

MADE IN BELGIUM



www.buzon-world.com



CATALOGUE

PB Series

U-BRS System





Nous découvrir



Laurent Buzon rejoint officiellement l'entreprise et part à la conquête de nouveaux marchés. Les plots vont commencer à s'installer dans les plus grands gratte-ciels du monde entier grâce à son dynamisme.

Les plots Buzon® sont installés sur les balcons des **Petronas Twin Towers**, à Kuala Lumpur.



Installation dans le **zoning des Hauts-Sarts** (Belgique) et création de l'entreprise **Buzon Pedestal International**.



Claude Buzon en mission princièrre au Mexique.



Création des **Ateliers Buzon S.P.R.L** (Liège, Belgique).

1987

1996

2002

2009

1992

Création du **premier plot réglable** Buzon®.

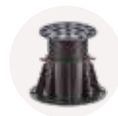
1997

Création de la **gamme DPH**, l'aîné de la famille.

Médaille d'argent au prix d'innovation de Batimat pour le correcteur de pente intégré dans le plot.

2008

Création de la **gamme BC**, l'artiste de la famille.



2010

Création de la **gamme PB**, des plots répondant parfaitement aux exigences de la pose en milieu résidentiel.



Quatre décennies d'innovations et de savoir-faire

Il y a plus de 35 ans, Claude Buzon révolutionnait le monde des systèmes de supports de terrasses en fondant Buzon Pedestal International et ses plots innovants pour l'embellissement d'espaces extérieurs.

Il commence par importer des plots français pour les adapter aux contraintes des chantiers. Rapidement, il va développer ses propres gammes de plots pour répondre aux demandes grandissantes du marché et les exporter dans le monde entier.

Depuis lors, l'entreprise a bien grandi et elle est à présent gérée par son fils, Laurent Buzon, qui met tout en œuvre pour pérenniser le travail accompli. L'entreprise connaît une belle envolée et ce ne sont pas moins de quatre générations de plots qui ont vu le jour.

Ce succès repose sur de solides fondations. Depuis son implantation liégeoise (Belgique), la société familiale a multiplié les collaborations et compte désormais 40 partenaires répartis dans plus de 50 pays. La confiance est une des valeurs phares de l'entreprise, et celle-ci se renforce lors de chaque mission, en s'assurant d'être à l'écoute du client, et en menant chaque projet avec enthousiasme.

Chaque année des millions de plots sont fabriqués à destination de projets et chantiers d'envergure dans le monde entier. Bien que Buzon® offre des solutions de stabilité, l'entreprise rejette catégoriquement l'immobilisme. L'innovation est un des moteurs de Buzon®, ce qui pousse l'entreprise à développer des produits toujours plus adaptés et performants.





Buzon obtient la certification selon la norme **Cradle to Cradle Certified®**. Le niveau de certification atteint est le bronze pour les gammes PB, DPH et BC.

Cradle to Cradle Certified® est la norme mondiale pour les **produits sûrs, circulaires et fabriqués de manière responsable**.



Emménagement dans de **nouveaux bureaux**.

Buzon® compte désormais **21 collaborateurs**.

Mise en place de l'**ISO 14001**.



Les plots Buzon® sont installés au pied de **The Shard**, à Londres, un des plus grand gratte-ciel d'Europe.

Buzon® acquiert la certification **ISO 9001:2008**.



Buzon® livre plus de 100 000 plots pour un hôtel de luxe à Singapour, le Marina Bay Sands.

2011

2016

2019

2022

2015

Laurent et Claude Buzon en mission princière à Singapour.

2017

Buzon® obtient la certification **ISO 9001:2015** et devient neutre en CO2. Naissance de la pépinière Buzon® à Madagascar avec plus de 31 835 arbres plantés par an.

Buzon® invite ses partenaires du monde entier, ses fournisseurs, ses clients et son équipe pour fêter son **30^{ème} anniversaire**.

2020

Buzon® obtient la certification **ISO 14001:2015**.

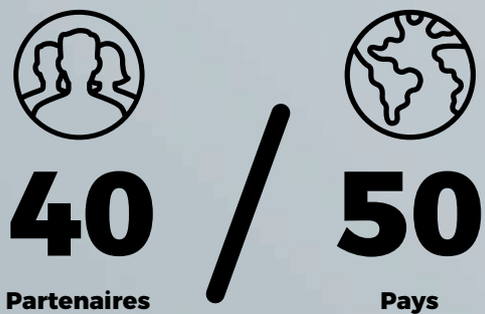
Création d'une nouvelle **gamme de lambourdes** et accessoires.

140 000 plots Buzon® ont été livrés au musée **Across Ages en Oman**.

2023

Buzon® invite ses partenaires du monde entier et son équipe pour fêter son **35^{ème} anniversaire** à Istanbul.





Nos partenaires dans le monde

Buzon® ne serait pas l'entreprise d'aujourd'hui sans son réseau de distributeurs répartis dans le monde entier. Nous collaborons journalièrement avec plus de 40 partenaires présents sur tous les continents. Buzon® exporte ainsi son excellence grâce à ses produits et son réseau de distributeurs pour contribuer à l'embellissement de projets d'envergure.

Siège social (BE)



“

**Des réalisations
à la hauteur
de votre créativité**



Nos engagements



100 % MADE IN EUROPE

Tous nos produits sont créés, conçus et fabriqués en Europe. Notre département recherche et développement travaille d'arrache-pied pour offrir à nos clients l'excellence en matière de support pour terrasse.

90% de nos produits sortent de l'usine située à Overpelt, en Belgique. Le reste de notre production est produite en Europe.



ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Soucieux du changement climatique qui s'opère, Buzon® accorde une importance particulière à l'environnement. Nos matières premières sont recyclées et nos produits 100% recyclables.

Les locaux, du siège social à Liège, sont passifs et diverses actions sont menées afin de sensibiliser chacun comme : l'installation de ruches, un pré fleuri et des potagers. Nous avons également obtenu la certification ISO 14001:2015.

Nous avons à coeur de maîtriser nos émissions carbone. Ce qui implique un audit tous les 2 ans pour calculer notre empreinte carbone et élaborer un plan stratégique afin de les diminuer. En plus de la réflexion, nous sommes neutres en carbone avec la compensation de notre consommation par la plantation de 31.835* arbres, par an, à Madagascar.



ENGAGEMENT DE QUALITÉ

La qualité de nos produits et votre satisfaction sont nos plus grandes priorités. À cet égard, Buzon® est certifié ISO 9001:2008 depuis 2015 et ISO 9001:2015 depuis 2017. Cette certification vous donne l'assurance de l'amélioration constante de la qualité de nos produits et nos services.

En 2020, Buzon a entamé une coopération fructueuse avec l'EPEA pour obtenir la certification selon la norme Cradle to Cradle Certified®. Le niveau de certification atteint est le bronze pour les gammes PB, DPH et BC. Cradle to Cradle Certified® est la norme mondiale pour les produits sûrs, circulaires et fabriqués de manière responsable.



NOS RÉCOMPENSES

Nos différents engagements et notre politique d'entreprise, nous ont permis de gagner bons nombres de récompenses et certifications comme la Médaille d'Argent de l'innovation à Batimat Paris en 1997, le Golden Bridge à Londres ou encore le Good Design Award 2018.

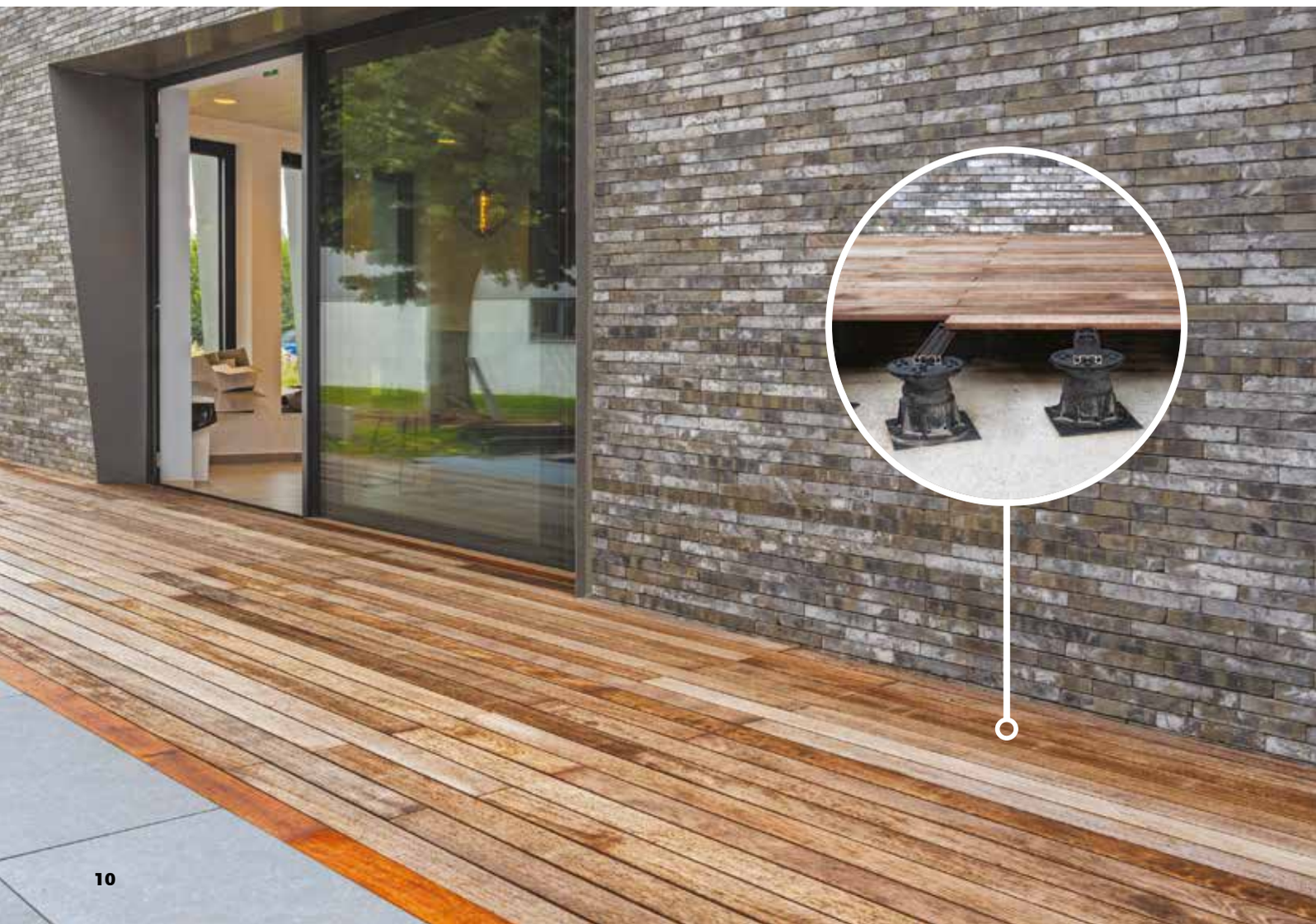


*Rapport Bilan Carbone® Buzon Pedestal International - Janvier 2021



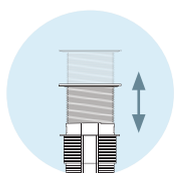
Buzon®

**a une solution
pour tous types
de terrasses**



Les avantages des plots Buzon®

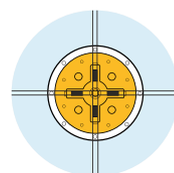
Réaliser une terrasse de manière conventionnelle n'est pas toujours chose aisée. Dilatation des joints, difficulté pour évacuer les eaux, maîtrise des pentes... Toutes ces problématiques compromettent fortement la pérennité de la terrasse. C'est dans ce contexte que la pose sur plots s'est très vite imposée, répondant à toutes les contraintes rencontrées sur les chantiers.



Plots réglables de **12 à 955 mm**



Installation **rapide** et **facile**



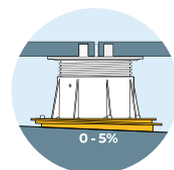
Stabilité élevée grâce à une **large tête de plot**



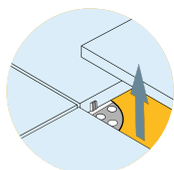
Système **supportant** de **lourdes charges**



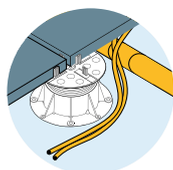
Meilleure **isolation thermique** et **acoustique**



Maîtrise de pente facile et précise **jusqu'à 5%**



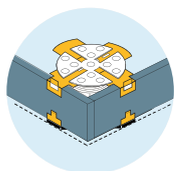
Accès facile à la membrane d'étanchéité ou à la sous-structure



Dissimulation des **équipements techniques**



Respect de la membrane d'**étanchéité**



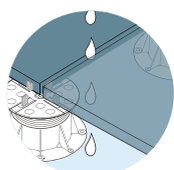
Large gamme d'accessoires pour les finitions de la terrasse



Solution **durable**



100% **recyclable**



Joints ouverts évitant tout risque de fissuration par rapport à des joints obturés.
Évacuation de l'eau facilitée.







Terrasse en dalles sur plots

Deux solutions



Matelas et croisillons

AVANTAGES

- Hauteur fixe
- La solution pour les très faibles hauteurs de réserve de **3 à 12 mm**
- Installation rapide et facile
- Respect de la membrane d'étanchéité
- Solution écoresponsable

RECOUVREMENT

Céramique, pierre naturelle, béton, caillebotis...

PLUS D'INFOS
PAGES 16 ET 17



Plots réglables

AVANTAGES

- Hauteur réglable
- La solution pour les hauteurs de réserve de **12 à 955 mm**
- Installation rapide et facile
- Respect de la membrane d'étanchéité
- Solution écoresponsable
- Solutions multiples pour les finitions de la terrasse

RECOUVREMENT

Céramique, pierre naturelle, béton, caillebotis...

PLUS D'INFOS
PAGES 18 À 39

Matelas et croisillons de 3 à 12 mm



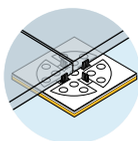
	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-PAD-6MM	6	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
2	U-PAD-GROUND-3MM	3	Matelas 3 mm pour croisillon à poser	-	13 0050	24
3	U-PAD-GROUND-6MM	6	Matelas 6 mm pour croisillon à poser	-	13 0051	24
4	U-PAD-GROUND-10MM	10	Matelas 10 mm pour croisillon à poser	-	13 0049	24
5	U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
6	U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
7	U-TABS-FLAT-2MM	-	Croisillon 2 mm à poser	-	11 2385	120
	U-TABS-FLAT-3MM	-	Croisillon 3 mm à poser	-	11 2371	120
	U-TABS-FLAT-4,5MM	-	Croisillon 4.5 mm à poser	-	11 2386	120



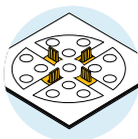
Matelas et croisillons

Les matelas (**U-PAD-GROUND**), équipés de croisillons (**U-TABS-FLAT**), offrent des solutions pour de très faibles hauteurs de réserve, de 3 à 12 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Les matelas sont non réglables, mais il est possible d'obtenir la hauteur souhaitée en ajoutant un matelas **U-PAD** (3 mm, 6 mm ou 10 mm) ou un amortisseur **U-E10** (1 mm) ou **U-E20** (2 mm).



L'écartement entre les dalles est au choix : 2 mm, 3 mm ou 4,5 mm.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Plots réglables de 12 à 955 mm

 Fixe  Réglable



PB-00

15 mm



PB-0-S12

12-18 mm



PB-0-S18

18-28 mm



PB-01

28-42 mm



PB-1

42-60 mm



PB-2

60-90 mm



PB-3

90-145 mm



PB-4

145-245 mm

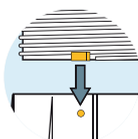
ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
PB-00	15	Plot PB 15 mm	Livré assemblé	11 0697	24
PB-0-S12	12 - 18	Plot PB 12 - 18 mm	Livré assemblé	11 3101	48
PB-0-S18	18 - 28	Plot PB 18 - 28 mm	Livré assemblé	11 2295	24
PB-01	28 - 42	Plot PB 28 - 42 mm	Livré assemblé	11 0698	24
PB-1	42 - 60	Plot PB 42 - 60 mm	Livré assemblé	11 0700	24
PB-2	60 - 90	Plot PB 60 - 90 mm	Livré assemblé	11 0702	24
PB-3	90 - 145	Plot PB 90 - 145 mm	Livré assemblé	11 0704	24
PB-4	145 - 245	Plot PB 145 - 245 mm	Livré assemblé	11 0710	24
PB-5	230 - 315	Plot PB 230 - 315 mm	Livré non assemblé	11 0775	unité
PB-6	285 - 367	Plot PB 285 - 367 mm	Livré non assemblé	11 0776	unité
PB-7	365 - 480	Plot PB 365 - 480 mm	Livré non assemblé	11 0777	unité
PB-8	480 - 595	Plot PB 480 - 595 mm	Livré non assemblé	11 0778	unité
PB-9	560 - 715	Plot PB 560 - 715 mm	Livré non assemblé	11 0779	unité
PB-10	675 - 830	Plot PB 675 - 830 mm	Livré non assemblé	11 0780	unité
PB-11	755 - 955	Plot PB 755 - 955 mm	Livré non assemblé	11 0781	unité
PB-C1	-	Manchon simple PB	Pièce détachée	12 0695	24
PB-C2	-	Manchon double PB	Pièce détachée	12 2147	24
PB-3-TOP	-	Tête plot PB-3	Pièce détachée	12 0708	24
PB-4-BASE	-	Base plot PB-4	Pièce détachée	11 0711	24
PB-4-TOP	-	Tête plot PB-4	Pièce détachée	12 0714	24



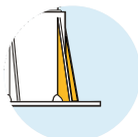
Plots réglables PB

Grâce à sa conception ingénieuse, le **plot PB** est facile à régler et permet une installation rapide et robuste. La surface élargie de la tête est spécialement adaptée pour soutenir des terrasses constituées de pierre naturelle, de dalles en céramique, de pavements en béton, de lames en bois ou en matière composite.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Système de sécurité de dévissage empêchant chaque élément de se détacher dès la hauteur maximale atteinte.



Des renforts latéraux confortent la stabilité du plot.



8 orifices permettent la fixation du plot, si nécessaire.



8 orifices à la base du plot assurent un drainage optimal.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
2	PB-TABS-2MM	-	Croisillon PB 2 mm	Compatible plots PB	13 0592	120
	PB-TABS-3MM	-	Croisillon PB 3 mm	Compatible plots PB	13 0594	120
	PB-TABS-4,5MM	-	Croisillon PB 4,5 mm	Compatible plots PB	13 0596	120
	PB-TABS-6MM	-	Croisillon PB 6 mm	Compatible plots PB	13 2365	100
	PB-TABS-8MM	-	Croisillon PB 8 mm	Compatible plots PB	13 2369	100
	PB-TABS-10MM	-	Croisillon PB 10 mm	Compatible plots PB	13 2370	100
	3	PB-0-S-TABS-2MM	-	Croisillon PB-0-S 2 mm	Compatible plots PB-0-S	13 2408
PB-0-S-TABS-3MM		-	Croisillon PB-0-S 3 mm	Compatible plots PB-0-S	13 2413	120
PB-0-S-TABS-4,5MM		-	Croisillon PB-0-S 4,5 mm	Compatible plots PB-0-S	13 2414	120

Croisillons

Les croisillons (**PB-TABS**), d'une hauteur de 17 mm, se placent sur la tête du plot et garantissent un écartement uniforme entre les dalles.

Disponibles en 6 épaisseurs :

2 MM

3 MM

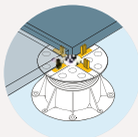
4.5 MM

6 MM

8 MM

10 MM

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Les croisillons sont invisibles.



Se clipsent sur les plots, sans outil.



Un seul modèle de croisillons permet de réaliser toutes les configurations de calepinage, grâce aux 4 ailettes facilement détachables.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Amortisseurs

Les amortisseurs (**U-E10** ou **U-E20**) sont des pièces en caoutchouc SBR qui se placent entre le plot et la dalle.

Disponibles en 2 épaisseurs :

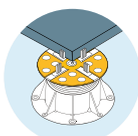
1 MM

2 MM

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Atténuent les bruits d'impact.



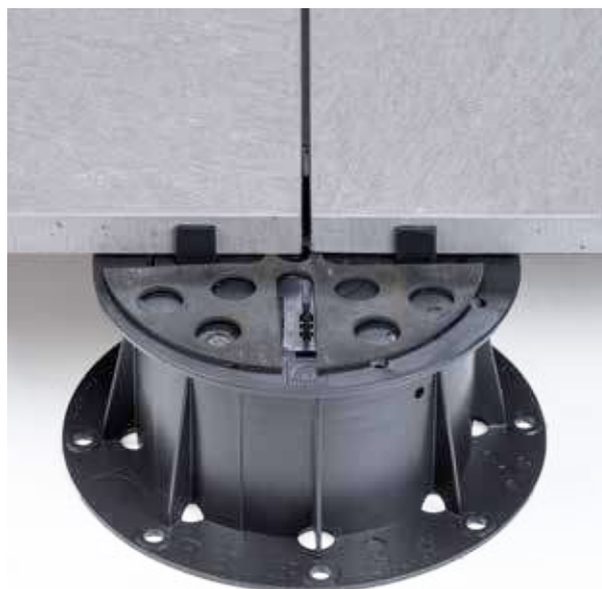
Stabilisent le pavement (anti-dérapant).

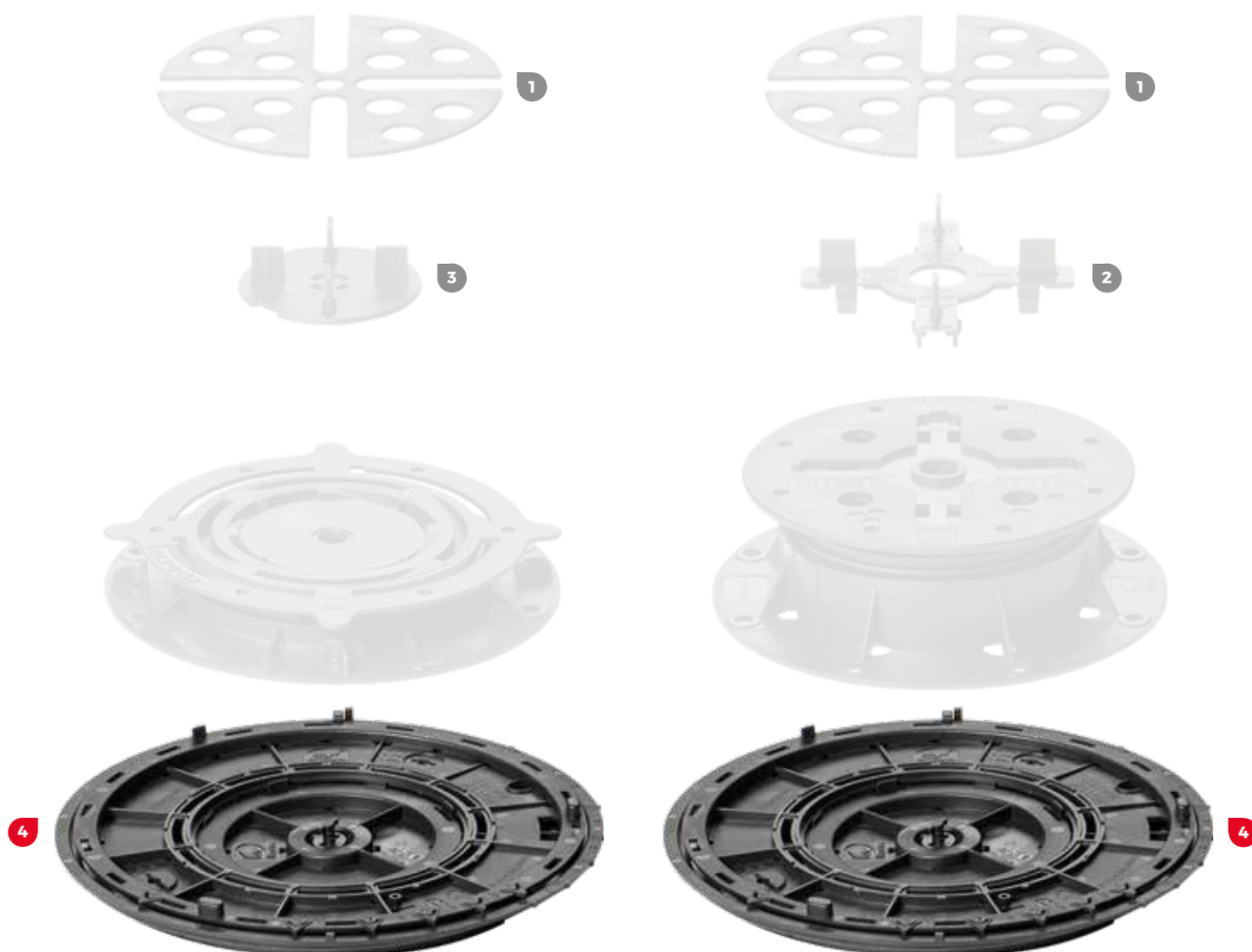


Compensent les irrégularités des dalles (pierre naturelle ou en béton).

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

PLOT PB



OUTILS

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
2	PB-TABS	-	Croisillon PB	Compatible plots PB	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	-
4	U-PH5	14	Correcteur de pente	Compatible avec tous les plots Comprend la clé de blocage	12 2126	24
5	U-KIT-SL-80	-	Niveau Buzon	Permet de mesurer les pentes	99 0605	1
6	U-PH5-KEY-FOOT	-	Clé de maintien du correcteur de pente	Livré avec les boîtes complètes de correcteurs de pente (U-PH5)	12 2115	-

Correcteur de pente

Le correcteur de pente (**U-PH5**) est un plateau réglable qui se place sous le plot. Il est composé de deux disques qu'il suffit de tourner l'un sur l'autre pour corriger la pente.

Hauteur additionnelle :

± 14 MM

La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



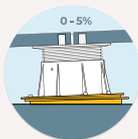
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Corrige des pentes jusqu'à 5%, par incrément de 0.5%.



Le correcteur de pente Buzon reste stable dans le temps, grâce à sa clé de blocage.



Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



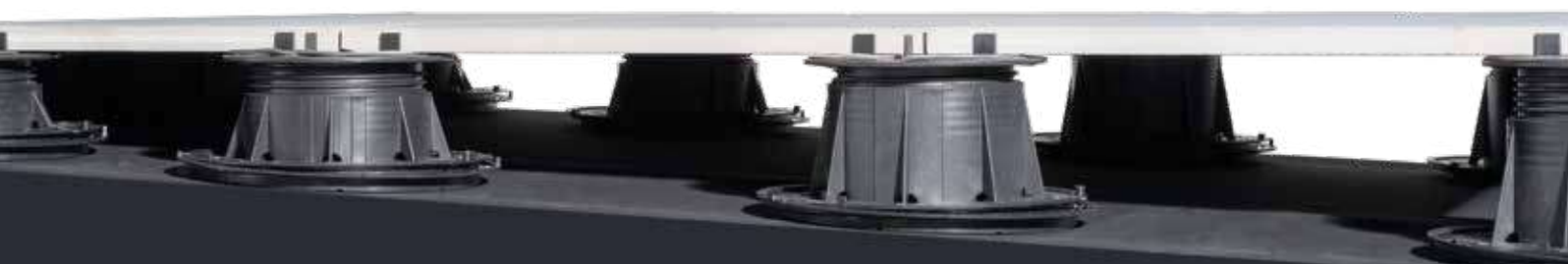
La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.

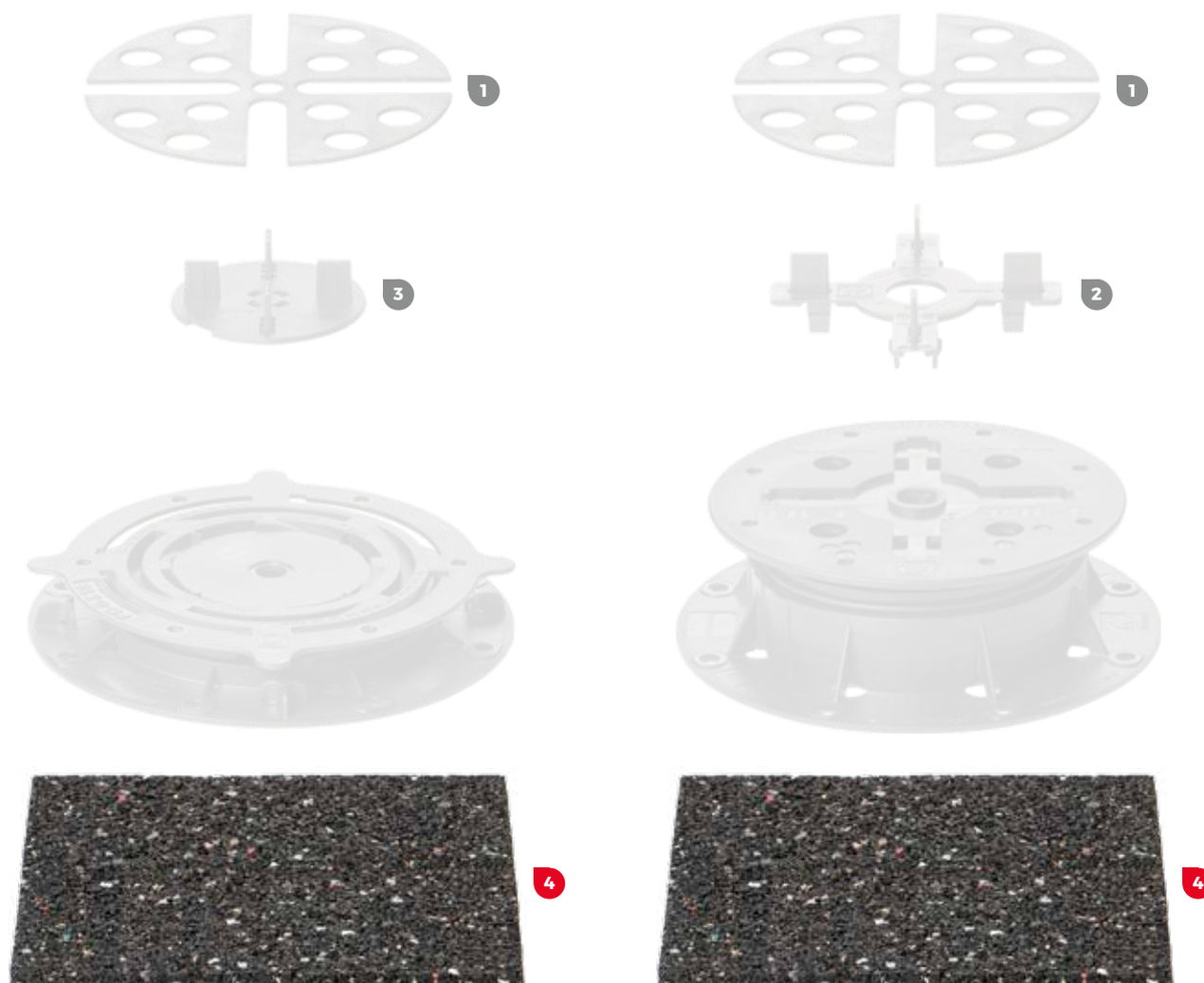


Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



Le niveau à bulle Buzon (**U-KIT-SL-80**) est l'outil indispensable à la maîtrise des pentes. Il mesure la valeur et la direction de la pente du support en une seule étape.





PLOT PB-0-S

PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
2	PB-TABS	-	Croisillon PB	Compatible plots PB	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	-
4	U-PAD-3MM	3	Matelas 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	6	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	10	Matelas 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Matelas pour plots

Le matelas (**U-PAD**) est constitué de caoutchouc recyclé imputrescible et se place sous le plot.

Disponibles en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



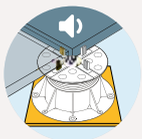
Permet de poser le plot sur un sol dont la finition est irrégulière, comme un béton grossier.



Permet de rehausser le plot.



Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).

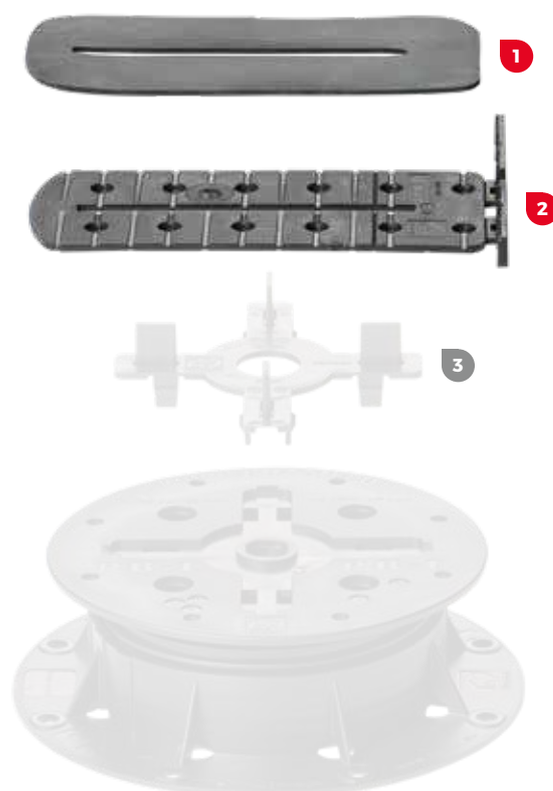


Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).





PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10-WALL	1	Amortisseur 1 mm pour écarteur de mur	-	14 2406	480
	U-E20-WALL	2	Amortisseur 2 mm pour écarteur de mur	-	14 2407	240
2	U-WALL-PP	3	Écarteur de mur	Compatible avec tous les plots	14 2309	24
3	PB-TABS	-	Croisillon PB	Compatible plots PB	-	-
4	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	-

Écarteur de mur

L'écarteur de mur (**U-WALL-PP**) se place sur le plot afin de maintenir les dalles périphériques en position.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



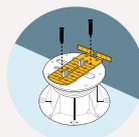
Garantit un espace constant de 5 mm entre le mur et les dalles pour favoriser le bon écoulement périphérique de l'eau.



Pour une meilleure stabilité et un meilleur confort acoustique, l'utilisation de l'amortisseur (**U-E10-WALL** ou **U-E20-WALL**) de 1 ou 2 mm est recommandée.



Évite que les arêtes des dalles détériorent les murs et les remontées d'étanchéité.



Peut être vissé dans le plot.



Grâce aux ailettes flexibles, l'écarteur de mur s'adapte à toutes les typologies de murs : angulaire, courbe...





PLOT PB-0-S

PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10-EDGE	1	Amortisseur 1 mm pour support pour découpes	-	14 2340	240
	U-E20-EDGE	2	Amortisseur 2 mm pour support pour découpes	-	14 2341	120
2	U-TABS-2MM	-	Ailette 2 mm	-	13 2336	24
	U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	24
	U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	24
3	U-EDGE	12	Support pour découpes	-	14 2338	24
4	PB-KIT-8	-	Interface de fixation PB	Compatible plots PB	23 2334	24
5	PB-KIT-8-0-S	-	Interface de fixation PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	23 2667	24

Support pour découpes

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.

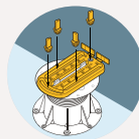


Le support pour découpes (**U-EDGE**) se place sur le plot afin de maintenir en position les découpes de dalles périphériques (découpes de 2 à 14 cm).

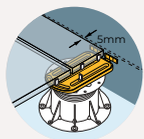
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se fixe sur la tête du plot, sans outil, grâce à l'interface de fixation **PB-KIT-8** pour les **plots PB** (> 28 mm) ou **PB-KIT-8-0-S** pour les **plots PB-0-S** (12 à 28 mm).



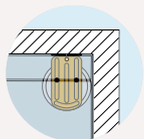
Les ailettes (**U-TABS**) sont à utiliser pour garantir l'espace entre les dalles (2 mm, 3 mm, 4.5 mm).



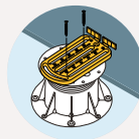
Garantit un espace constant de 5 mm entre le mur et les dalles pour favoriser le bon écoulement périphérique de l'eau.



Pour une meilleure stabilité et un meilleur confort acoustique, l'utilisation de l'amortisseur (**U-E10-EDGE** ou **U-E20-EDGE**) de 1 ou 2 mm est recommandée.

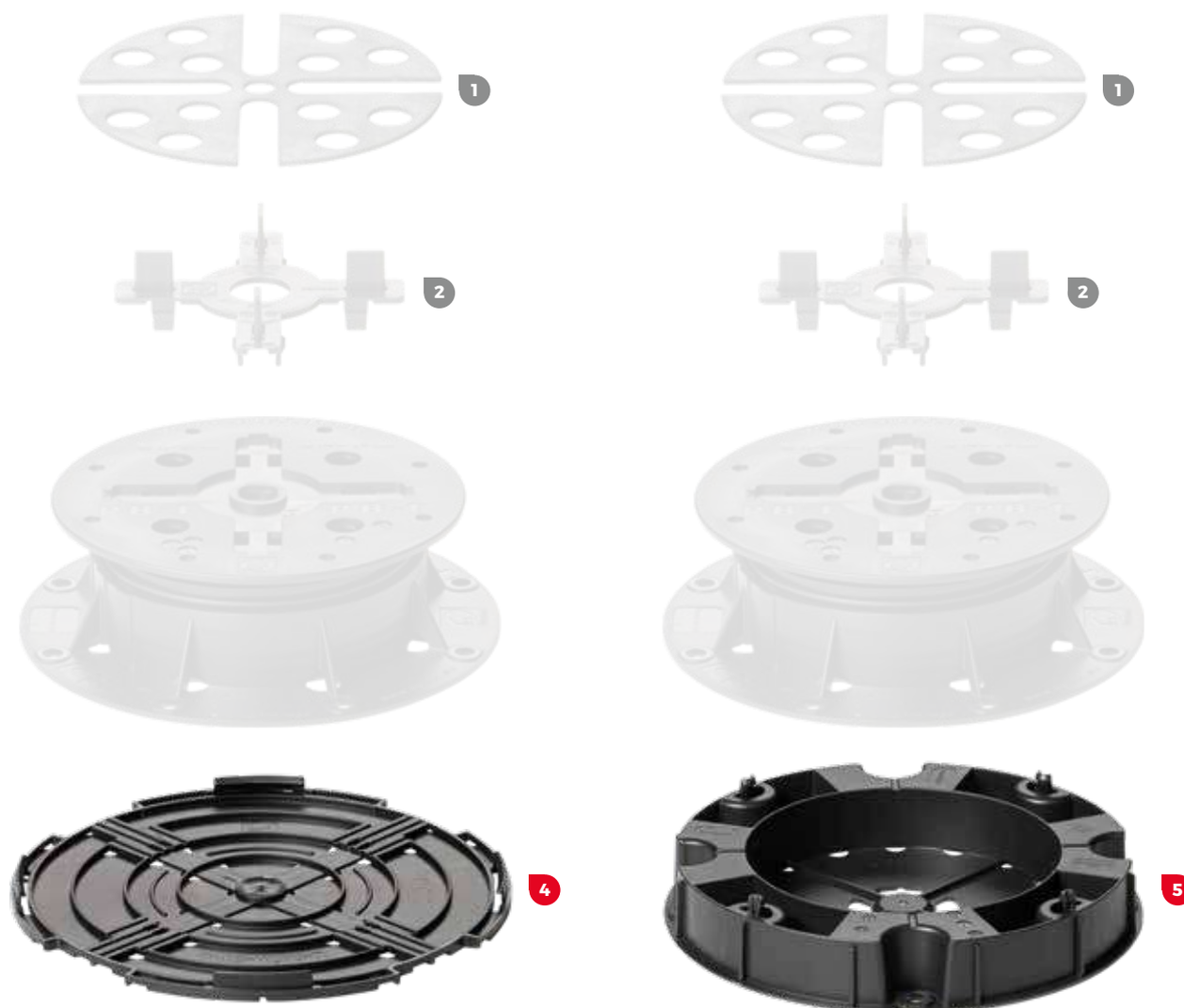


Grâce aux ailettes flexibles, le support pour découpes s'adapte à toutes les typologies de murs : angulaire, courbe...



Peut être vissé dans le plot.





PLOT PB-0-S **PLOT PB**

PLOT PB-0-S **PLOT PB**

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
2	PB-TABS	-	Croisillon PB	Compatible plots PB	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	-
4	U-SHIM-5MM	5	Rehausse 5 mm	-	12 2335	24
5	PB-EXT-30	30	Rehausse 30 mm	Incompatible avec le plot PB-00	12 3102	48

Rehausse 5 mm

La rehausse (**U-SHIM-5MM**) est une extension de 5 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 5 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



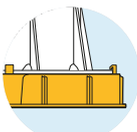
Rehausse 30 mm

La rehausse (**PB-EXT-30**) est une extension de 30 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 30 mm.

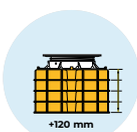
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-E10-FLEX	1	Amortisseur 1 mm pour tête modulaire	-	12 3119	240
	U-E20-FLEX	2	Amortisseur 2 mm pour tête modulaire	-	12 3116	120
2	U-TABS-2MM	-	Ailette 2 mm	-	13 2336	24
	U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	24
	U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	24
3	U-TOP-FLEX	12	Tête modulaire	-	12 3115	48
4	PB-KIT-8	-	Interface de fixation PB	Compatible plots PB	23 2334	24
5	PB-KIT-8-0-S	-	Interface de fixation PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	23 2667	24

Tête modulaire

La tête modulaire (**U-TOP-FLEX**) est un plateau qui se fixe sur le plot pour poser des dalles non-rectangulaires. Cela donne un maximum de liberté à la créativité.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



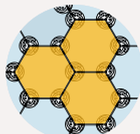
AVANTAGES ET UTILISATIONS



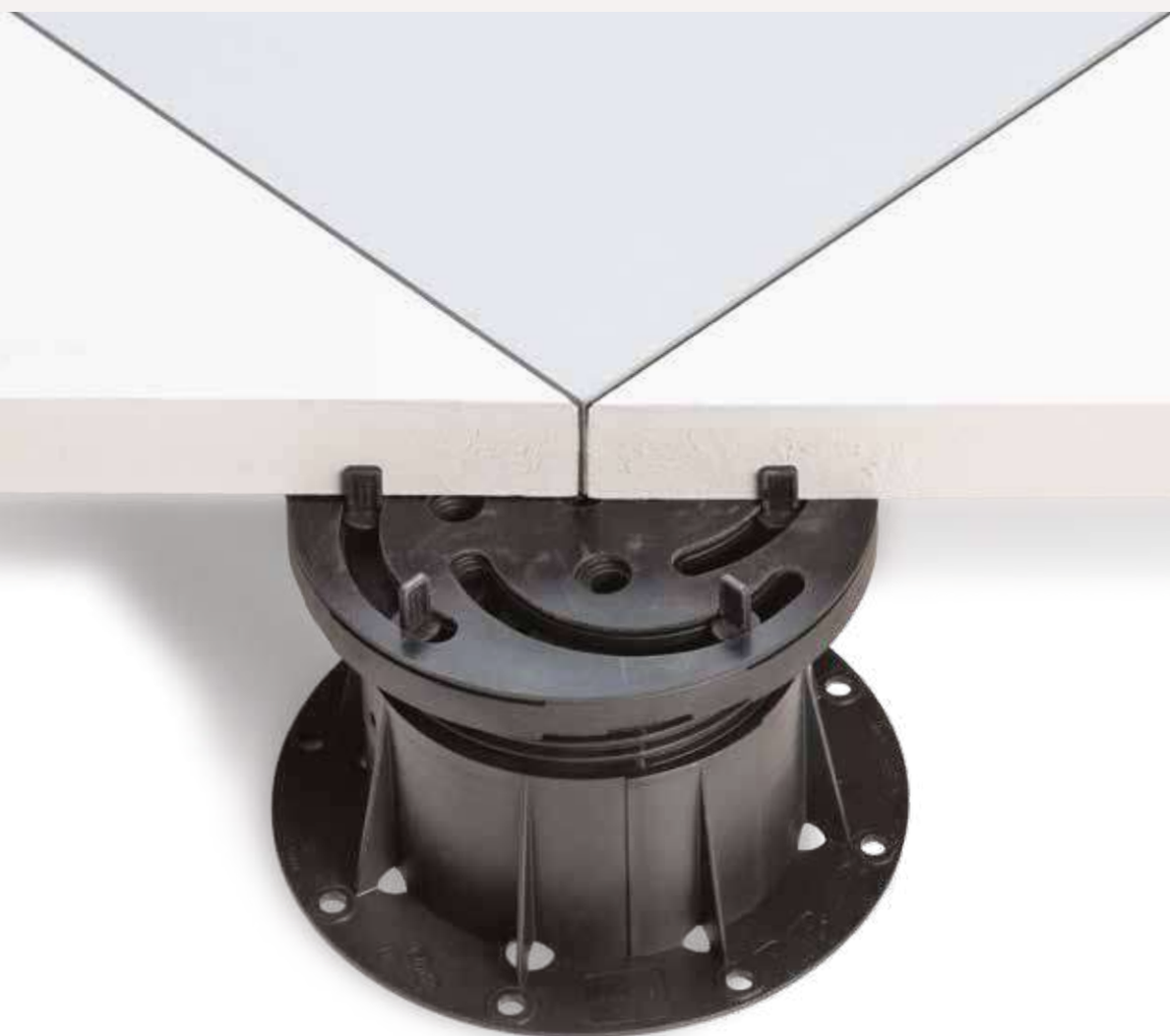
Se fixe sur la tête du plot, sans outil, grâce à l'interface de fixation **PB-KIT-8** pour les **plots PB** (> 28 mm) ou **PB-KIT-8-0-S** pour les plots **PB-0-S** (12 à 28 mm).

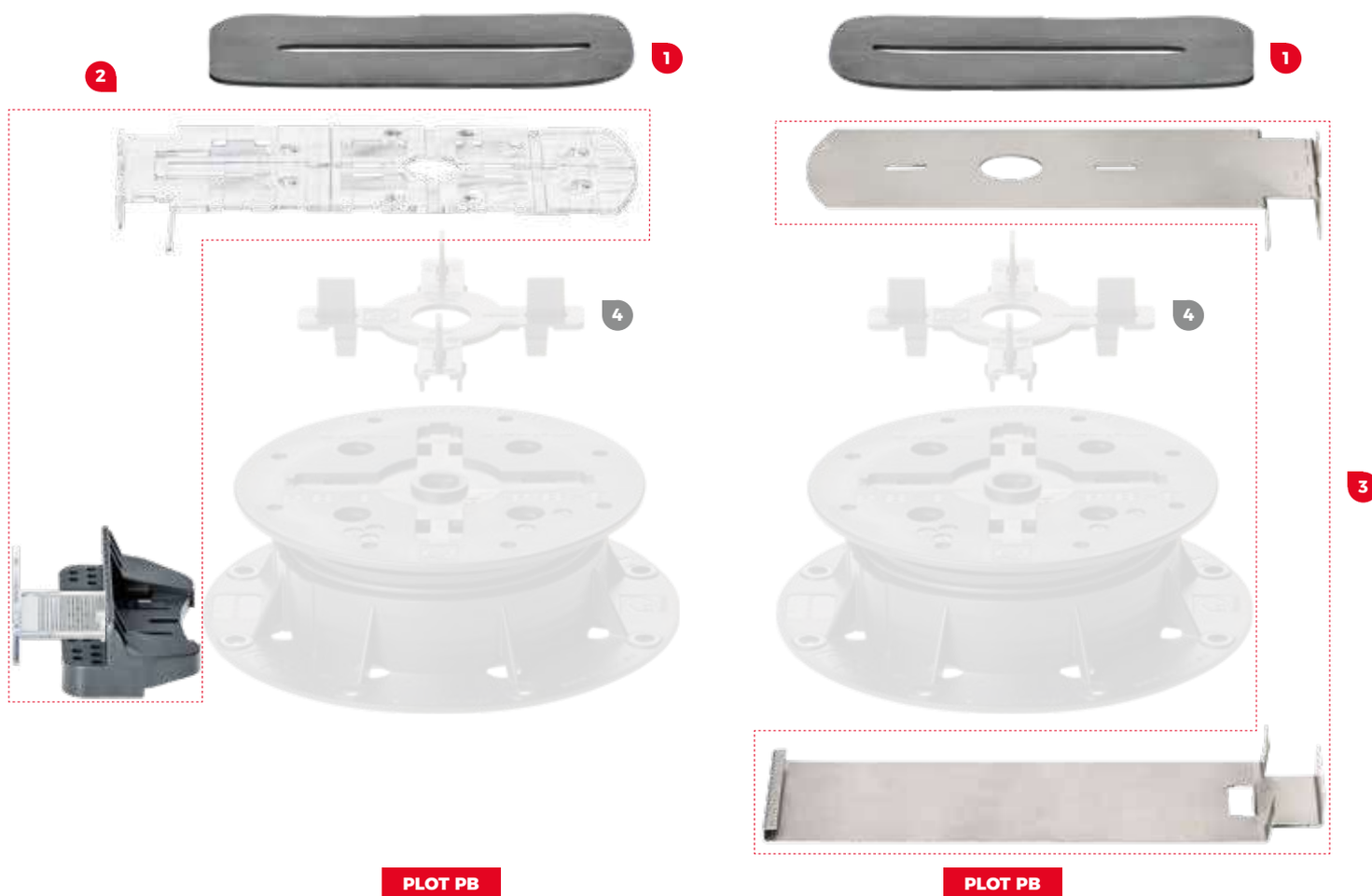


Les ailettes (**U-TABS**) se clipsent et coulissent dans les rainures. De ce fait, leur position s'adaptent parfaitement à la forme des dalles.



Permet la pose de dalles non-rectangulaires.





ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-E10-WALL	1	Amortisseur 1 mm pour écarteur de mur	-	14 2406	480
U-E20-WALL	2	Amortisseur 2 mm pour écarteur de mur	-	14 2407	240
2 KIT-PB-END	3	Kit fin de terrasse PB	Le kit comprend : PB-END-TOP, U-END-BASE, U-END-LOCK	14 2700	24
3 KIT-PB-END-INOX	1	Kit fin de terrasse PB en Inox	Le kit comprend : PB-END-T-INOX, PB-END-B-INOX	14 1973	24
4 PB-TABS	-	Croissillon PB	Compatible plots PB	-	-

Kit fin de terrasse

Le kit de fin de terrasse (**PB-END**) offre la possibilité de créer les bordures en parfaite harmonie avec la terrasse. Deux crochets se fixent sur la tête et la base du plot et maintiennent les dalles verticalement.

Disponibles en 2 versions :

POLYCARBONATE TRANSPARENT

ACIER INOXYDABLE

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

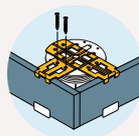
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



Compatible pour des dalles de 20 mm d'épaisseur.



Les pièces se vissent dans le plot après réglage.



Compatible à partir du plot **PB-1** réglé à 50 mm minimum.



Permet de créer les bordures et les angles de la terrasse.





PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-E10-EDGE	1	Amortisseur 1 mm pour support de découpe	-	14 2340	240
U-E20-EDGE	2	Amortisseur 2 mm pour support de découpe	-	14 2341	120
2 U-TABS-2MM	-	Ailette 2 mm	-	13 2336	24
U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	24
U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	24
3 U-TILES	12	Plateau de finition multifonctions	Compatible à partir du plot PB-1	14 2620	24
4 PB-KIT-8	-	Interface de fixation PB	Compatible plots PB	23 2334	24
5 U-END-LOCK	-	Arrêt pour fin de terrasse	Compatible plots PB	14 2619	120
6 U-END-BASE	-	Embase fin de terrasse	Compatible plots PB	14 2618	120

Plateau de finition multifonctions

Le plateau de finition multifonctions (**U-TILES**) combine les fonctions du support pour découpes (**U-EDGE**) et du kit de fin de terrasse (**PB-END**).

Offre la possibilité de poser des découpes de dalles et de réaliser les bordures et les angles d'une terrasse de multiples façons.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



Compatible à partir du plot **PB-1** réglé à 50 mm minimum.



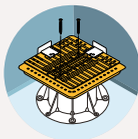
Les ailettes (**U-TABS**) sont à utiliser pour garantir l'espace entre les dalles (2 mm, 3 mm et 4.5 mm).



Se fixe sur la tête du plot, sans outil, grâce à l'interface de fixation **PB-KIT-8**.



Les pièces embase (**U-END-BASE**) et arrêt (**U-END-LOCK**) sont à commander séparément suivant la configuration.



Peut être vissé dans le plot après réglage.





PLOT PB



ARTICLE	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-WASHER-VIS	Vis 4.2 x 45 mm A4	-	13 2079	500
2 U-WASHER-35MM-INOX316	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm inox	-	13 2062	100
U-WASHER-50MM-INOX316	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm inox	-	13 2032	120
3 U-WASHER-PC-35	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm cristal	-	13 2781	1400
U-WASHER-PC-50	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm cristal	-	13 2782	1200
4 U-WASHER-POM-35-1015	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm ivoire	Sur demande	13 2150	1400
U-WASHER-POM-35-1019	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm gris	Sur demande	13 2151	1400
U-WASHER-POM-35-7011	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm gris métal	Sur demande	13 2152	1400
U-WASHER-POM-35-7040	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm gris clair	Sur demande	13 2153	1400
U-WASHER-POM-35-9004	Rondelle de verrouillage diamètre 35 mm nuit	Sur demande	13 2157	1400
U-WASHER-POM-50-1015	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm ivoire	Sur demande	13 2162	1200
U-WASHER-POM-50-1019	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm gris	Sur demande	13 2163	1200
U-WASHER-POM-50-7011	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm gris métal	Sur demande	13 2164	1200
U-WASHER-POM-50-7040	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm gris clair	Sur demande	13 2165	1200
U-WASHER-POM-50-9004	Rondelle de verrouillage diamètre 50 mm nuit	Sur demande	13 2169	1200
5 PB-KIT-1	Coupille d'ancrage PB	-	13 0584	3240

Rondelles de verrouillage

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Les rondelles de verrouillage (**U-WASHER**) maintiennent les dalles en cas d'exposition à des vents particulièrement violents ou pour éviter des dégâts causés par du vandalisme.

Disponibles en 2 diamètres et 3 matières :

35 MM

50 MM

INOX

POLYCARBONATE

POM

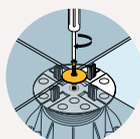
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Les rondelles de verrouillage ne fonctionnent qu'avec les croisillons **PB-TABS** de 4,5 mm, 6 mm et 8 mm.



Uniquement compatible avec les **plots PB**.



Les rondelles de verrouillage se fixent à l'aide des vis **U-WASHER-VIS**.



Nécessitent l'utilisation de la goupille d'ancrage (**PB-KIT-1**) à clipser au centre du plot.







TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES

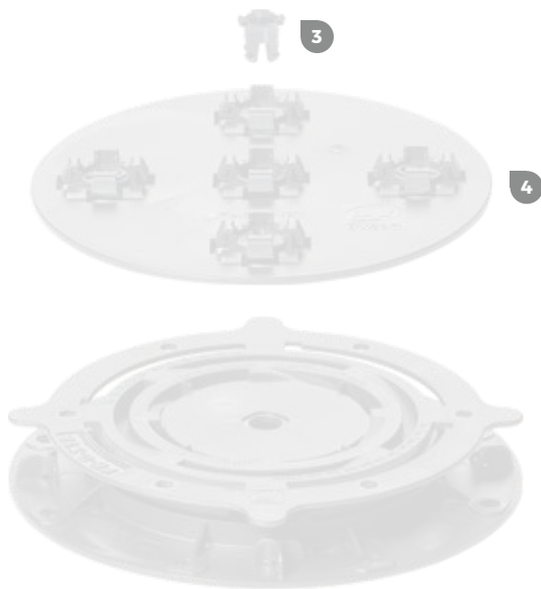
Terrasse en dalles sur lambourdes



1



1



PLOT PB-0-S



PLOT PB



1

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120

Lambourdes en aluminium

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Le système **U-BRS** propose une structure complète pour la création d'espaces extérieurs surélevés en dalle céramique, pierre naturelle ou en béton. Le système est composé des plots réglables **PB**, de lambourdes renforcées en aluminium, de croisillons qui assurent un espacement constant entre les dalles et d'une gamme complète d'accessoires.

Disponibles en 2 épaisseurs et 2 modèles :

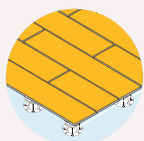
24 MM

38 MM

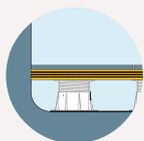
NATUREL

ANODISÉ

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Les lambourdes **U-BRS** sont parfaitement adaptées à la pose de dalles de grands formats (par exemple, 120 x 120 cm) ou encore de dalles allongées (par exemple, 30 x 120 cm).



Les lambourdes autorisent un porte-à-faux, ce qui facilite grandement les finitions de la terrasse et présente un gain de temps important lors de l'installation.



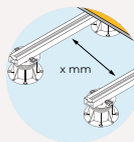
Les lambourdes parfaitement rectilignes facilitent la mise à niveau et présentent un gain de temps important lors de l'installation.



Dans le cas de grandes hauteurs, les lambourdes apportent une grande rigidité à l'ensemble.



La lambourde anodisée évite les reflets et présente une meilleure résistance à la corrosion (le chlore, le béton frais, l'eau de mer ou le sel).



Les lambourdes de 24 mm nécessitent un écartement de 60 cm entre les plots et un écartement de 80 cm entre les plots pour les lambourdes de 38 mm.





PLOT PB-0-S

PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120

Interface de fixation U-BRS sur plot PB

L'interface de fixation (**PB-KIT-2**) permet de fixer la lambourde sur les **plots PB**.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur le plot, sans outil.



Les 5 points de fixation offrent la possibilité de raccorder plusieurs lambourdes sur un même plot et facilitent le raccord entre les lambourdes.



Uniquement compatible avec les **plots PB** à partir de 28 mm (**PB-01** à **PB-11**).

Fixation universelle 5 points

L'interface de fixation universelle à 5 points (**U-FIXING-PLATE-5**) permet de fixer la lambourde sur les plots **PB-0-S**.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur le plot, sans outil, à l'aide de l'accessoire de fixation ancrage (**U-DCW-5R-S**).



Les 5 points de fixation offrent la possibilité de raccorder plusieurs lambourdes sur un même plot et facilitent le raccord entre les lambourdes.



Uniquement compatible avec les **plots PB-0-S**, de 12 mm à 28 mm (**PB-0-S12** et **PB-0-S18**).

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.

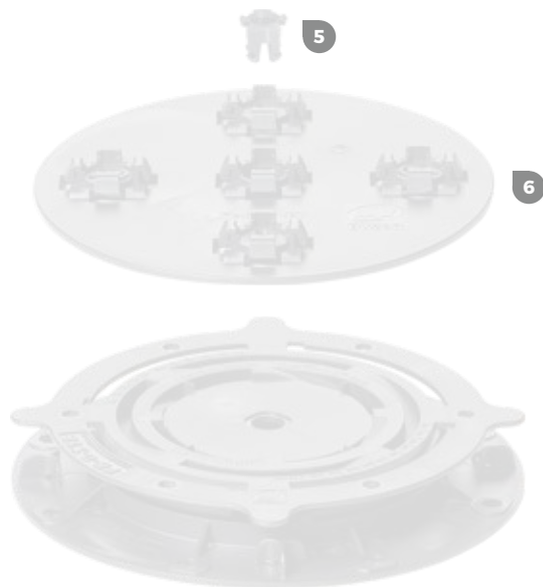




PLOT PB-0-S



PLOT PB



ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-TABS-2MM	-	Croissillon U-BRS 2 mm	-	23 2490	240
U-BRS-TABS-3MM	-	Croissillon U-BRS 3 mm	-	23 2066	240
U-BRS-TABS-4.5MM	-	Croissillon U-BRS 4.5 mm	-	23 2507	240
2 U-BRS-EPDM-2MM	2	Amortisseur 2 mm U-BRS	2 par lamourde	22 2146	100
3 U-BRS-38-M	38	Lamourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
U-BRS-38-B	38	Lamourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
U-BRS-24-M	24	Lamourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
U-BRS-24-B	24	Lamourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
4 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
5 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
6 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120

Croisillons

Les croisillons (**U-BRS-TABS**), d'une hauteur de 17 mm, se placent dans la rainure de la lambourde et garantissent un écartement uniforme entre les dalles.

Disponibles en 3 épaisseurs :

2 MM

3 MM

4.5 MM

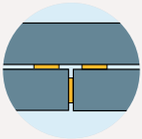
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Les croisillons sont invisibles.



Se glissent sur les lambourdes, sans outil.



Un seul modèle de croisillons permet de réaliser toutes les configurations de calepinage, grâce aux 4 ailettes facilement détachables.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Amortisseur

L'amortisseur (**U-BRS-EPDM-2MM**) est un profilé en EPDM de 2 mm d'épaisseur qui se place entre la lambourde en aluminium et la dalle.

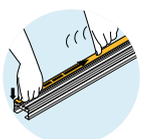
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Atténue les bruits d'impact.



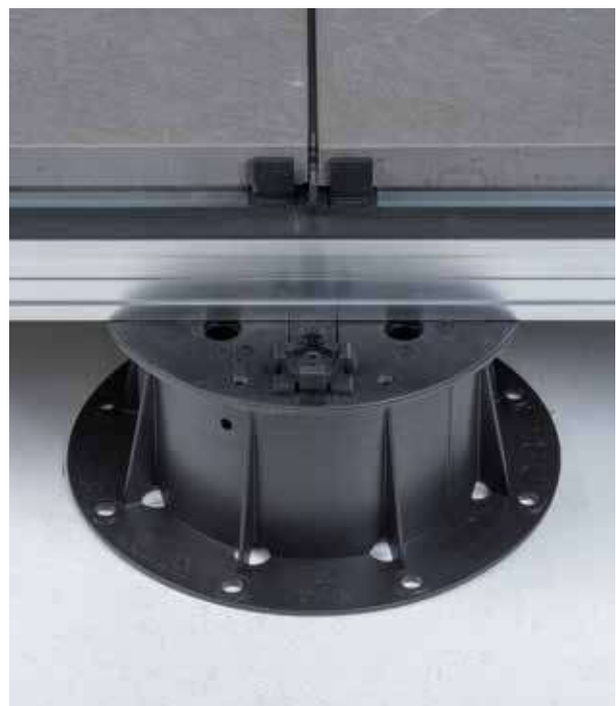
Stabilise le pavement (anti-dérapant).



Se fixe sans outil, sans colle.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

PLOT PB



ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
5 U-PH5	14	Correcteur de pente	Compatible avec tous les plots Comprend la clé de blocage	12 2126	24
6 U-KIT-SL-80	-	Niveau Buzon	Permet de mesurer les pentes	99 0605	1
7 U-PH5-KEY-FOOT	-	Clé de maintien du correcteur de pente	Livré avec les boîtes complètes de correcteurs de pente (U-PH5)	12 2115	-

Correcteur de pente

Le correcteur de pente (**U-PH5**) est un plateau réglable qui se place sous le plot. Il est composé de deux disques qu'il suffit de tourner l'un sur l'autre pour corriger la pente.

Hauteur additionnelle :

± 14 MM ↕

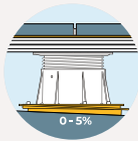
La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



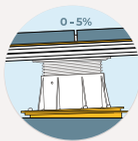
AVANTAGES ET UTILISATIONS



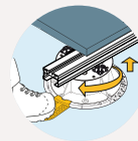
Corrige des pentes jusqu'à 5%, par incrément de 0.5%.



Le correcteur de pente Buzon reste stable dans le temps, grâce à sa clé de blocage.



Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.

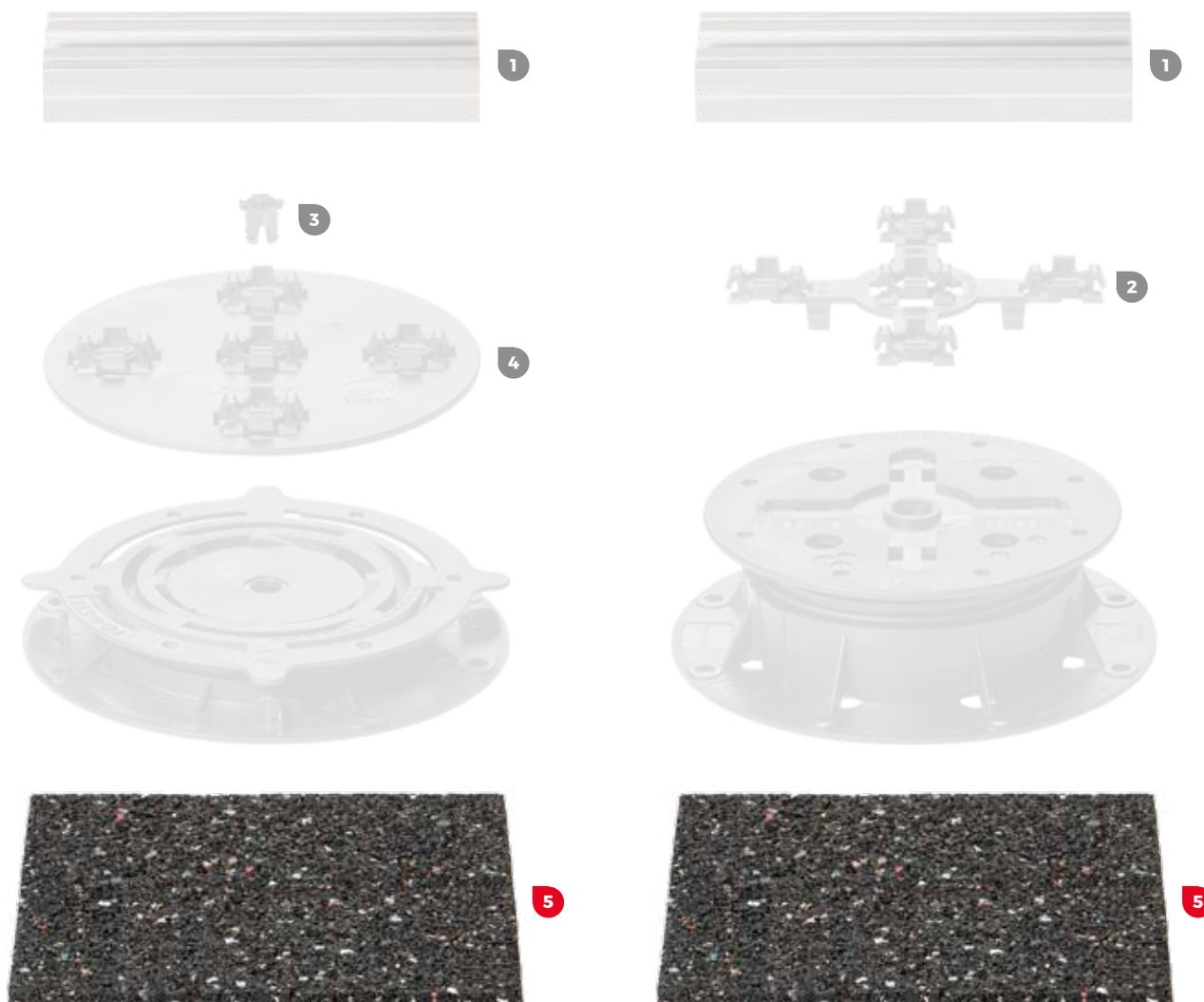


Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



Le niveau à bulle Buzon (**U-KIT-SL-80**) est l'outil indispensable à la maîtrise des pentes. Il mesure la valeur et la direction de la pente du support en une seule étape.





PLOT PB-0-S

PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
5	U-PAD-3MM	-	Matelas 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	-	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	-	Matelas 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Matelas pour plots

Le matelas (**U-PAD**) est constitué de caoutchouc recyclé imputrescible et se place sous le plot.

Disponibles en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



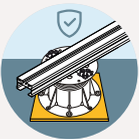
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Permet de poser le plot sur un sol dont la finition est irrégulière, comme un béton grossier.



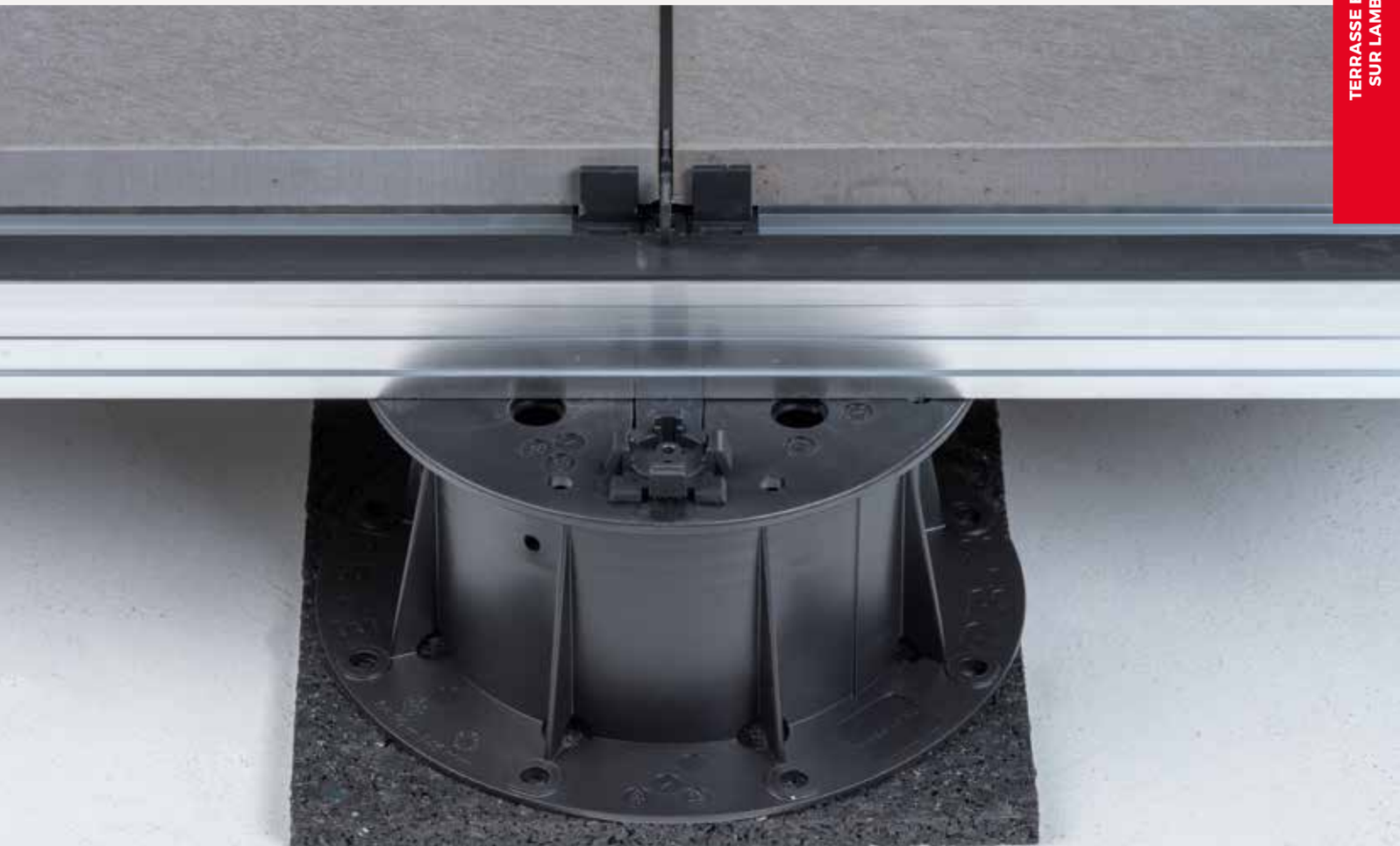
Permet de rehausser le plot.

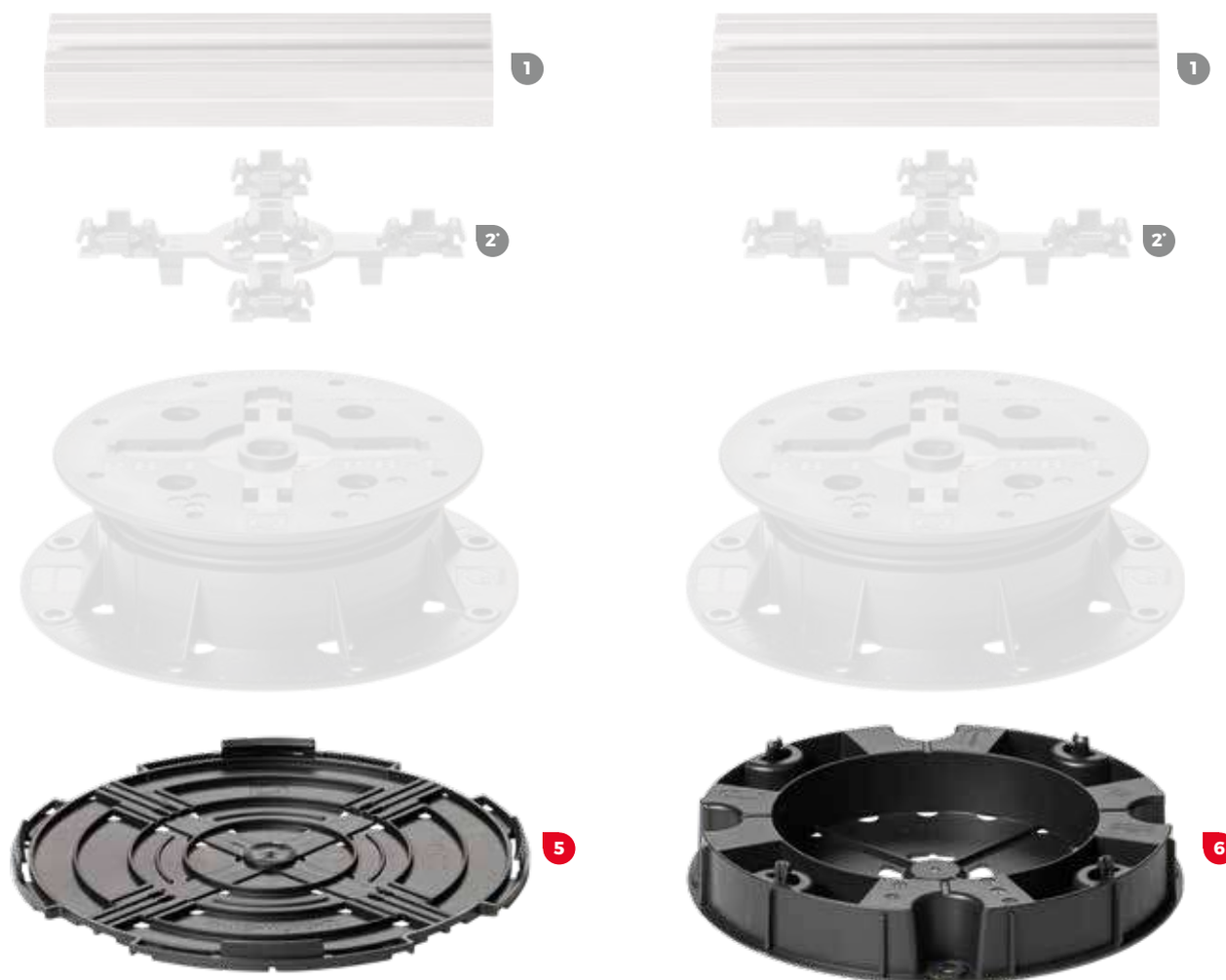


Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).



Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).





PLOT PB-0-S

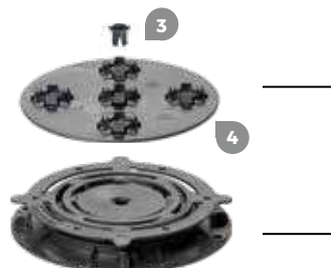
PLOT PB

PLOT PB-0-S

PLOT PB

PLOT PB-0-S

Nécessite l'utilisation
du **U-FIXING-PLATE-5** et du **U-DCW-5R-S**.



	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
5	U-SHIM-5MM	5	Rehausse 5 mm	-	12 2335	24
6	PB-EXT-30	30	Rehausse 30 mm	Incompatible avec le plot PB-00	12 3102	48

Rehausse 5 mm

La rehausse (**U-SHIM-5MM**) est une extension de 5 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 5 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

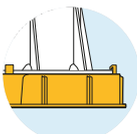
Rehausse 30 mm

La rehausse (**PB-EXT-30**) est une extension de 30 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 30 mm.

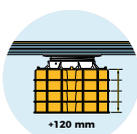
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

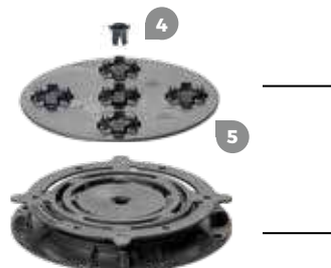
PLOT PB

PLOT PB-0-S

PLOT PB

PLOT PB-0-S

Nécessite l'utilisation
du **U-FIXING-PLATE-5** et du **U-DCW-5R-S**.



ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-EPDM-2MM	2	Amortisseur 2 mm U-BRS	2 par lambourde	22 2146	100
2 U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
4 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
5 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
6 U-BRS-STOP	-	Cale d'extrémité pour lambourde	-	24 2788	1000
7 U-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
8 U-BRS-CONNECTOR	-	Équerre de raccord d'angle pour U-BRS	-	22 2770	500

Cale d'extrémité pour lambourde

La cale d'extrémité pour lambourde (**U-BRS-STOP**) se glisse dans la lambourde et permet de maintenir les dalles périphériques en position.

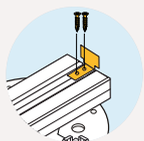
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Garantit un espace constant entre le mur et les dalles pour favoriser le bon écoulement périphérique de l'eau.



Évite que les arêtes des dalles détériorent les murs et les remontées d'étanchéité.



Se fixe à l'aide de vis.

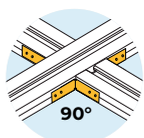
Équerre de raccord d'angle pour U-BRS

L'équerre de raccord d'angle (**U-BRS-CONNECTOR**) est une pièce de jonction pour lambourdes **U-BRS** qui permet de solidariser deux lambourdes perpendiculaires.

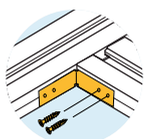
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Permet la réalisation de chaînage.



Crée un angle de 90°.



Se fixe à l'aide de vis.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

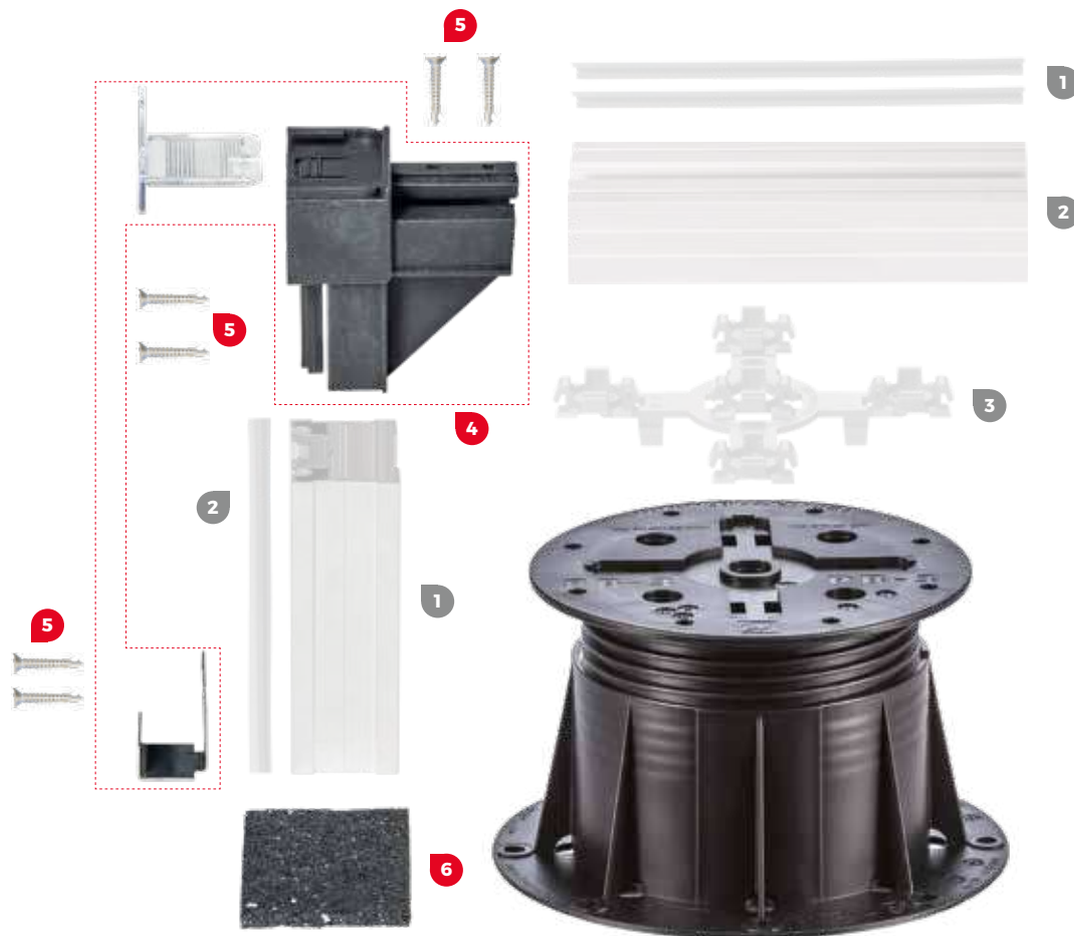
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-EPDM-2MM	2	Amortisseur 2 mm U-BRS	2 par lamourde	22 2146	100
2 U-BRS-38-M	38	Lamourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
U-BRS-38-B	38	Lamourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
U-BRS-24-M	24	Lamourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
U-BRS-24-B	24	Lamourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
4 KIT-U-BRS-END-BRACKET-24	-	Connecteur d'angle pour lamourde 24 mm	Le kit comprend : U-BRS-END-BRACKET-24, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3117	24
KIT-U-BRS-END-BRACKET-38	-	Connecteur d'angle pour lamourde 38 mm	Le kit comprend : U-BRS-END-BRACKET-38, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3118	24
5 U-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
6 U-PAD-6MM-69	-	Matelas 90 x 60 x 6 mm	-	12 1902	24

Connecteur d'angle pour lambourdes

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



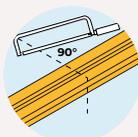
Le connecteur d'angle pour lambourdes (**U-BRS-END-BRACKET**) est une pièce de jonction pour lambourdes **U-BRS** qui permet de réaliser facilement des angles droits pour créer des habillages de terrasse.

Disponibles en 2 épaisseurs :

24 MM

38 MM

AVANTAGES ET UTILISATIONS



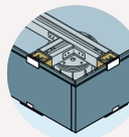
Une simple coupe droite de la lambourde suffit.



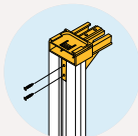
Facilite la réalisation d'angles de terrasse.



Se glisse dans la lambourde **U-BRS**.



Gain de temps pour les finitions.



Se fixe grâce aux **U-BRS-VIS**.



Compatible avec les lambourdes **U-BRS** et à partir du plot **PB-3**.





PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-EPDM-2MM	2	Amortisseur 2 mm U-BRS	2 par lambourde	22 2146	100
2	U-BRS-38-M	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (anodisé)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
4	KIT-U-BRS-END	-	Kit fin de terrasse U-BRS INOX	Le kit comprend : U-BRS- END-T, U-BRS-END-B, U-BRS-END-CONNECTOR (x2), U-BRS-VIS (x12)	24 2856	1
5	U-PAD-6MM-69	-	Matelas 90 x 60 x 6 mm	-	12 1902	24

Kit fin de terrasse

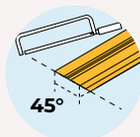
Le kit de fin de terrasse en inox (**KIT-U-BRS-END**) offre la possibilité de créer les bordures en parfaite harmonie avec la terrasse. Des crochets se fixent sur la tête et la base du plot et maintiennent les dalles verticalement.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



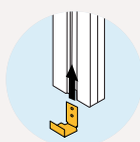
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Nécessite une coupe à 45° de la lambourde.



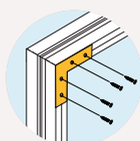
Permet la réalisation d'angles de terrasse.



Se glisse dans la lambourde **U-BRS**.



Compatible avec des dalles de 20 mm d'épaisseur uniquement.



Se fixe grâce aux **U-BRS-VIS**.



Compatible avec les lambourdes **U-BRS** et à partir du plot **PB-3**.







Terrasse en bois ou composite

Deux solutions



Système pour lambourdes en bois

AVANTAGES

- Installation rapide et facile
- Solution écoresponsable
- Possibilité de fixer la lambourde en bois sur le support
- Assure une grande stabilité

RECOUVREMENT

Bois naturel ou composite

Les lambourdes en bois, les lames de bois et leurs fixations ne sont pas fournies par Buzon.

PLUS D'INFOS
PAGES 64 À 71



Systeme pour lambourdes en aluminium

AVANTAGES

- Installation rapide et facile
- Solution écoresponsable
- Assure une grande stabilité des porte-à-faux

RECOUVREMENT

Bois naturel ou composite

Les lames de bois et leurs fixations ne sont pas fournies par Buzon.

PLUS D'INFOS
PAGES 72 - 81



PLOT PB-0-S18



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	PB-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour tous les plots PB	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour les plots PB-0-S18 uniquement	13 2311	120

Système pour lambourdes en bois

L'équerre **PB-KIT-5** pour lambourdes permet de réaliser des terrasses en lames de bois et composite.

Uniquement compatible avec les plots PB.

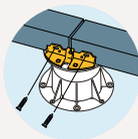
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur les plots, sans outil.



Se visse afin de maintenir fermement en place la lambourde soutenant les lames de bois.



Se visse au centre sur une lambourde pleine et aux extrémités lors d'une jonction de deux lambourdes.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.

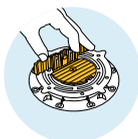


Système pour lambourdes en bois

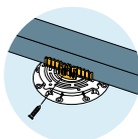
L'équerre **DPH-KIT-5** pour lambourdes permet de réaliser des terrasses en lames de bois et composite.

Uniquement compatible avec le plot PB-0-S18.

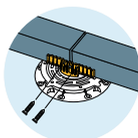
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur les plots, sans outil.



Se visse afin de maintenir fermement en place la lambourde soutenant les lames de bois.



Se visse au centre sur une lambourde pleine et aux extrémités lors d'une jonction de deux lambourdes.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

PLOT PB



	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	PB-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour tous les plots PB	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour les plots PB-0-S18 uniquement	13 2311	120
3	U-PH5	14	Correcteur de pente	Compatible avec tous les plots Comprend la clé de blocage	12 2126	24
4	U-KIT-SL-80	-	Niveau Buzon	Permet de mesurer les pentes	99 0605	1
5	U-PH5-KEY-FOOT	-	Clé de maintien du correcteur de pente	Livré avec les boîtes complètes de correcteurs de pente (U-PH5)	12 2115	-

Correcteur de pente

Le correcteur de pente (**U-PH5**) est un plateau réglable qui se place sous le plot. Il est composé de deux disques qu'il suffit de tourner l'un sur l'autre pour corriger la pente.

Hauteur additionnelle :

± 14 MM ↕

La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



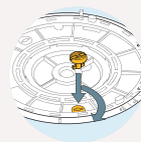
Corrige des pentes jusqu'à 5%, par incréments de 0.5%.



Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



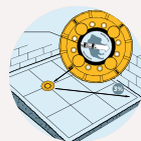
Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



Le correcteur de pente Buzon reste stable dans le temps, grâce à sa clé de blocage.



La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.



Le niveau à bulle Buzon (**U-KIT-SL-80**) est l'outil indispensable à la maîtrise des pentes. Il mesure la valeur et la direction de la pente du support en une seule étape.



TERRASSE EN BOIS
OU COMPOSITE



PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	PB-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour tous les plots PB	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour les plots PB-0-S18 uniquement	13 2311	120
3	U-PAD-3MM	3	Matelas 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	6	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	10	Matelas 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Matelas pour plots

Le matelas (**U-PAD**) est constitué de caoutchouc recyclé imputrescible et se place sous le plot.

Disponibles en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

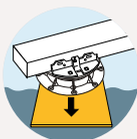
10 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



Permet de poser le plot sur un sol dont la finition est irrégulière, comme un béton grossier.



Permet de rehausser le plot.



Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).



Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).



TERRASSE EN BOIS
OU COMPOSITE

**PLOT PB-0-S**

Nécessite l'utilisation
du **DPH-KIT-5**.



	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	PB-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour tous les plots PB	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Équerre pour lambourdes	Pour les plots PB-0-S18 uniquement	13 2311	120
3	U-SHIM-5MM	5	Rehausse 5 mm	-	12 2335	24
4	PB-EXT-30	30	Rehausse 30 mm	Incompatible avec le plot PB-00	12 3102	48

Rehausse 5 mm

La rehausse (**U-SHIM-5MM**) est une extension de 5 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 5 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Rehausse 30 mm

La rehausse (**PB-EXT-30**) est une extension de 30 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 30 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

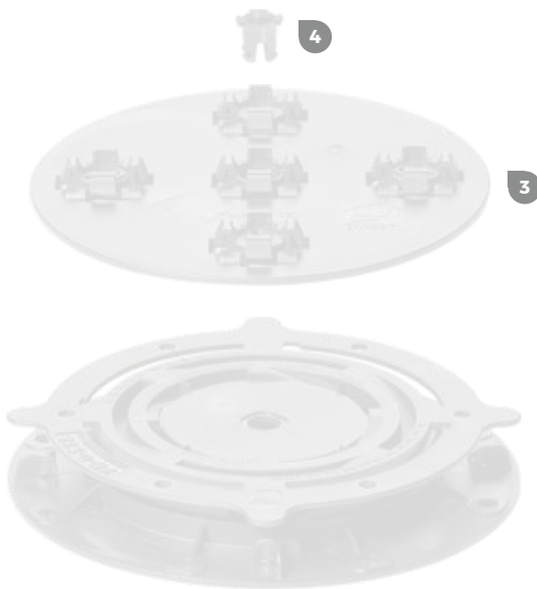


Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S



PLOT PB



	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-24-WOOD-M	24	Lambourde pour bois (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
	U-BRS-24-WOOD-B	24	Lambourde pour bois (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
4	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancrage - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000

Lambourdes en aluminium

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



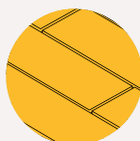
Le système **U-BRS-WOOD** propose une structure pour la création d'espaces extérieurs surélevés en bois ou composite. Le système est composé des plots réglables **PB** et de lambourdes renforcées en aluminium de 24 mm.

Disponibles 2 modèles :

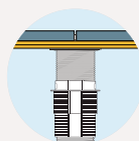
NATUREL

ANODISÉ

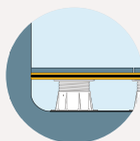
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Notre système de lambourdes en aluminium est compatible avec la plupart des lames de bois ou composite.



Dans le cas de grandes hauteurs, les lambourdes apportent une grande rigidité à l'ensemble.



Les lambourdes autorisent un porte-à-faux, ce qui facilite grandement les finitions de la terrasse et présente un gain de temps important lors de l'installation.



La lambourde anodisée évite les reflets et présente une meilleure résistance à la corrosion (le chlore, le béton frais, l'eau de mer ou le sel).



Les lambourdes parfaitement rectilignes facilitent la mise à niveau et présentent un gain de temps important lors de l'installation.





PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-24-WOOD-M	24	Lambourde pour bois (naturel)	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
	U-BRS-24-WOOD-B	24	Lambourde pour bois (anodisé)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
4	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000

Interface de fixation U-BRS sur plot PB

L'interface de fixation (**PB-KIT-2**) permet de fixer la lambourde sur les **plots PB**.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur le plot, sans outil.



Les 5 points de fixation offrent la possibilité de raccorder plusieurs lambourdes sur un même plot et facilitent le raccord entre les lambourdes.



Uniquement compatible avec les **plots PB** à partir de 28 mm (**PB-01** à **PB-11**).

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Fixation universelle 5 points

L'interface de fixation universelle à 5 points (**U-FIXING-PLATE-5**) permet de fixer la lambourde sur les plots **PB-0-S**.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Se clipse sur le plot, sans outil, à l'aide de l'accessoire de fixation ancrage (**U-DCW-5R-S**).



Les 5 points de fixation offrent la possibilité de raccorder plusieurs lambourdes sur un même plot et facilitent le raccord entre les lambourdes.



Uniquement compatible avec les **plots PB-0-S**, de 12 mm à 28 mm (**PB-0-S12** et **PB-0-S18**).

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

PLOT PB



ARTICLE	H (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Lambourde aluminium (naturel) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
U-BRS-24-WOOD-B	24	Lambourde aluminium (anodisé) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
4 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
5 U-PH5	14	Correcteur de pente	Compatible avec tous les plots Comprend la clé de blocage	12 2126	24
6 U-KIT-SL-80	-	Niveau Buzon	Permet de mesurer les pentes	99 0605	1
7 U-PH5-KEY-FOOT	-	Clé de maintien du correcteur de pente	Livré avec les boîtes complètes de correcteurs de pente (U-PH5)	12 2115	-

Correcteur de pente

Le correcteur de pente (**U-PH5**) est un plateau réglable qui se place sous le plot. Il est composé de deux disques qu'il suffit de tourner l'un sur l'autre pour corriger la pente.

Hauteur additionnelle :

± 14 MM ↕

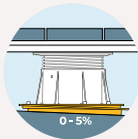
La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



Corrige des pentes jusqu'à 5%, par incrément de 0.5%.



Le correcteur de pente Buzon reste stable dans le temps, grâce à sa clé de blocage.



Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.



Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



Le niveau à bulle Buzon (**U-KIT-SL-80**) est l'outil indispensable à la maîtrise des pentes. Il mesure la valeur et la direction de la pente du support en une seule étape.



TERRASSE EN BOIS
OU COMPOSITE



PLOT PB-0-S



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-BRS-24-WOOD-M	24	Lambourde aluminium (naturel) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
	U-BRS-24-WOOD-B	24	Lambourde aluminium (anodisé) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
4	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
5	U-PAD-3MM	3	Matelas 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	6	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	10	Matelas 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Matelas pour plots

Le matelas (**U-PAD**) est constitué de caoutchouc recyclé imputrescible et se place sous le plot.

Disponibles en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



Permet de poser le plot sur un sol dont la finition est irrégulière, comme un béton grossier.



Permet de rehausser le plot.



Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).



Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).



TERRASSE EN BOIS
OU COMPOSITE



PLOT PB-0-S

PLOT PB

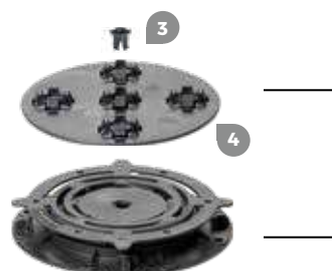


PLOT PB-0-S

PLOT PB

PLOT PB-0-S

Nécessite l'utilisation
du **U-FIXING-PLATE-5** et du **U-DCW-5R-S**.



ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-BRS-24-WOOD-M	24	Lambourde aluminium (naturel) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2712	266
U-BRS-24-WOOD-B	24	Lambourde aluminium (anodisé) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation U-BRS sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3 U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancre - Petit	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2697	6000
4 U-FIXING-PLATE-5	3	Fixation universelle 5 points	Pour les plots PB-0-S uniquement	13 2381	120
5 U-SHIM-5MM	5	Rehausse 5 mm	-	12 2335	24
6 PB-EXT-30	30	Rehausse 30 mm	Incompatible avec le plot PB-00	12 3102	48

Rehausse 5 mm

La rehausse (**U-SHIM-5MM**) est une extension de 5 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 5 mm.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.



Compatible avec tous les **plots PB** et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Rehausse 30 mm

La rehausse (**PB-EXT-30**) est une extension de 30 mm qui se place sous le plot et permet d'en augmenter sa hauteur par tranches de 30 mm.

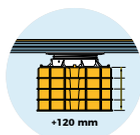
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

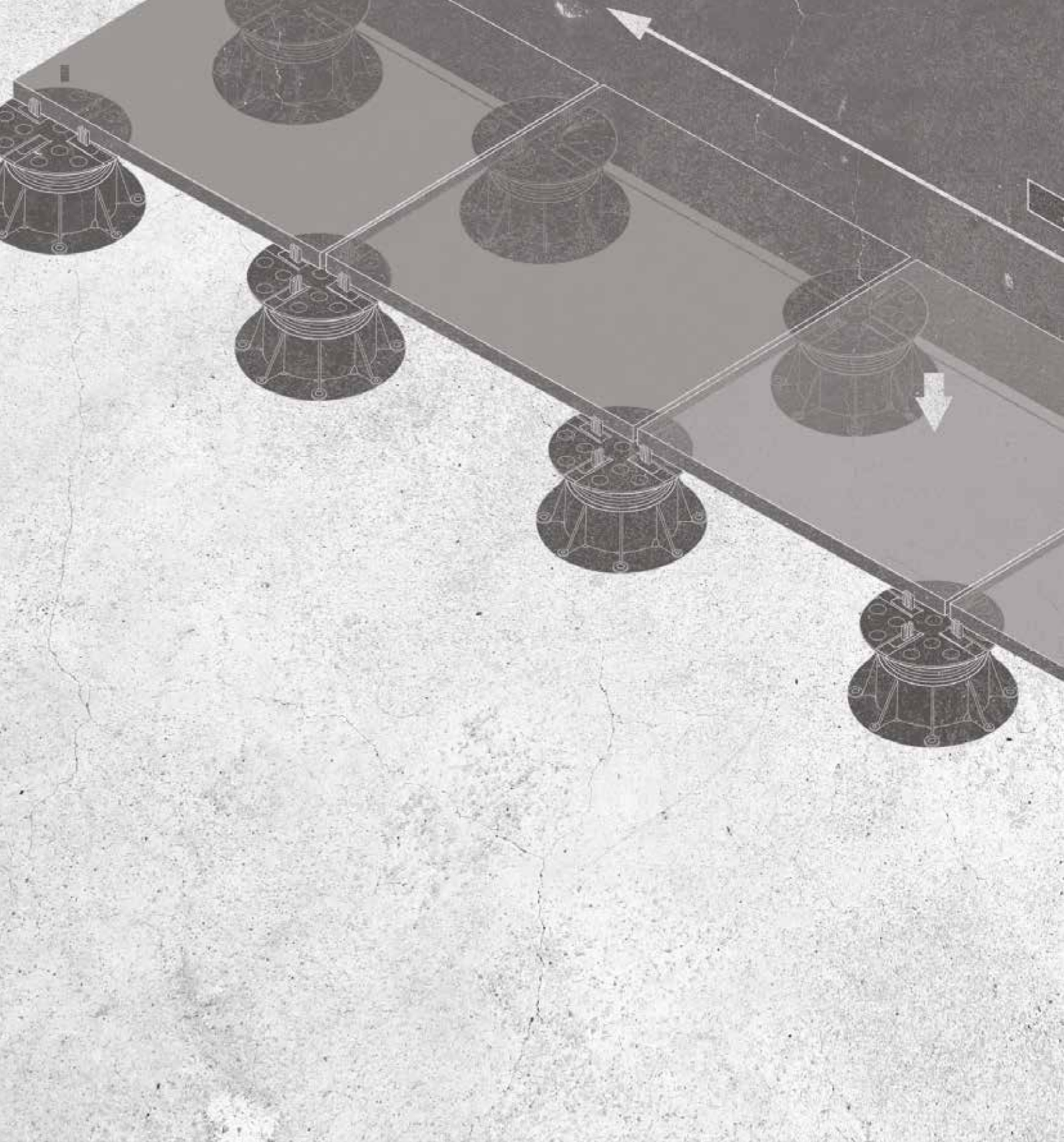


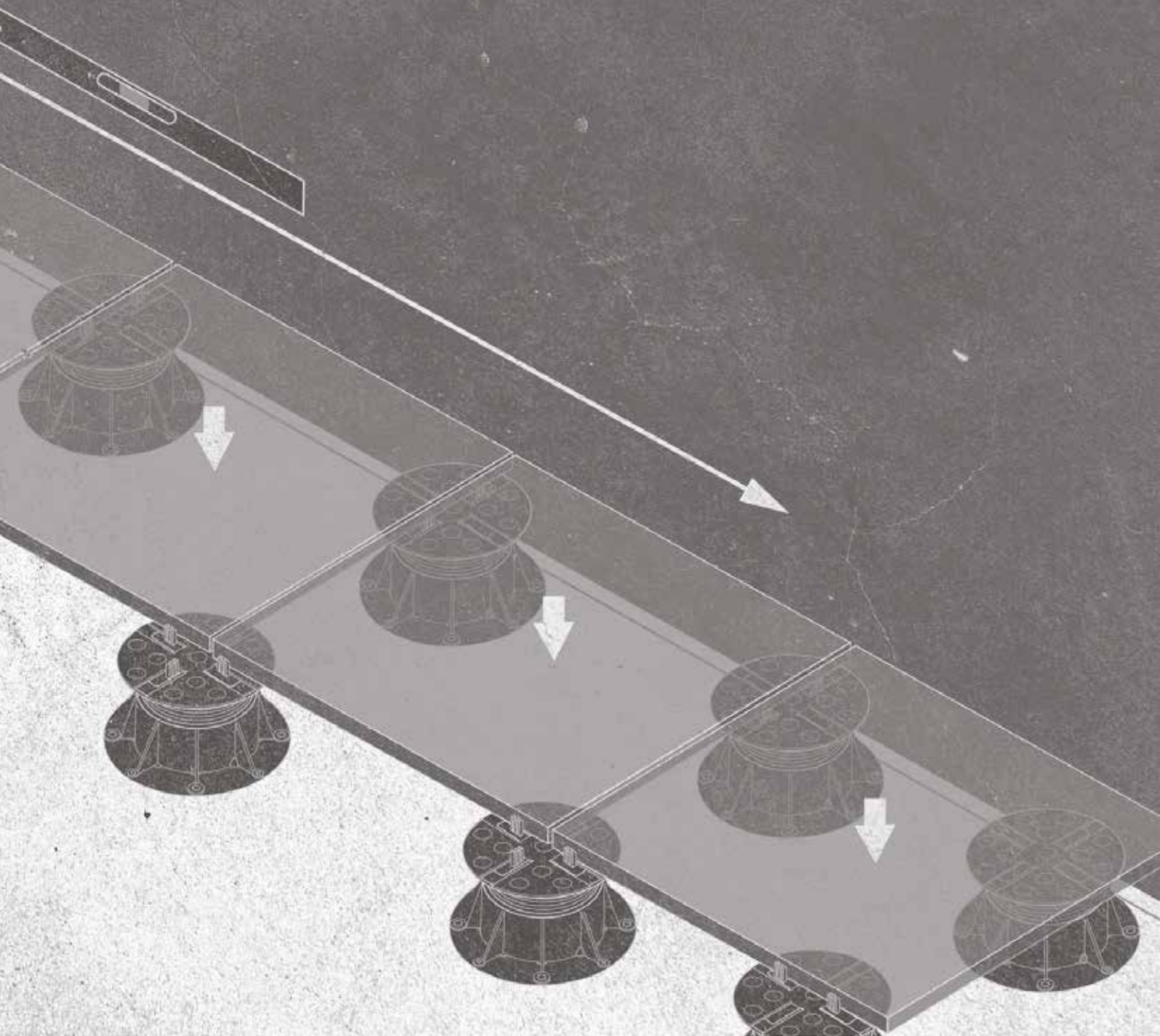
Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.







Technique

Informations techniques et consommation

SYSTÈME STANDARD / PLOTS

CONSUMMATION MOYENNE DE PLOTS PAR m²

Dimensions et superficie de la terrasse	20 m ²	50 m ²	100 m ²	1 000 m ²
Longueur	5	10	10	50
Largeur	4	5	10	20
Format des dalles	Plots / m ²			
40 x 40 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 50 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
60 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
75 x 75 cm	4,90	4,36	4,21	3,71
80 x 80 cm	4,15	4,06	3,65	3,24
90 x 90 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
100 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
120 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
120 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
120 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,98
90 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
120 x 120 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
45 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
60 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
60 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
40 x 80 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
180 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
160 x 30 cm	7,7	7,18	6,8	6,47

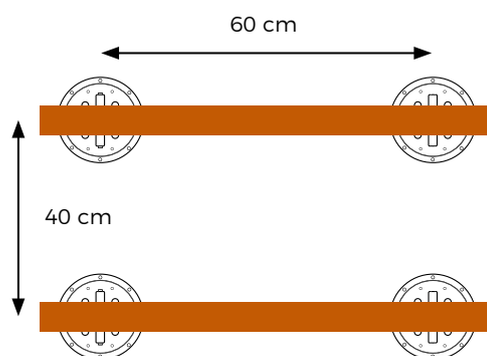
L'utilisation de plots est recommandée pour des dalles de minimum 30 x 30 cm, en accord avec le poseur de carrelage. Pour la pose de dalles non-carrées, la quantité de plots utilisés varie suivant leur place sous les dalles. Ces informations sont données à titre indicatif, les consommations variant en fonction des spécificités de chaque projet. Buzon® ne peut être tenu pour responsable des variations de quantités.

Calculateur Buzon®



Nous conseillons l'utilisation de notre calculateur de plots pour plus de précisions.

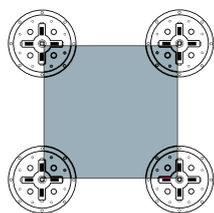
PLUS D'INFOS EN PAGE 90



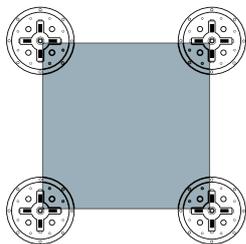
Consommation moyenne pour une terrasse bois : un plot tous les 60 cm et une lambourde tous les 40 cm.

La moyenne est de 4 à 5 plots par m².

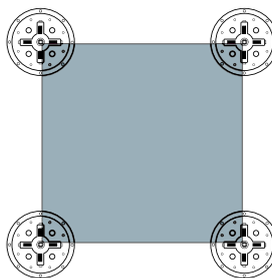
POSTIONS RECOMMANDÉES DES PLOTS SOUS DALLE



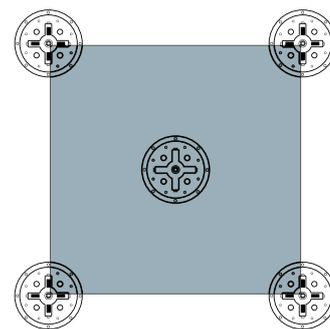
40 x 40 cm



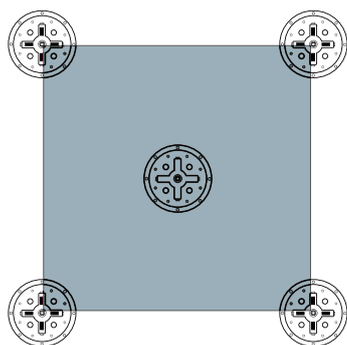
50 x 50 cm



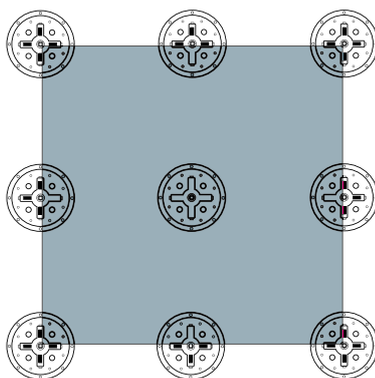
60 x 60 cm



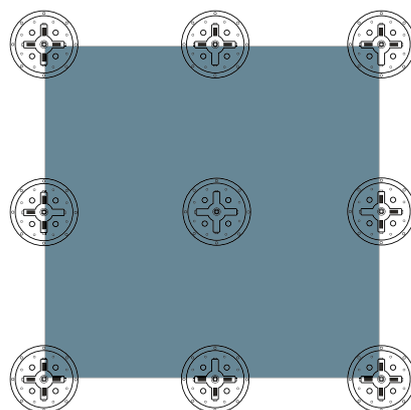
75 x 75 cm



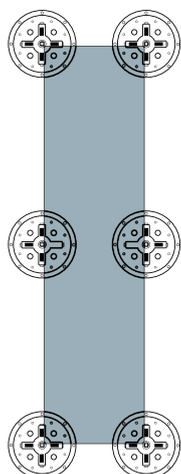
80 x 80 cm



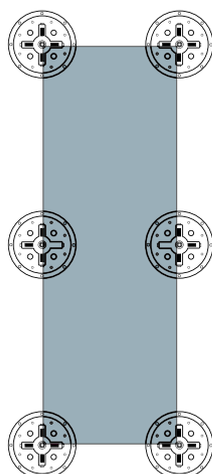
90 x 90 cm



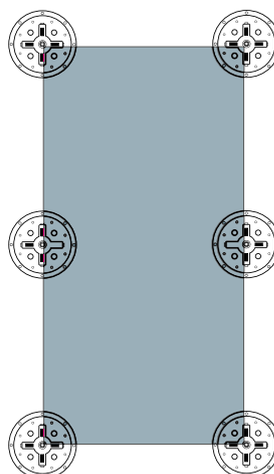
100 x 100 cm



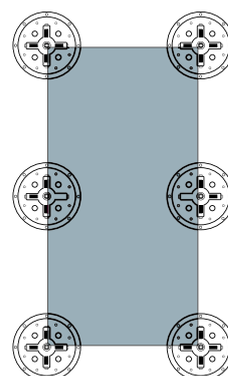
120 x 30 cm



120 x 40 cm



120 x 60 cm



90 x 45 cm

Informations techniques et consommation

SYSTÈME U-BRS / PLOTS

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 60 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24 / U-BRS-38	0,8	0,7
U-BRS-EPDM-2MM	1,6	1,4
U-BRS-TABS :		
Dalles 20 x 120 cm	9,4	9,1
Dalles 30 x 120 cm	6,2	6,0
Dalles 40 x 120 cm	4,6	4,5
Dalles 60 x 120 cm	3,6	3,3
Dalles 120 x 120 cm	0,6	0,4
U-BRS-STOP / U-BRS-VIS	1,2	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	4,00	3,4
Plots (entraxe 80 cm) A	3,2	2,8

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 40 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24 / U-BRS-38	1,2	1,1
U-BRS-EPDM-2MM	2,4	2,2
U-BRS-TABS :		
Dalles 20 x 120 cm	11,3	11,0
Dalles 30 x 120 cm	7,5	7,2
Dalles 40 x 120 cm	5,5	5,4
Dalles 80 x 80 cm	2,4	1,9
Dalles 60 x 120 cm	4,3	4,0
U-BRS-STOP / U-BRS-VIS	1,2	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	6,0	4,9
Plots (entraxe 80 cm) A	4,8	4,1

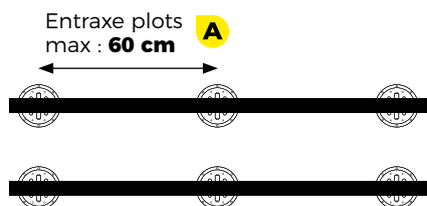
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 45 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24 / U-BRS-38	1,2	1
U-BRS-EPDM-2MM	2,4	2
U-BRS-TABS :		
Dalles 45 x 90 cm	5,2	4,8
Dalles 90 x 90 cm	1,2	1,0
U-BRS-STOP / U-BRS-VIS	1,3	1,0
Plots (entraxe 60 cm) A	5,5	4,6
Plots (entraxe 80 cm) A	4,4	3,7

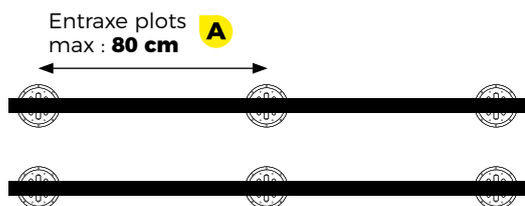
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 50 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24 / U-BRS-38	1	0,9
U-BRS-EPDM-2MM	2	1,8
U-BRS-TABS :		
Dalles 50 x 50 cm	5,6	4,8
Dalles 50 x 100 cm	2,6	2,4
Dalles 100 x 100 cm	1,0	0,8
U-BRS-STOP / U-BRS-VIS	1,0	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	5,0	4,2
Plots (entraxe 80 cm) A	4,0	3,3

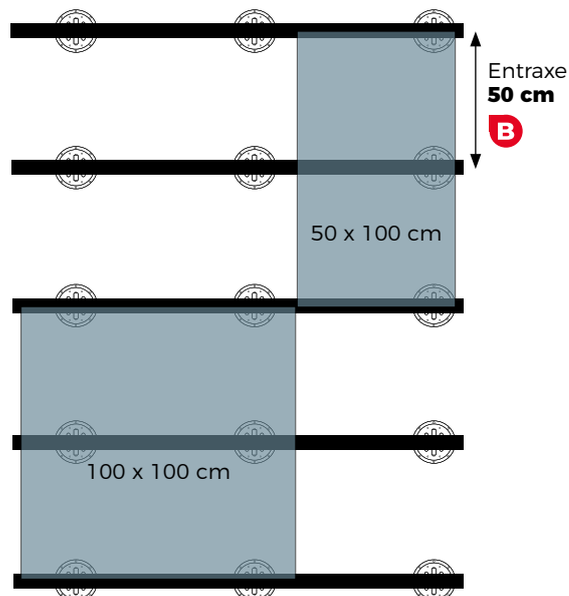
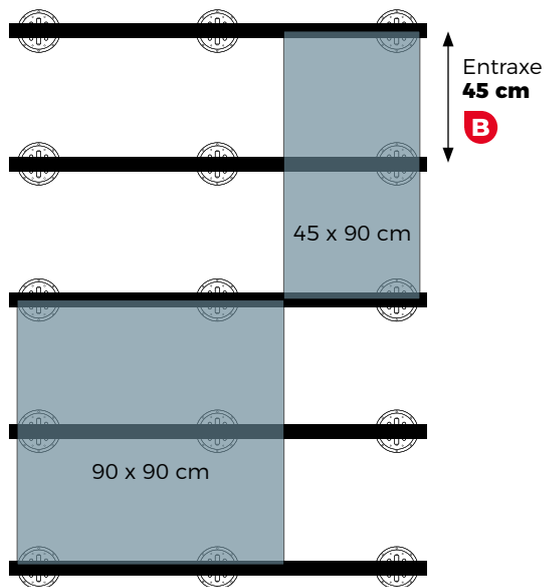
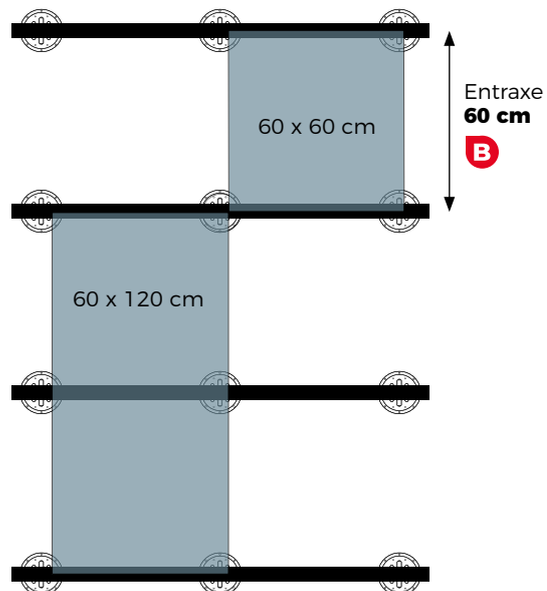
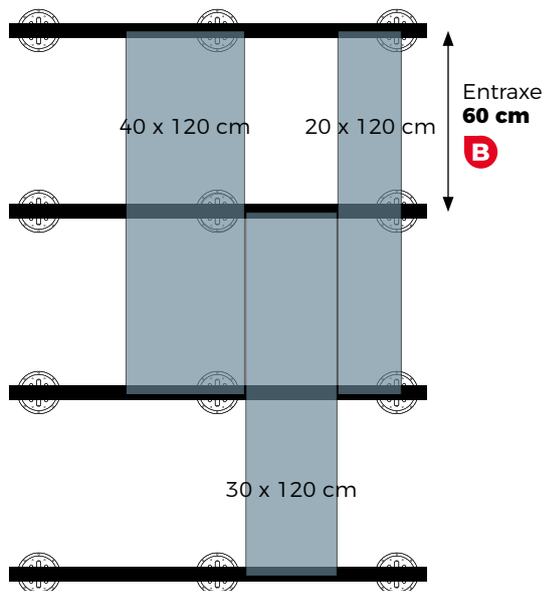
POSITION DES PLOTS SOUS U-BRS-24



POSITION DES PLOTS SOUS U-BRS-38



POSITION DES LAMBOURDES U-BRS



Pour des poses « parquet », veuillez contacter notre service technique.



Informations techniques et consommation

SYSTÈME U-BRS-24-WOOD / PLOTS

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 25 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24-WOOD	2	1,8
Plots (entraxe 60 cm) A	10	8,4

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 30 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24-WOOD	1,6	1,4
Plots (entraxe 60 cm) A	8	6,8

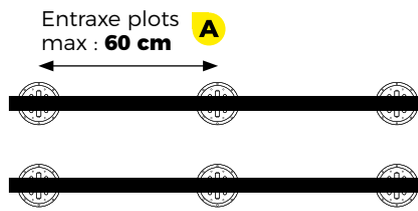
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 40 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24-WOOD	1,2	1,1
Plots (entraxe 60 cm) A	6	4,9

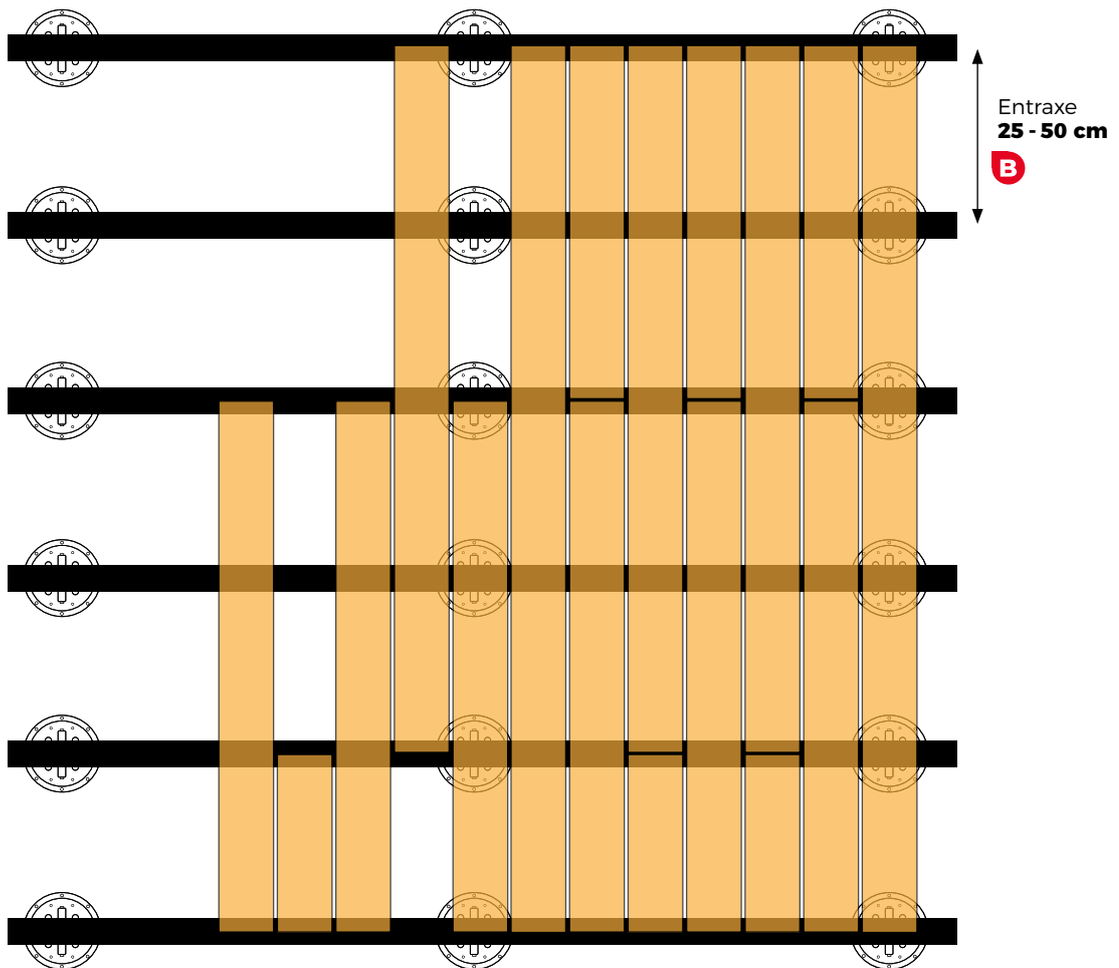
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourde 50 cm) **B**

Dimensions et superficie du plan de pose	10 m ²	50 m ²
Longueur	5 m	10 m
Largeur	2 m	5 m
Consommation de	pcs / m ²	pcs / m ²
U-BRS-24-WOOD	1	0,9
Plots (entraxe 60 cm) A	5	4,2

POSITION DES PLOTS SOUS U-BRS-24-WOOD



POSITION DES LAMBOURDES U-BRS-24-WOOD





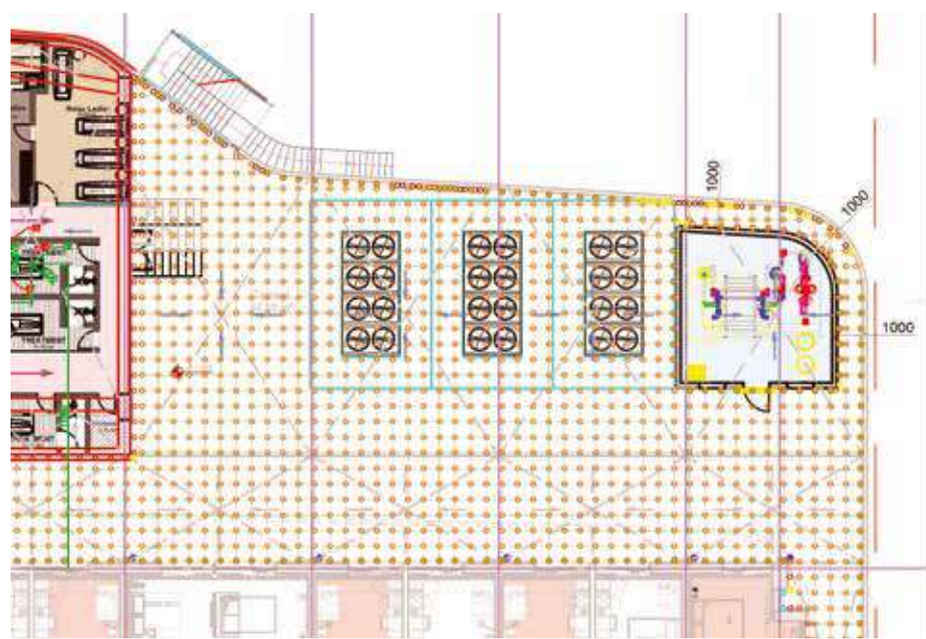
**Notre mission ?
Vous aider dans
la réalisation de
vos projets**

Service technique

Au-delà de gammes complètes de plots et d'accessoires pour terrasses, nous offrons un service personnalisé en matière de support technique et d'assistance. Nous accompagnons nos clients dans la réalisation technique de leur projet. À la demande, Buzon® apporte son assistance pour le calepinage des dalles, le calcul du nombre de plots, la composition des systèmes de support et les dispositions d'installation.



Étude technique



	T3	PB 2 + UE20	+PADS 3mm+2xU-WALL
	325	PB 2 + UE20	+PADS 3mm +U-EDGE+Tab3mm
	66	PB 3 + UE20	+PADS 3mm
	2898	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + TABS
	315	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + WALL
	279	PB 3 + UE20	+PADS 3mm +WALL+TABS3mm

Calculateur Buzon®

Le secret pour la réalisation parfaite d'une terrasse sur plots réside dans sa préparation. À cet égard, Buzon® a développé une application simple et rapide **à destination des professionnels** afin de les aider dans la mise en oeuvre d'une terrasse sur plots.

« **Le calculateur** » Buzon®, utilisable dès votre enregistrement, détermine la quantité de plots à utiliser mais surtout, leur positionnement et hauteur en fonction de la configuration du projet.

Quelles que soient les dimensions des dalles et des terrasses, quelles que soient les pentes à maîtriser, « le calculateur » propose une solution en temps réel et simplifie la réalisation du chantier.

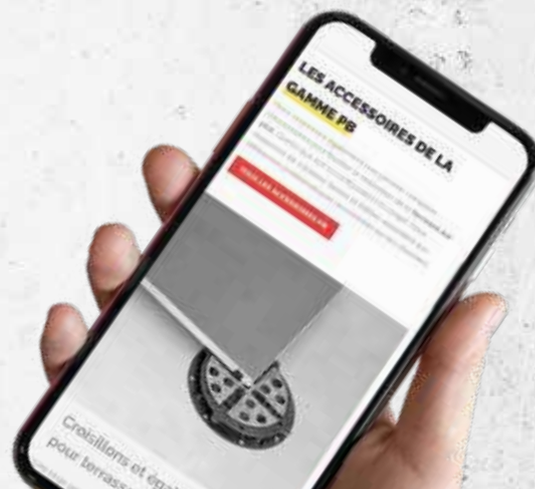


N'ATTENDEZ PLUS ! UTILISEZ NOTRE CALCULATEUR EN LIGNE !

www.buzon-calculator-pb.com

Nos réseaux sociaux

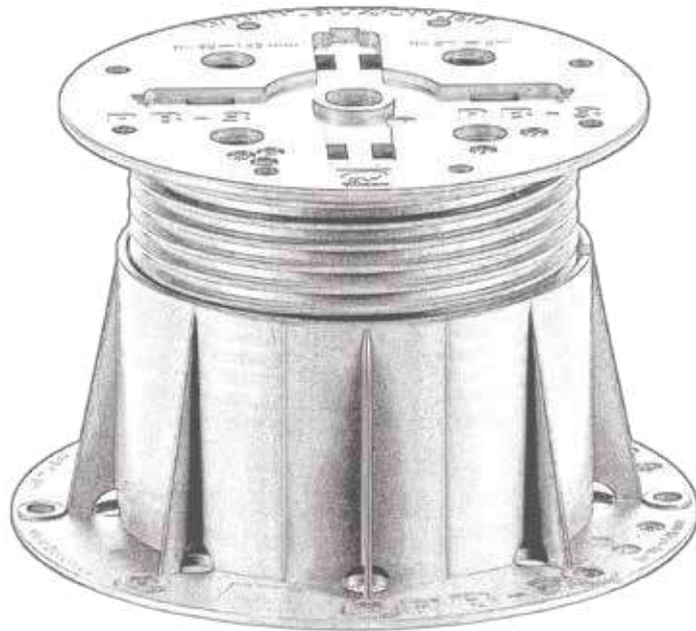
Tous nos supports documentaires se trouvent sur notre site web www.buzon-world.com. Vous y trouverez différentes brochures, fiches techniques, guides d'installation et vidéos 3D (également disponibles sur **YouTube**). Nous publions également de l'actualité sur **Facebook**, **Instagram** et **LinkedIn**.



SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



www.buzon-world.com



Buzon Pedestal International s.a.

sales@buzon-world.com

www.buzon-world.com



Avril 2024 © Tous droits réservés. Toute copie, reproduction, adaptation, diffusion de ce catalogue sans l'autorisation de Buzon Pedestal International est interdite et sera sanctionnée. Buzon Pedestal International se réserve le droit de modifier, ajouter, retirer ou compléter ce catalogue à tout moment et sans avertissement au préalable.