les cales manuellement avant de rompre le système de nivellement.

Pour rompre le système correctement, la bride doit subir une certaine tension. Si vous retirez les cales avant, vous éliminerez cette tension et les brides ne se briseront pas correctement. Dans ce cas, vous pourrez tirer sur la bride à l'aide d'une tenaille. Le système doit toujours se rompre au niveau des sections prédécoupées brevetées dont il dispose et, par conséquent, sous la dalle.

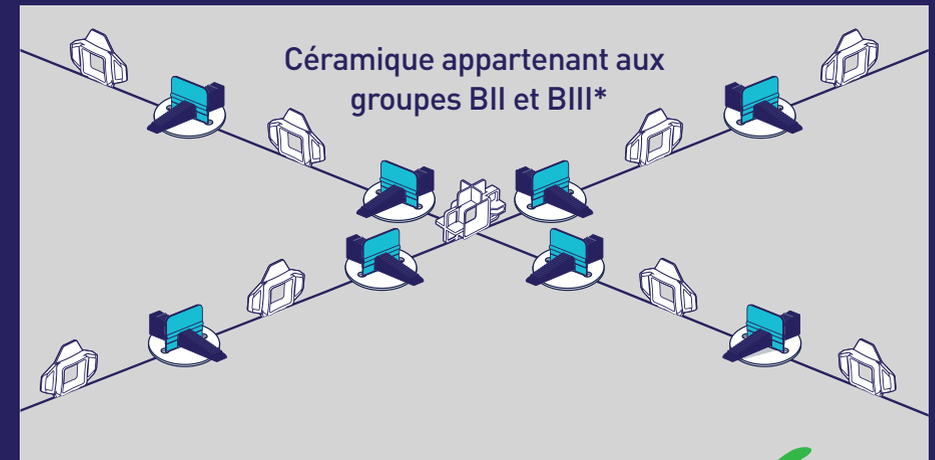


N'installez jamais le système de nivellement aux angles des dalles.

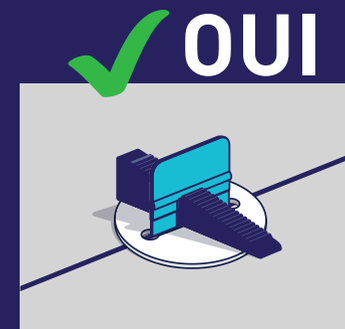
Votre installation manquerait de précision ; vous risqueriez de briser les dalles en les serrant depuis les coins et de soulever les dalles adjacentes. Vous auriez par ailleurs des difficultés à maintenir aligné le joint de remplissage.

Lors de l'utilisation de carreaux de céramique appartenant aux groupes BII et BIII*:

Il est recommandé d'utiliser systématiquement des écarteurs Multi Series ou des croissillons avec le système de nivellement afin d'éviter d'endommager les carreaux.



*Carreaux poreux. Classement selon la norme NF EN 14411.



Il est recommandé d'utiliser le protecteur avec des dalles en céramique antidérapantes.

Lors du retrait du système de nivellement d'une dalle en céramique antidérapante, le protecteur évite de laisser une trace sur la dalle.



Agrafes Façade Collée





Agrafes Façade Collée

Les agrafes (ou ancrages) de façade sont un système de fixation mécanique pour bardages de façade mixtes, c'est-à-dire qu'elles sont appliquées à la fois par adhérence et fixation mécanique.

La norme UNE 138002 intitulée **Règles générales relatives à la pose de carreaux de céramiques fixés par l'adhérence** recommande l'utilisation d'agrafes avec des carreaux dont le côté le plus large est supérieur à 30 cm en tenant compte des conditions météorologiques, de la qualité du support et de sa stabilité dimensionnelle.

L'installation de ces pièces est très facile. Nos agrafes sont fabriquées en acier inoxydable 316AISI. Leur utilisation permet d'éviter le décollement des dalles.

Il est également possible de les utiliser pour les bardages mixtes en pierre naturelle.

INOX.
316 AISI



*Grande résistance
face au risque de
chute*



*Meilleure résistance
Face aux agents
atmosphériques.*



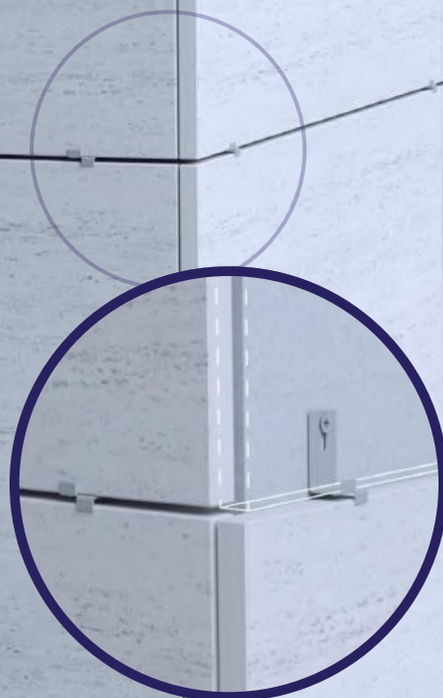
*Permet plus de
variété de formats
de carrelage*



*Permet grande
diversité de
finitions.*



*Installation simple
et poids très réduit*





Résistance horizontale et verticale certifiée par un laboratoire agréé par l'organisme espagnol ENAC (Entidad Nacional de Acreditación), par le biais d'un essai conforme à la norme EAD 090062-000404 European Assessment Document, Section J3. Resistance to metal clip. Consultez les valeurs dans la fiche technique.

Agrafes Façade Collée

Coloris

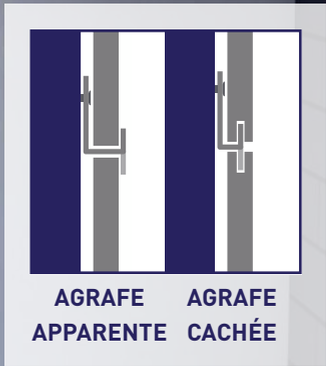
RAL 9010 RAL 1013 RAL 7012 RAL 9005

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



		10 mm		15 mm							
Réf.	Description	mm joint			Un.	Boîte (cm)	Poids (kg)				
Agrafe Oméga											
03052001E	Agrafe Oméga 15	*8	15	5	100	14x13x9	0,460				
03052101E	Agrafe Oméga 10	*8	10	5	100	14x13x9	0,400				
Agrafe Intermédiaire											
03051001E	Agrafe Intermédiaire 15	*-	15	8	100	14x13x9	0,970				
03051101E	Agrafe Intermédiaire 10	*-	10	8	100	14x13x9	0,900				
Agrafe du bord											
03050001E	Agrafe du bord 15	*-	15	8	100	14x13x9	0,690				
03050101E	Agrafe du bord 10	*-	10	8	100	14x13x9	0,660				
Grapa Z											
03053001E	Grapa Z	*3	-	-	100	14x13x9	0,620				

Tot: + - 0,5
Acero inox. 316 AISI



*Joint minimum recommandé de 5 mm selon la norme UNE 138002:2017

Les modèles de bord et intermédiaires incluent les pièces suivantes : vis DIN 7505 INOX A2 de 3,5 x 35 mm et cheville de 5 x 25 mm
Les modèles Omega incluent les pièces suivantes : vis DIN 7505 INOX A2 de 3 x 30 mm et cheville de 5 x 25 mm





Demandez votre couleur

Nous disposons d'un service de laquage de différentes couleurs pour tous nos agrafes

Ce service en option permet d'obtenir une finition optimale de la façade en éliminant les problèmes de tonalité et de reflet, et en harmonisant la couleur des agrafes et celle des dalles.

Choisissez la couleur qui s'adapte le mieux à votre façade lorsque vous commandez vos agrafes.

Pour solliciter des couleurs spéciales, appelez-nous au +34 966 550 514

Laqués disponibles

RAL 9010 RAL 1013 RAL 7012 RAL 9005



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



www.peygran.com

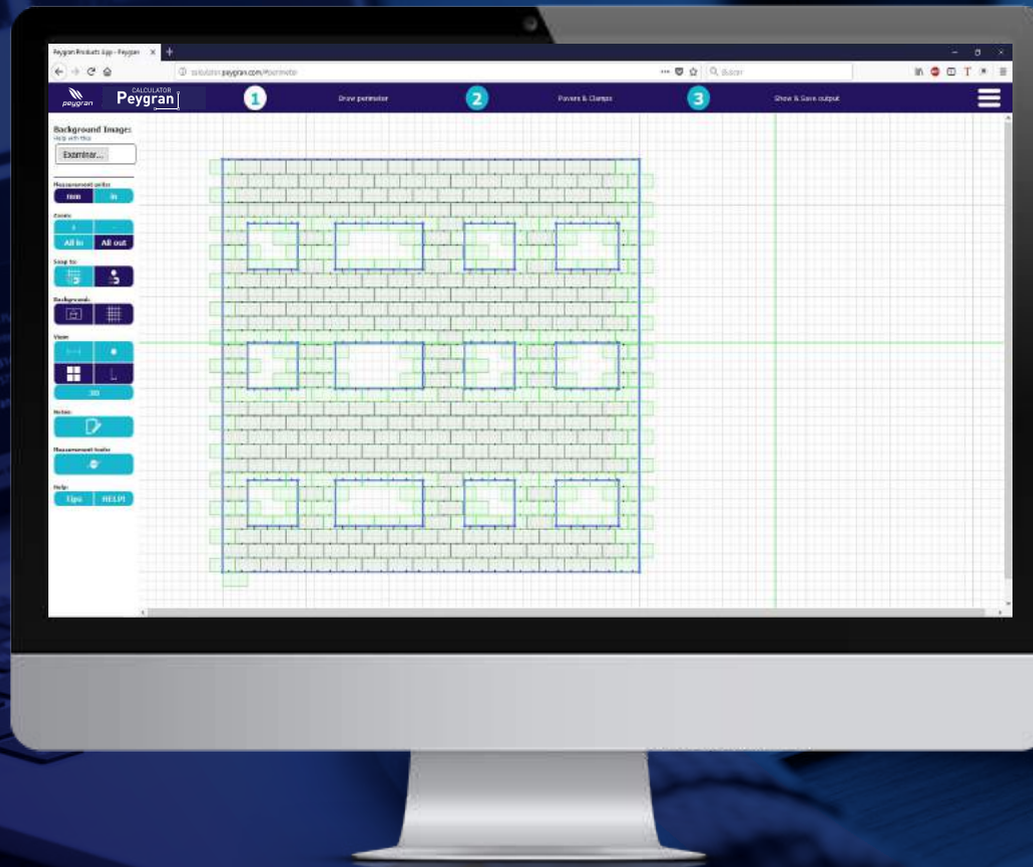
CALCULATOR Peygran

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

Grâce à notre logiciel Peygran Calculator, vous pouvez calculer le nombre et le type d'agrafes pour bardage de façade dont vous avez besoin pour votre projet.



**CALCULEZ
MAINTENANT**



1

Tracer le périmètre

2

Définir le format des dalles et des agrafes

3

Exporter les données



Plots Réglables



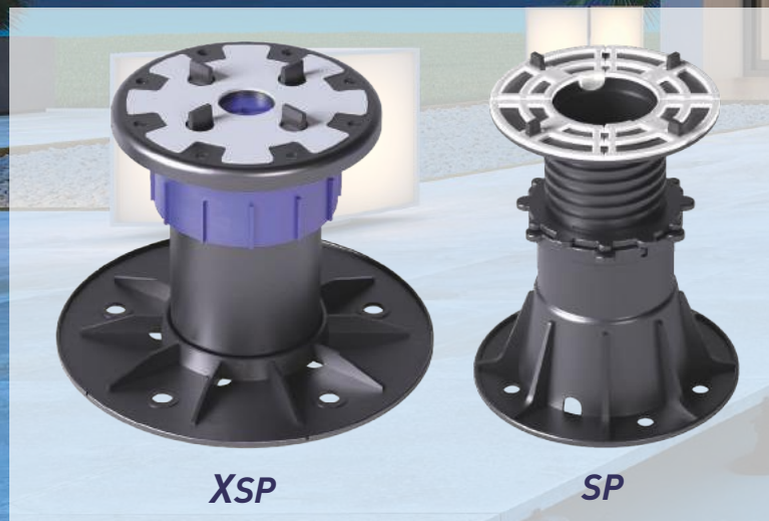


Supports pour Plancher Surélevé

Les supports Peygran pour revêtements extérieurs conviennent parfaitement aux projets nécessitant l'utilisation d'un plancher flottant, technique, surélevé ou à accès libre.

Les supports pour plancher surélevé constituent une excellente alternative aux modes de construction traditionnels de ce type de projets, car ils réduisent le poids de la structure et évitent les barrières architectoniques.

Ils permettent d'obtenir des finitions de grande qualité, mais aussi de faciliter le travail des ouvriers et la maintenance postérieure des installations.





MODO D'EMPLOI



YouTube

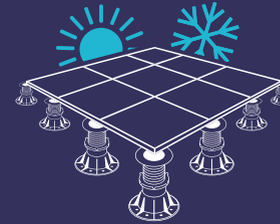
Applications

- Planchers pour terrasse
- Margelles et platelage pour piscines
- Passages piétonniers et jardins
- Planchers surélevés, flottants et techniques
- Sols illuminés
- Tonnelles, stands, etc.

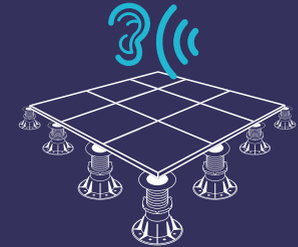
AVANTAGES



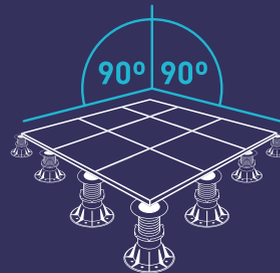
1 Évacuation parfaite de l'eau.



2 Confort thermique. Plancher ventilé



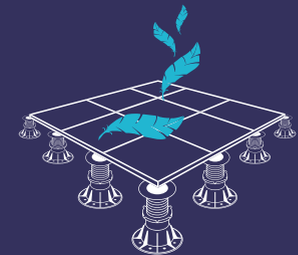
3 Isolement acoustique optimal.



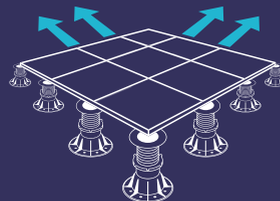
4 Planéité parfaite du plancher.



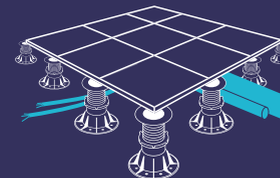
5 Grande résistance au passage



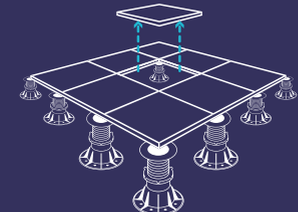
6 Planchers légers



7 Fait office de joint de dilatation.



8 Accès facile aux installations.



9 Plancher flottant à accès libre.



CALCULATOR Peygran

Calculez automatiquement les supports ou plots dont vous avez besoin. .

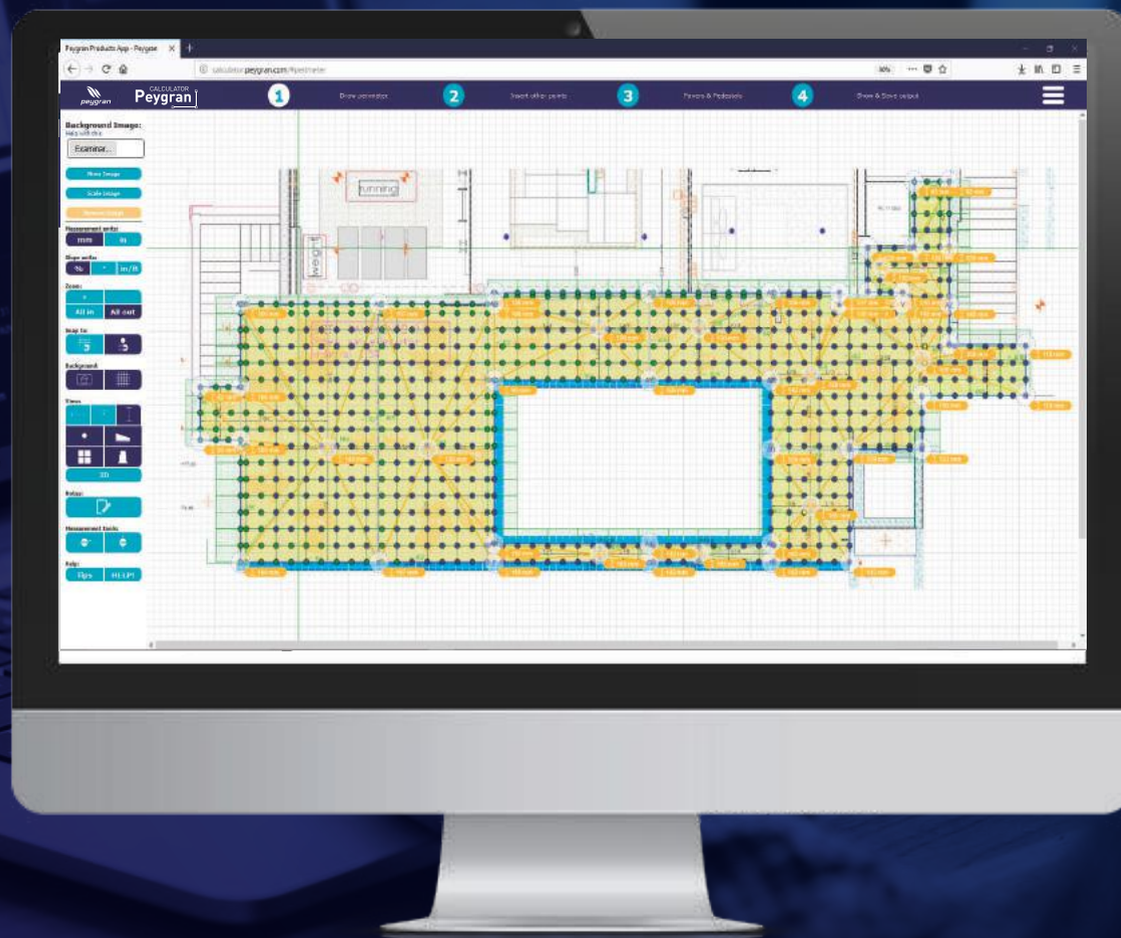
Notre application vous offre la possibilité d'évaluer la quantité et le type de plots dont vous aurez besoin dans le cadre de votre projet de plancher surélevé.

Vous pouvez définir facilement la taille des dalles et l'épaisseur des joints, et indiquer si l'appui se fait sur des plots individuels ou sur des lambourdes.



**CALCULER
MAINTENANT!**

www.peygran.com



- 1 Définir le périmètre
- 2 Créer des inclinaisons
- 3 Sélectionner le revêtement
- 4 Exporter les données



1 Définir le périmètre

La saisie des données est intuitive. Vous devez tout d'abord définir le périmètre, soit à partir des mesures effectuées de chaque côté, soit à partir d'un plan, que vous pouvez charger dans l'application et mettre à l'échelle en vue de délimiter le périmètre à l'aide d'intersections.



2 Créer des inclinaisons

Une fois le périmètre défini, vous devez concevoir les points d'évacuation. Vous devez pour cela définir la cote (ou la hauteur) entre la surface d'appui et le sol fini sur chaque intersection et sur les points d'évacuation. L'application calcule automatiquement les inclinaisons et génère les intersections entre elles.



3 Sélectionner le revêtement

Vous pouvez définir la géométrie des dalles, leur épaisseur, le joint qui les unit et le mode de pose, à savoir en parallèle ou de biais. Ce mode de travail vous permet de changer d'avis et de modifier rapidement l'installation pour sélectionner aisément l'option la mieux adaptée au matériau.



4 Exporter les données

L'application génère des informations graphiques et numériques en vue d'identifier la typologie des plots, faciliter le montage et répertorier sous forme de tableau le nombre et le type de plots dont vous aurez besoin.

Le rapport entre l'emplacement géométrique et la quantité est simplifié grâce aux codes de 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 Link:2	375



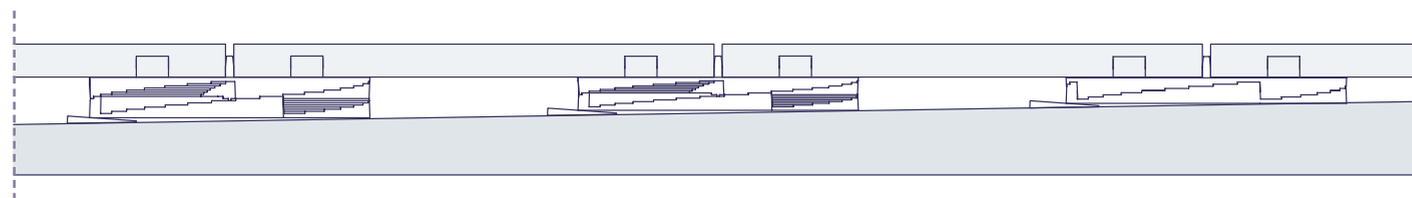
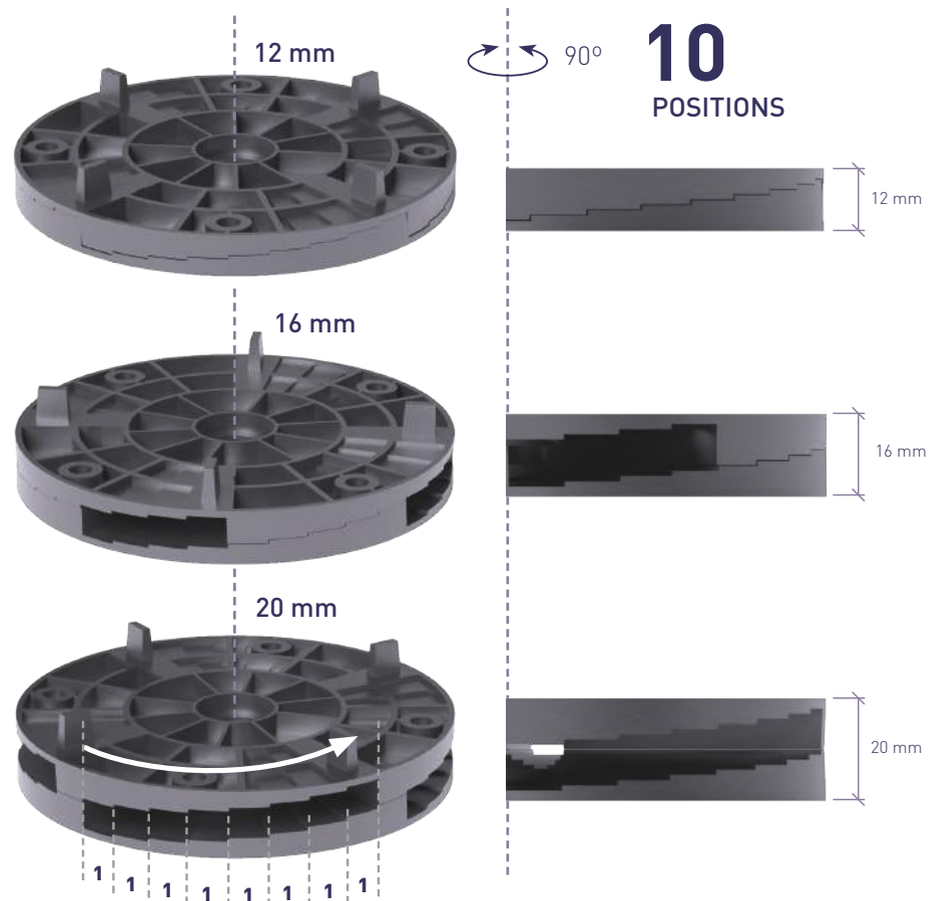
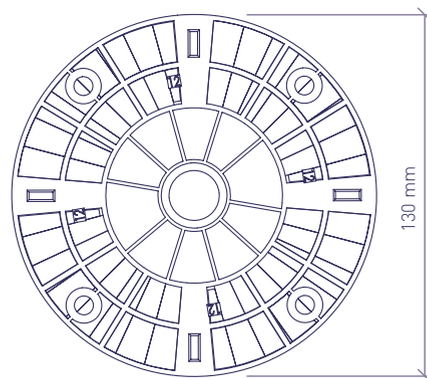
NOUVEL APPUI RÉGLABLE

Notre nouveau modèle d'appui est réglable en hauteur (entre 12 et 20 mm).

Vous pouvez emboîter plusieurs appuis de façon à obtenir la hauteur souhaitée. Il est compatible avec les appuis fixes, le coussin et la gamme de plots réglables SP.

Il dispose d'ergots de fixation de 4 mm. Il est compatible avec le clip à lambourde pour les installations avec lambourdes en aluminium.

APPUI RÉGLABLE



Réf.	Description	mm
------	-------------	----

NEW 03040002A	Appui Réglable	12 - 20
----------------------	----------------	---------



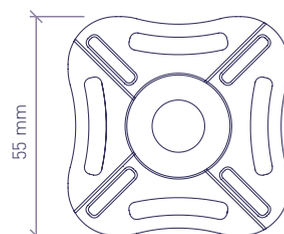
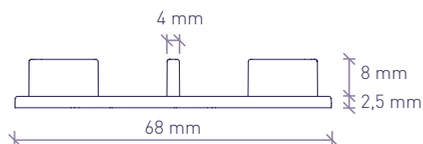
Appuis Fixes

2,5 - 10 - 15 mm

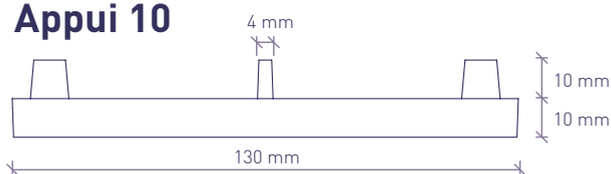
Appuis fixes non réglables, de 2,5, 10 et 15 mm. Vous pouvez emboîter plusieurs appuis de 10 et 15 mm de façon à obtenir la hauteur souhaitée. Ils sont compatibles avec les plots réglables de la gamme SP, et s'emboîtent dans la tête.

Résistance supérieure à 6 000kg (40 kN).

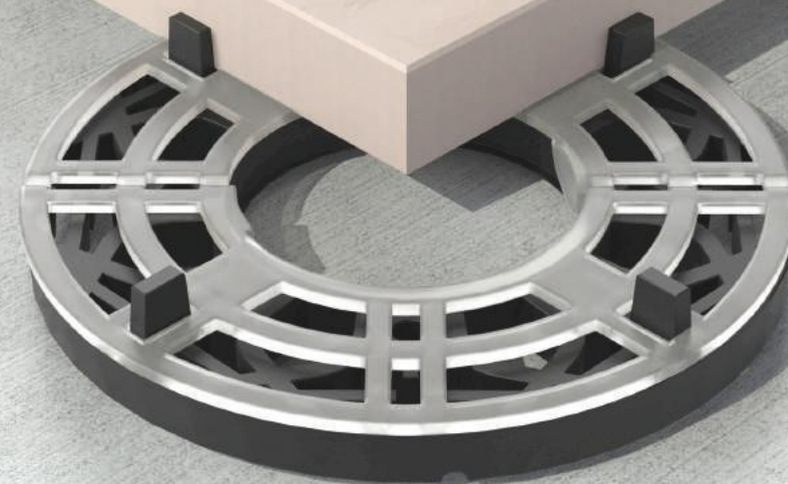
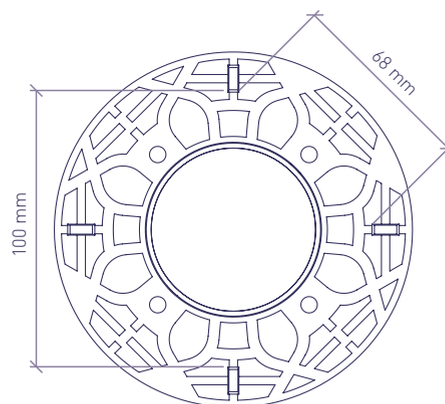
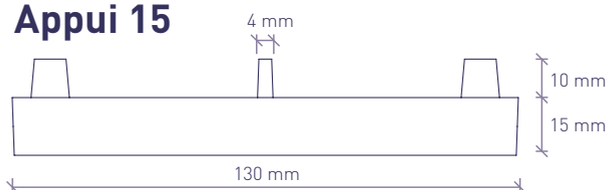
Croisillons à épaisseur majoré



Appui 10



Appui 15



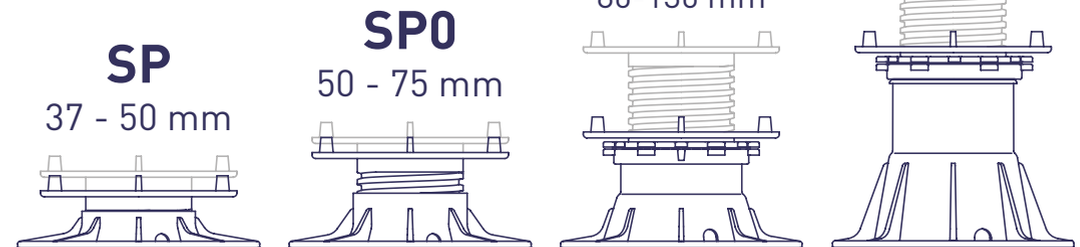
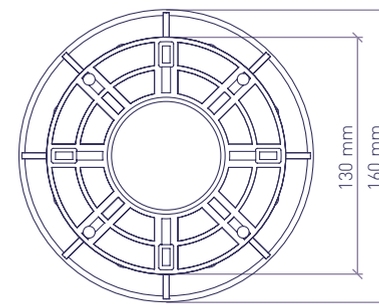
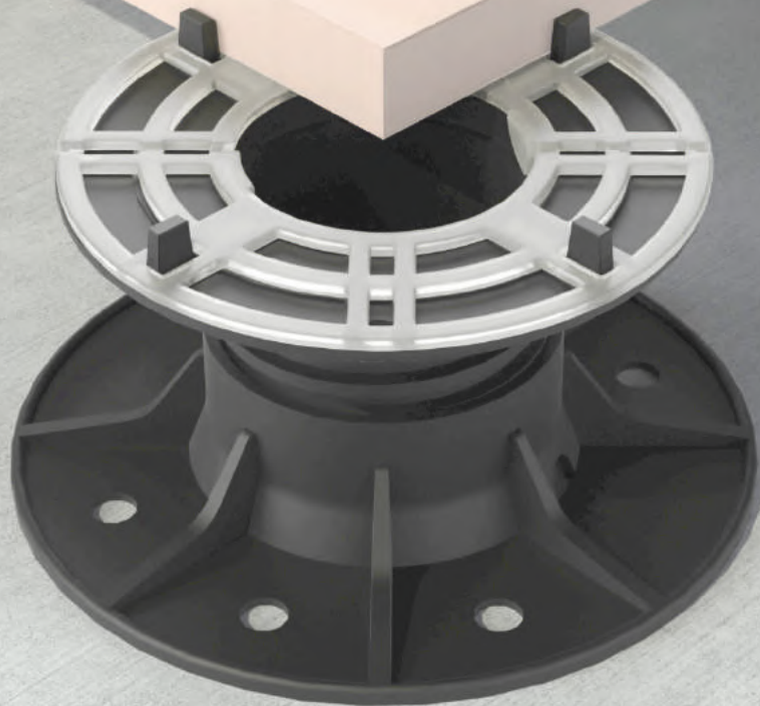
Réf.	Description	mm	un.	 kits (/Boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040000A	Appui Fixe 10 mm	10	-	444	59x39x41	23,98
03040001A	Appui Fixe 15 mm	15	-	300	59x39x41-	25,20
03030101B	Croisillons à épaisseur majorée	2,5	50	-	-	-



Supports Réglables

SP - SP0 - SP1 - SP2

Supports réglables. Ils sont compatibles avec les coussins pour isoler et caler les dalles, et avec les appuis fixes pour compléter l'installation, le cas échéant. Les modèles SP1 et SP2 disposent d'un écrou flottant, d'un écrou d'arrêt pour bloquer la hauteur et d'une base, qui peut être plane ou d'une inclinaison de 1 et 2 % (sur demande). Résistance supérieure à 1 000 kg (10 kN).



Réf.	Description	mm	 kits (/Boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040010B	SP Plots Réglables	37 - 50	96	59x39x41	12,52
03040011B	SP0 Plots Réglables	50 - 75	72	59x39x41	11,38
03040012A	SP1 Plots Réglables avec Contre-Écrou	80 - 130	48	59x39x41	11,30
03040013A	SP2 Plots Réglables avec Contre-Écrou	130 - 220	40	59x39x41	12,56

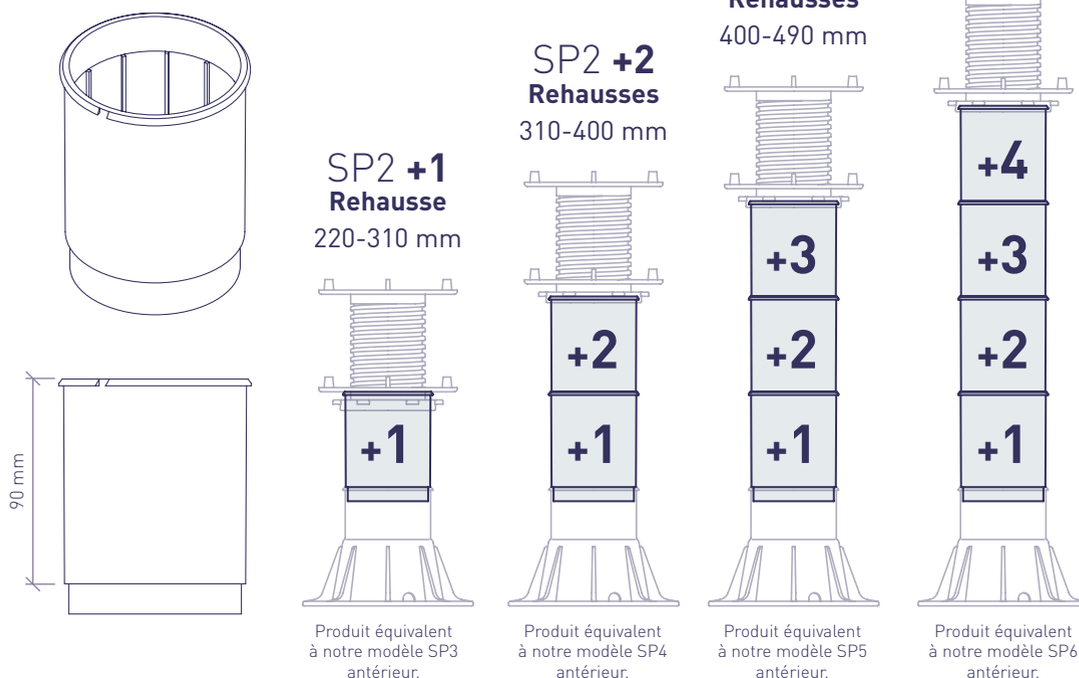


Rehausse

Accessoire 90 mm

Cet accessoire permet d'élever de 90 mm le support réglable. Il est possible d'unir plusieurs rehausses de façon à obtenir une hauteur maximale de 580 mm.

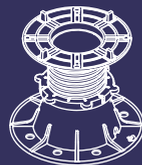
Résistance supérieure à 1 000 kg (10 kN).



Réf.	Description	mm	 kits (/Boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03040112C	Rehausse	90	60	46x40x31	5,30



MODE D'EMPLOI SP

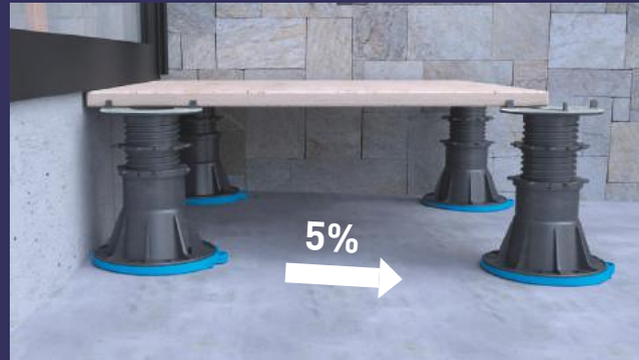


La conception et l'installation du plancher surélevé extérieur doivent répondre aux spécifications de la norme européenne NF EN 12825 de janvier 2002, qui définit également les caractéristiques des supports pour planchers surélevés Peygran. Il est recommandé d'utiliser des dalles rigides propres à un usage sur plancher surélevé, et de vérifier la charge statique, la charge dynamique et la séparation entre les appuis en fonction de l'usage recommandé par le fabricant.



1° Positionnement des pièces de périmètre

Il est tout d'abord nécessaire de retirer les écarteurs sur les têtes des plots placés au bord du périmètre de façon à ce que les plots se trouvent complètement sous la dalle et non dans l'axe du joint.



2° Réglage de l'inclinaison

Le régulateur d'inclinaison (accessoire) permet d'obtenir une verticalité parfaite du plot en cas d'éventuelle inclinaison du sol, et d'éviter la formation d'interstices entre les dalles.



3° Nivellement des dalles

Une fois les dalles posées sur les supports, vérifiez le nivellement à l'aide d'un niveau à bulle, puis ajustez la hauteur sur chaque point d'appui en faisant pivoter les écrous flottants de chaque plot.



4° Verrouillage de la hauteur du plot

Vissez l'écrou d'arrêt (accessoire) jusqu'à sa position inférieure. Serrez-le contre l'écrou flottant à l'aide des deux clés pour écrou d'arrêt. L'utilisation de l'écrou d'arrêt évite les mouvements postérieurs indésirables.



5° Création d'un joint de pourtour

Utilisez les dilatateurs de périmètre (accessoires) pour créer des joints de pourtour, et permettre la dilatation de la surface dallée sans transmettre de poussée aux revêtements de périmètre



6° Plancher à libre accès

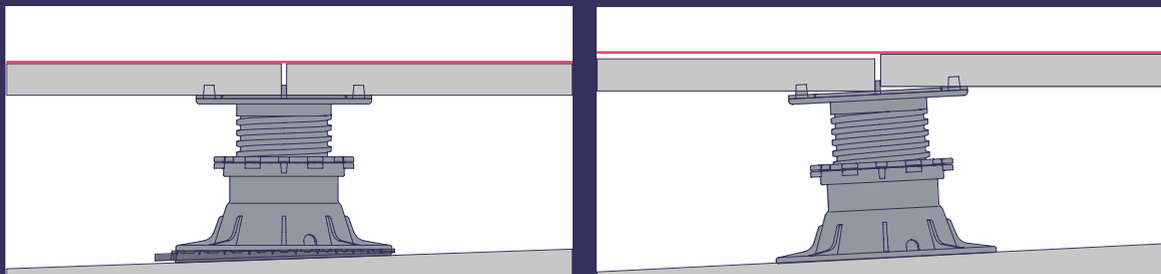
Nous obtenons donc une surface à libre accès qui nous permet d'accéder aux installations inférieures dans le plénum telles que le tout-à-l'égout, les câbles électriques, les canalisations, etc



Conseils d'Installation

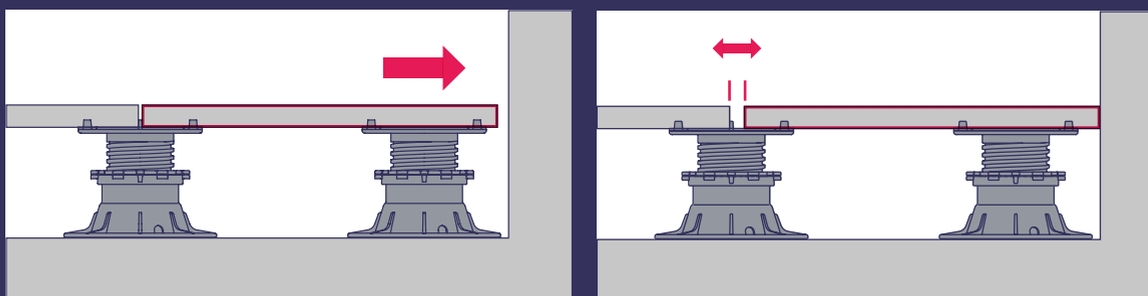
CORRECTION D'INCLINAISON INCORRECTE

Si vous installez un plancher surélevé sans appliquer de méthode de correction d'inclinaison, les dalles seront sensiblement plus élevées d'une extrémité à l'autre, ce qui entraînera de légers dénivelés entre les dalles.



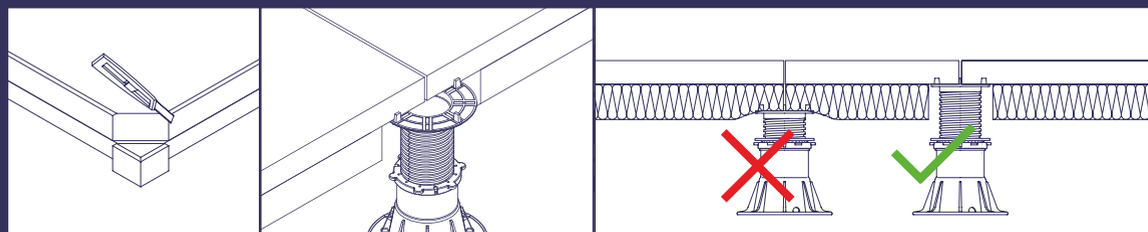
BORDS OUVERTS SANS DILATATEURS

Le périmètre des dalles doit être parfaitement confiné pour éviter les déplacements horizontaux. Il convient pour cela d'utiliser les dilataleurs de périmètre (ou joints élastiques) et d'éviter systématiquement les joints ouverts.



UTILISATION DE DALLES AVEC ISOLANT

Évitez de poser des dalles avec isolant directement sur les supports. L'ouverture des joints entre les dalles provoque la ventilation du plénum, ce qui rend l'isolant inefficace. Les isolants de type XPS risquent par ailleurs de se déformer à long terme et de provoquer l'écartement des dalles. Nous vous recommandons par conséquent de couper l'isolant afin d'assurer un appui rigide correct de la dalle sur le support.



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

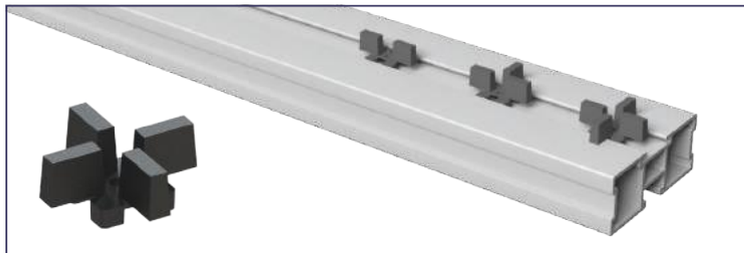
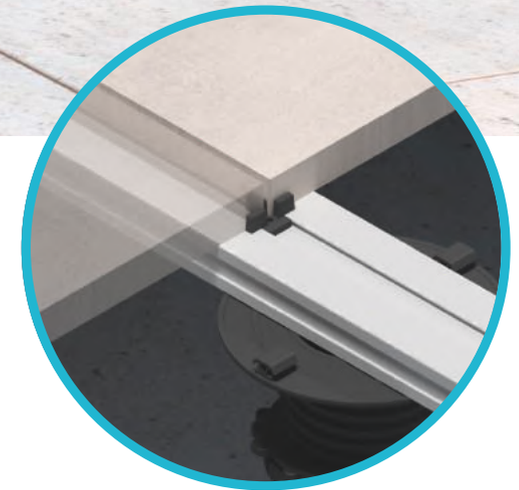
- Quantités approximatives par le fabricant.
- Répercussion pour un terrasse de 10x10m (100m²)
avec une séparation maximale entre appuis de 600mm.



Croisillons pour Lambourdes de Carrelage

Placés sur la lambourde en aluminium, ils ont pour fonction de séparer les dalles posées sur la structure de lambourdes en aluminium. Ils séparent efficacement les dalles avec un joint de 4 mm. Vous pouvez les placer en I, T ou X.

Placés sur la lambourde en aluminium, ils servent à séparer les dalles de façon efficace. Joint entre les dalles de 4 mm.



Croisillons pour Lambourdes de Carrelage

Situadas en el rastrel de aluminio tienen la función de separar el pavimento de forma eficaz. Junta entre baldosas de 4 mm.

Réf.	Description	un.
03040131E	Croisillons pour Lambourdes de Carrelage	100

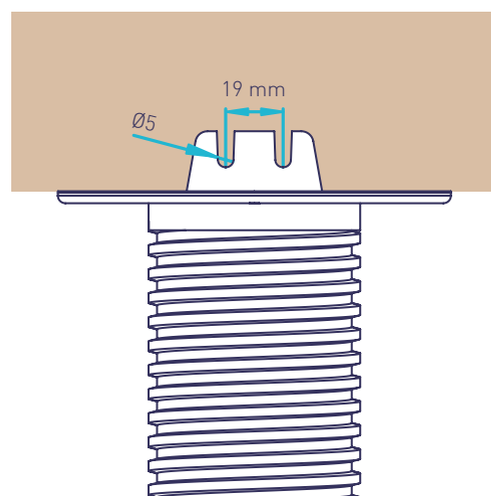
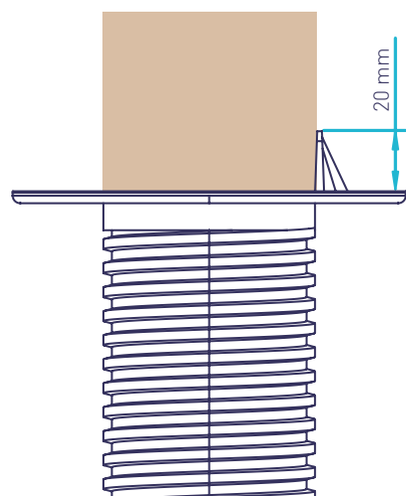


Tête pour Lambourdes en Bois

Le platelage en bois constitue une solution esthétique pour nos planchers surélevés ; nous avons donc conçu des têtes pour lambourdes en bois.

Ces têtes s'adaptent aux lambourdes pour platelage. Vous obtenez ainsi une finition qui crée une ambiance plus chaleureuse.

Les têtes disposent d'un appui latéral permettant de fixer les lambourdes



Têtes pour Lambourdes en Bois

Réf.	Description
03040100Z	Têtes pour Lambourdes en Bois



Compléments

Régulateurs d'Inclinaison

Ces disques en forme de cale vous permettent de régler rapidement et facilement l'inclinaison à la base de votre support.

Vous pouvez unir plusieurs Régulateurs pour obtenir l'inclinaison souhaitée, et les faire pivoter de façon individuelle pour orienter l'inclinaison et définir le pourcentage de dénivelé.

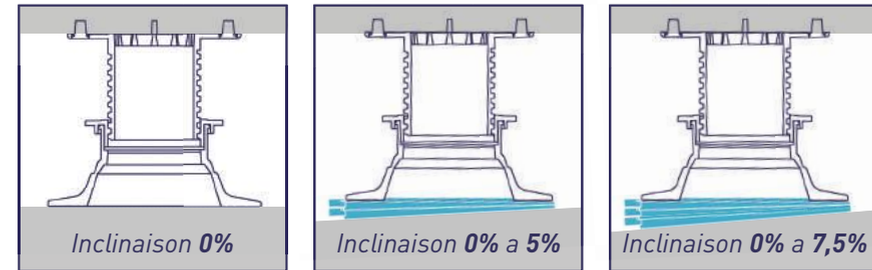
Chaque Régulateur offre une inclinaison maximale de 2,5 %.

Chaque régulateur permet d'élever le support de 3 mm.



Réf.	Description	Inclinaison
03040120Z	Régulateurs d'Inclinaison	2,5 %

Positions



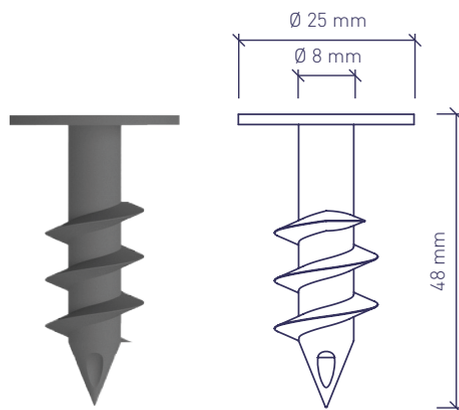
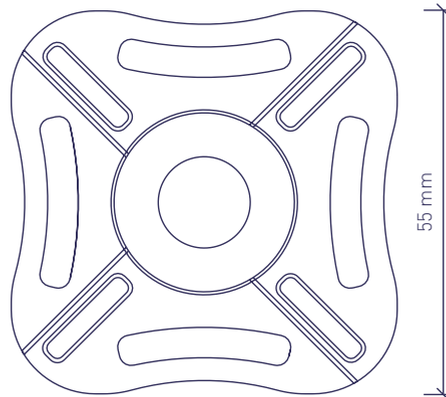
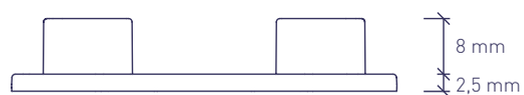
1 Unité	2,5%	
2 Unités	0 a 5%	
3 Unités	0 a 7,5%	
4 Unités	0 a 10%	

2 Régulateurs variables pivotant de 0 à 5%



0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 % d'inclinaison

L'utilisation de plusieurs unités permet d'obtenir tous les pourcentages d'inclinaison inférieurs au dénivelé maximal. Plusieurs régulateurs sont utilisés pour obtenir l'inclinaison exacte. À chaque rotation du régulateur, vous ajoutez 0,4 % d'inclinaison.



Joint parallèle



Joint de biais



Angle



Bord



Coin



Croisillons à Épaisseur Supplémentaire

Croisillons de 4 mm pour les dalles en céramique. Conçus pour poser les dalles directement sur du gravier, du sable et du gazon, leurs écarteurs et leur base permettent une installation plus stable et homogène.

Ils disposent de nervures qui facilitent la modification selon les exigences de l'installation. D'une épaisseur de 2,5 mm, ils peuvent être fixés à l'aide des vis en polyamide.



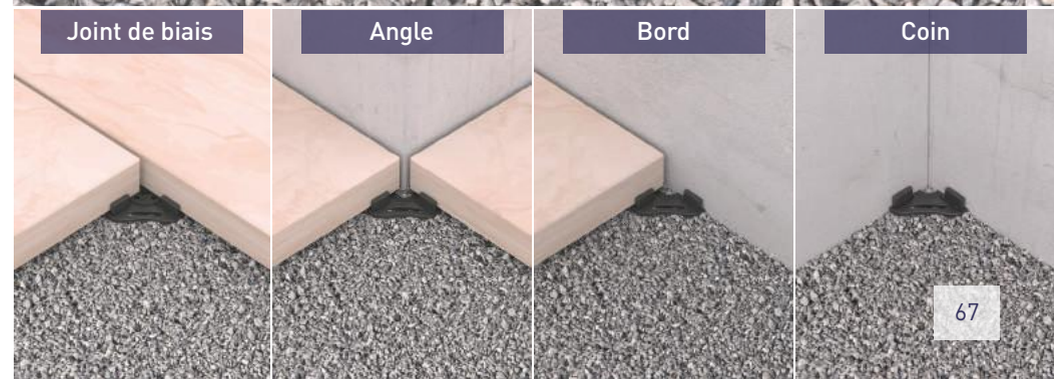
Joint parallèle

Joint de biais

Angle

Bord

Coin



Réf.	Description	mm	un.	 kits (/Boîte)	 Boîte (cm)	 Poids (kg)
03030101B	Croisillons à Épaisseur	4	50	42	59x39x41	18,50
03030400B	Supplémentaire	130	50	50	-	-
03030410B	Vis de Fixation	80	50	50	-	-
03030420B	Vis de Fixation	45	50	50	-	-

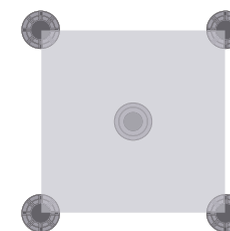
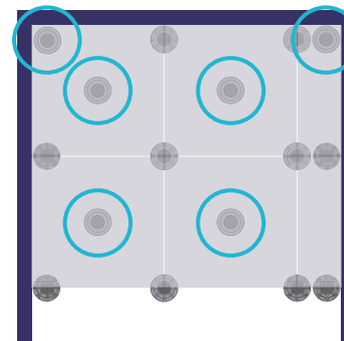


Têtes Sans Écarteurs

Ces têtes servent de supports aux éléments unifiés sans séparation ni joint entre les pièces. Produit disponible sur demande. Consultez-nous pour connaître la disponibilité.

Réf.	Description
------	-------------

03040101Z	Têtes Sans Écarteurs
-----------	----------------------



Plot central
recommandé pour
les dalles à partir de
60 x 60 cm



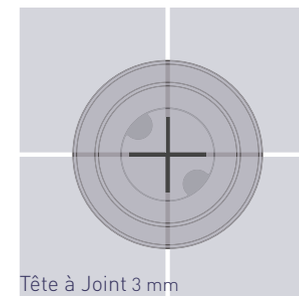
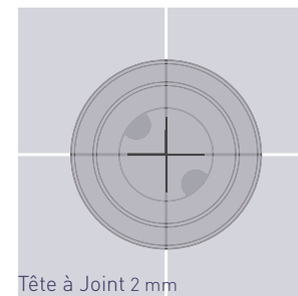
Têtes à Joint 2mm/3mm

Pour une finition avec plusieurs joints, nous disposons de deux modèles complémentaires compatibles avec les têtes sans écarteurs.

Réf.	Description
------	-------------

03040102Z	Tête à Joint 2 mm
-----------	-------------------

03040103Z	Tête à Joint 3 mm
-----------	-------------------



Coussins pour Support

Nos coussins antidérapants offrent un isolement acoustique optimal. Les sections prédécoupées permettent de couper les coussins en vue de les caler. D'une épaisseur de 2,5 mm, ils sont fabriqués en matériau élastomère. Ils disposent de deux écarteurs qui empêchent les têtes sans écarteurs de bouger.

Réf.	Description
------	-------------

03040121Z	Coussin pour Support
-----------	----------------------



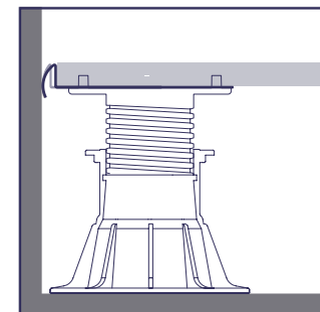


INOX.
316 AISI

Dilatateurs de Périmètre

Ils font office de joints de dilatation sur tout le périmètre de l'installation du plancher surélevé.

Réf.	Description
03040133Z	Dilatateurs de Périmètre



INOX.
316 AISI

Fermetures Verticales

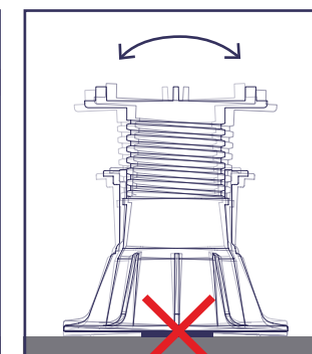
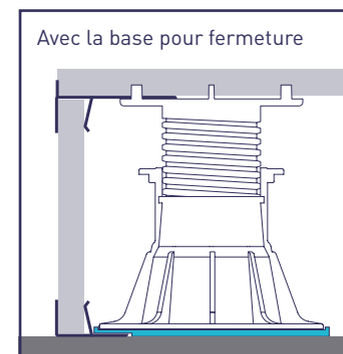
Les fermetures verticales permettent d'achever la finition d'un plancher surélevé ne disposant pas de mur autour du périmètre. Elles permettent par ailleurs de créer différents niveaux au sein d'une composition.

L'une des fermetures se fixe sur la partie inférieure du plot, l'autre sur la partie supérieure. Pour créer des angles, il convient de placer deux fermetures sur la tête et deux autres à la base, de manière perpendiculaire.

La base assure la résistance du plot et la stabilité de la plaque inférieure.

Les fermetures sont constituées d'une plaque supérieure, d'une plaque inférieure et d'une base.

Réf.	Description
03040134Z	Fermetures Verticales



La plaque inférieure s'emboîte parfaitement dans la base de la fermeture verticale. Ainsi, la base du plot s'appuie correctement et sans perdre sa résistance.

Si vous n'utilisiez pas la base pour fermeture verticale, le plot manquerait de stabilité et perdrait son appui (et donc, sa résistance).



Contre-Écrous

Les contre-écrous bloquent le support pour éviter tout desserrage dû aux vibrations ou aux intempéries.

Complément inclus avec les modèles SP1 et SP2. En option avec les modèles SP et SP0



Réf.	Description
03040110Z	Contre-Écrous

1° Introduisez le contre-écrou dans la tête du plot, dans la partie supérieure du filetage.

2° Après avoir nivelé le sol et placé le plot dans sa position définitive, vissez le contre-écrou dans la partie inférieure pour immobiliser le plot.



Clé pour Contre-Écrous

Cette clé permet de serrer le contre-écrou contre l'écrou du support. Il est fabriqué dans le même matériau que les plots.

Réf.	Description
03040111Z	Clé pour Contre-Écrous



Cales pour Plancher Technique

Cette clé permet de serrer le contre-écrou contre l'écrou du support. Il est fabriqué dans le même matériau que les plots.

Réf.	Description
03040122N	Cales pour Plancher Technique

un.	Kits (/Boîte)	Boîte (cm)	Poids (kg)
1.000	20	27x18x16	22



Porte-Dalle

Le porte-dalle permet de retirer efficacement les dalles sans les endommager. Écartement de 400 à 600 mm. 30 kg maximum.

Réf.	Description
03040150Z	Porte-Dalle





PLOTS - RÉCAPITULATIF

Compatibilités



	CODE	Appui10	Appui15	SP	SP0	SP1	SP2	SP2+ Rehausse	SP2+ 2 Rehausses	SP2+ 3 Rehausses	SP2+4 Rehausses
	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	>4.000	>4.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000
	Écrou flottant	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	Base inclinée	-	-	-	-	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	Tête joint 2/3mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Dilatateur du périmètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Fermeture verticale	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



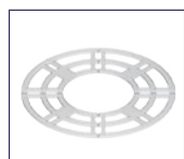
1 Base inclinée



2 Régleur de pente



3 Contre-écrou



4 Coussin



5 Tête lambourde bois



6 Tête lambourde aluminium



7 tête sans écartement



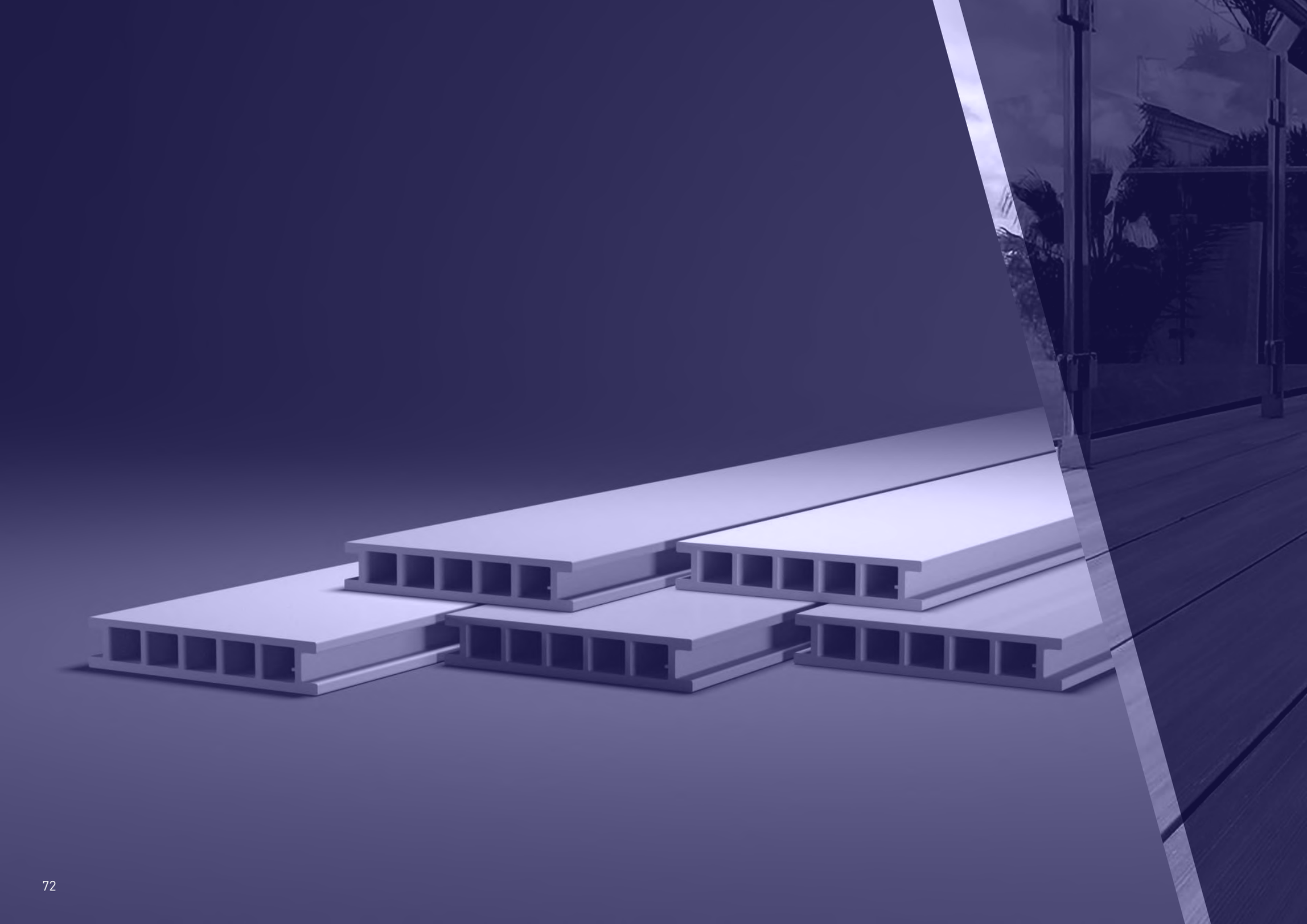
8 Tête joint 2/3 mm



9 Dilatateur du périmètre



10 Fermeture verticale



Platelage NFC





Platelage NFC

Polyvalentes, nos lames de platelage flottant NFC (Natural Fiber Composite, à savoir composite de fibres naturelles) sont l'évolution écologique du composite polymère bois (WPC).

Composées de 50 % de fibres végétales (issues de cosses de riz), nos lames ne proviennent pas de l'abattage d'arbres, mais de la réutilisation de sous-produits de la culture de céréales.

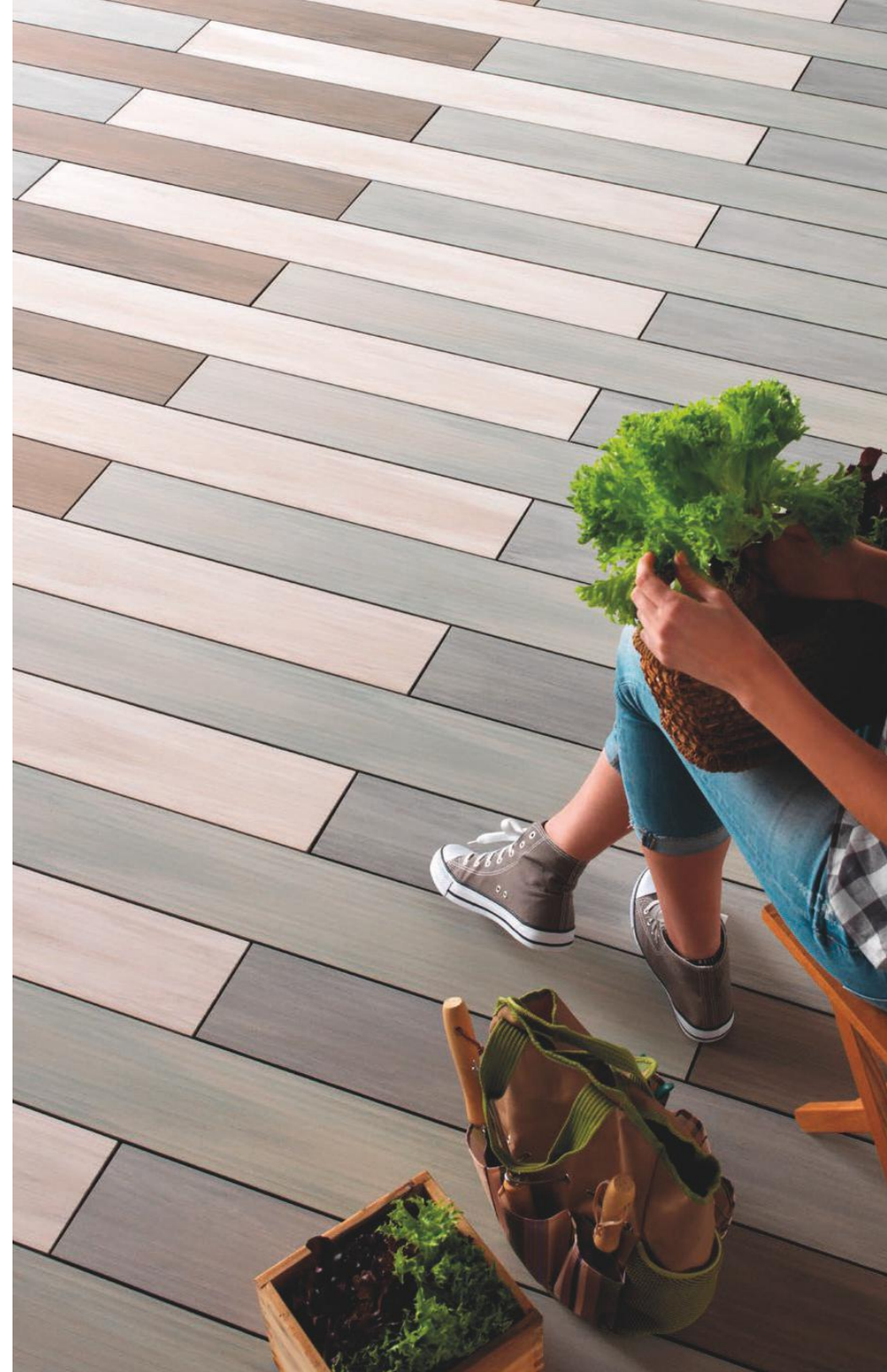
100 % recyclables, elles constituent une alternative écoresponsable au bois tropical et favorisent la protection de l'environnement.



100 % recyclable, 100 % innovation écologique

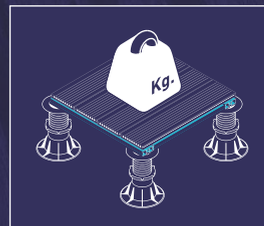
Notre platelage représente l'équilibre parfait entre nature et technologie pour créer un produit associant la beauté et la chaleur du bois à la durabilité et à la faible maintenance du NFC.

Fabriqué dans un matériau composite, ce platelage pour extérieurs, résistant et durable, ne nécessite pas de traitement supplémentaire et ne contient aucun produit toxique, pour un entretien et un nettoyage minimes.

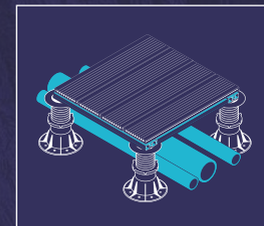




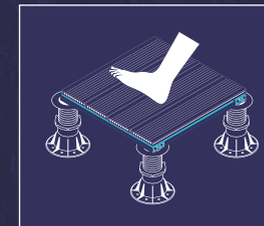
AVANTAGES



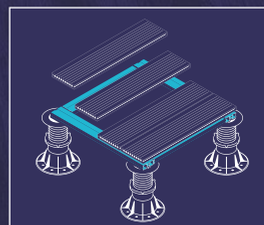
Très résistant



Plénum pour tuyauteries



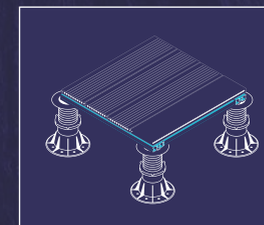
Antidérapant



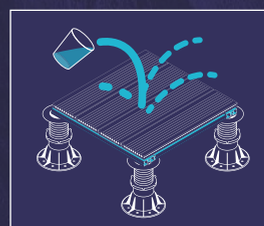
Installation rapide



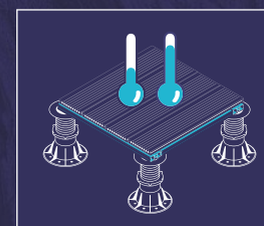
Évacuation de l'eau



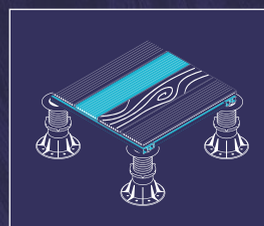
Résistant aux fissures



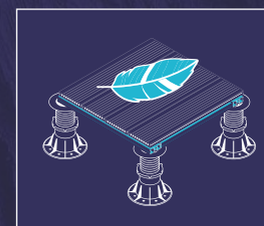
Résistant à l'eau



Confort thermique



Plusieurs modèles



Construction légère



Modèles

IPÉ

Réf. 03040213Z

27x150x2.500mm

ROBLE

Réf. 03040212Z

27x150x2.500mm

POLAR

Réf. 03040211Z

27x150x2.500mm

SILVER

Réf. 03040210Z

27x150x2.500mm





Modèles

COZUMEL*
03040217Z

27x150x2.500mm

CINNAMON*
03040214Z

27x150x2.500mm

CASTAÑO*
03040215Z

27x150x2.500mm

TEKA*
03040216Z

27x150x2.500mm

*Réf. ne disponible qu'à la commande





Lambourdes en Aluminium

Les supports Peygran pour extérieur avec tête pour lambourde en aluminium conviennent parfaitement aux projets ayant recours au platelage en NFC, flottant, en bois ou en WPC.

Ils constituent donc une excellente alternative à d'autres méthodes traditionnelles, et offrent une grande souplesse lors de la construction de la structure de lambourdes grâce au clip pivotant situé sur la tête de la lambourde.

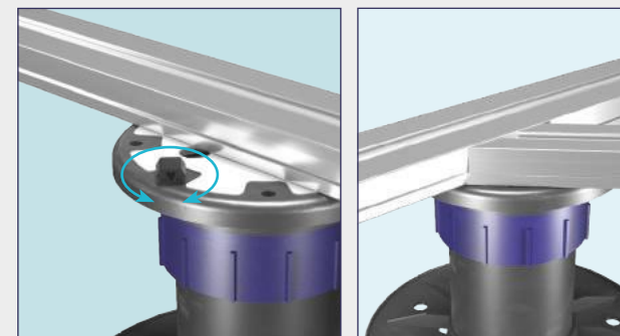




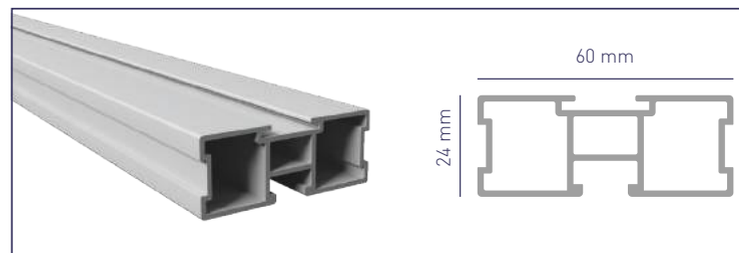
Le clip à lambourde s'insère dans la tête dans le but de fixer le plot à la lambourde en aluminium.



Il suffit de placer la lambourde sur le clip et d'appuyer dessus pour la mettre en place.



Le clip à lambourde pivote à 360 ° pour installer la lambourde à l'inclinaison souhaitée et créer une structure en aluminium solide.



Lambourdes en Aluminium 2m

Elle facilite le montage des planchers surélevés en platelage 2 m.

Réf.	Description
03040140Z	Lambourdes en Aluminium Anodisé de 2 m
03040141Z	Lambourdes en Aluminium Brut de 2 m



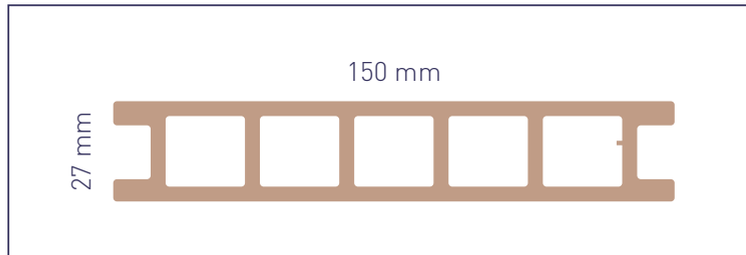
Clip à lambourde

Il s'insère dans la tête du plot pour fixer les lambourdes. Il pivote pour effectuer des installations spéciales.

Réf.	Description	un.
03040132E	Clip à lambourde	100



PIÈCES



Platelage NFC Peygran

Polyvalentes, nos lames de platelage flottant NFC (Natural Fiber Composite, à savoir composite de fibres naturelles) sont l'évolution écologique du composite polymère bois (WPC). Composées de 50 % de fibres végétales (cosses de riz), elles sont 100 % recyclables.



Fixation Intermédiaire Rapide pour Lames 4mm

Cette pièce fixe en toute sécurité les lames à la lambourde en aluminium sans avoir à visser toutes les pièces. Joint entre les lames de 4 mm.

Réf.	Description	un.
03040306E	Fixation Intermédiaire Rapide pour Lames 4mm	100



Fixation Intermédiaire en Acier pour Lames 4mm

Cette pièce fixe les lames à la lambourde de façon permanente. Il est nécessaire d'utiliser des vis. Joint entre les lames de 4 mm.

Réf.	Description	un.
03040304A	Fixation Intermédiaire en acier pour Lames 4mm	25



Fixation de Bord en Acier pour Lames

Cette pièce permet de fixer les lames situées sur le périmètre de l'installation. Il est nécessaire d'utiliser des vis.

Réf.	Description	un.
03040305A	Fixation de Bord en Acier pour Lames	25

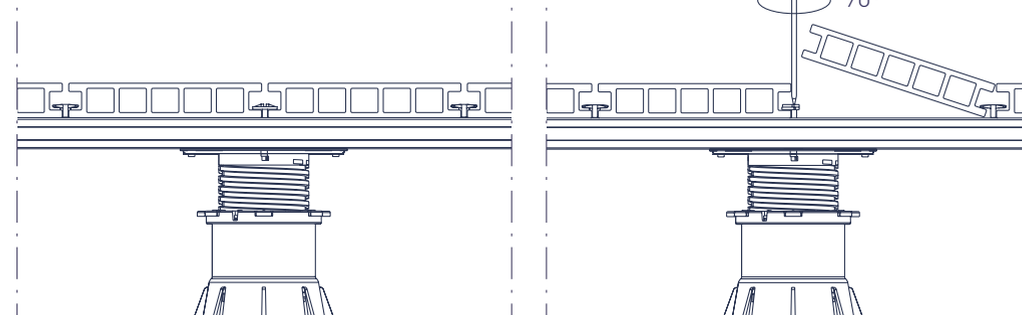




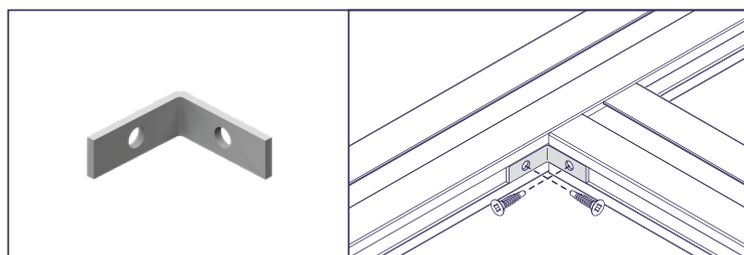
Fixation pour Lames d'Accès au Plénum 4mm

Cette pièce permet le démontage postérieur des lames. Installez la fixation pour lames d'accès au plénum le long de l'une des parties latérales de la lame afin de créer un accès libre à votre terrasse.

Pour démonter la lame, faites pivoter les fixations pour lames d'accès au plénum d'un quart de tour à l'aide d'un tournevis à tête plate.



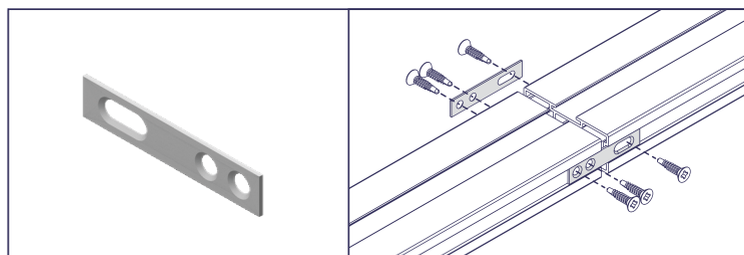
Réf.	Description	Un.
03040308E	Fixation pour Lames d'Accès au Plénum 4mm	100



Équerres de Montage des Lambourdes 50

Les équerres permettent d'unir les lambourdes qui forment un angle de 90°. Leur utilisation est indispensable pour assembler correctement l'ossature du support de lames. Leur conception facilite l'insertion dans les rainures latérales des lambourdes. Vous devez les fixer à l'aide de vis de type DIN 7504-P 3.5x16 - A2 ou similaires. Il est possible de ne pas utiliser de joints pour monter les profils perpendiculaires.

Réf.	Description	un.
03040342A	Équerres de Montage des Lambourdes 50	25



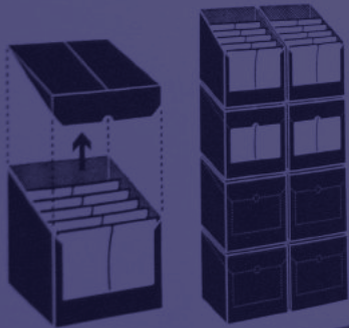
Éclisses de Montage des Lambourdes 50

Les éclisses de montage permettent d'unir les lambourdes placées côte à côte. Elles limitent le mouvement des lambourdes tout en permettant leur dilatation. Vous devez les fixer à l'aide de vis de type DIN 7504-P 3.5x16 - A2 ou similaires. Il est nécessaire de prévoir un joint de dilatation de 5 mm entre les profils.

Réf.	Description	un.
03040343A	Éclisses de Montage des Lambourdes 50	25



RETIRAR



REMOVE

SISTEMA DE NIVELACIÓN / LEVELLING SYSTEM

1mm
100.
MADE IN SPAIN



RETIRAR



REMOVE

www.peygran.com



Gondoles Peygran



GONDOLES Peygran

Obtenez nos nouvelles gondoles. Nous avons créé de nouvelles gondoles, plus attrayantes et plus grandes, qui améliorent significativement la communication du produit et ses caractéristiques ou attributs pour accroître sa visibilité dans les points de vente.

Les nouvelles gondoles augmentent la valeur perçue du produit et permettent aux clients de mieux identifier les produits Peygran.

+ info:
info@peygran.com



Gondole en CARTON
 (65x162x40cm)



Gondole SIMPLE (200x100x40cm)



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



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