

MADE IN BELGIUM



www.buzon-world.com



CATALOGUE | FR

PB Series

E-BRS System





Nous découvrir



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

1987

1992

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



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.

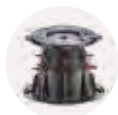
Les plots Buzon® sont installés sur les balcons des **Petronas Twin Towers**, à Kuala Lumpur.

1996

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.

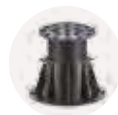


Installation dans le **zoning des Hauts-Sarts** (Belgique) et création de l'entreprise **Buzon Pedestal International**.

2002

2008

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

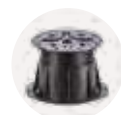


Claude Buzon en mission princière au Mexique.

2009

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

2011



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

2016



Emménagement dans de **nouveaux bureaux**.

Buzon® compte désormais **21 collaborateurs**.

2019



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

2023

2015

Laurent et Claude Buzon en mission princière à Singapour.



2017

Buzon® obtient la **certification ISO 9001** et devient neutre en CO2. Naissance de la pépinière Buzon® à Madagascar avec plus de 30 000 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**.

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

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




40
Partenaires**/****50**
Pays
Buzon USA, INC.

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)



Buzon South Europe SPRL

“

Buzon dans le monde

PARLEMENT DE L'UNION EUROPÉENNE
Bruxelles (Belgique)



MARINA BAY SANDS
Singapour



ARCHE DE LA DÉFENSE
Paris (France)



AQUALAGON
Bailly-Romainvilliers (France)



“

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



Nos engagements



100 % MADE IN EUROPE

Tous nos plots sont créés, élaborés 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.

MADE IN EUROPE



ENGAGEMENT DE QUALITÉ

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



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 en 2011 à Londres ou encore le Good Design Award en 2018.



ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

Soucieux de diminuer notre impact environnemental, nous nous engageons à intégrer de manière continue la protection et la préservation de l'environnement tant dans la conception, la fabrication et la distribution de nos produits que dans la gestion quotidienne de nos activités.

Afin de réaliser cette mission, Buzon Pedestal International oriente son action vers :

- L'utilisation raisonnée de l'énergie et des ressources naturelles.
- La diminution de la production de déchets et l'amélioration de l'organisation de leur tri.
- L'établissement d'une politique d'achat durable.
- La prévention des pollutions et autres risques environnementaux.

En 2019, nous avons également obtenu la certification ISO 14001. Cette norme internationale atteste de notre engagement à améliorer en continu nos performances environnementales et à respecter les exigences légales et réglementaires en vigueur.

FIN DE VIE DES PRODUITS EN POLYPROPYLENE : RECYCLAGE ET RESPONSABILITÉ

Le polypropylène est un plastique recyclable qui, en fin de vie, doit être trié et déposé dans les points de collecte appropriés pour limiter son impact environnemental. Engageons-nous ensemble dans l'économie circulaire en recyclant ces produits !

Pour plus d'informations, visitez notre site internet : www.buzon-world.com



NOS CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

Nos certifications internationales, telles que l'ICC ES aux États-Unis et le BBA au Royaume-Uni, témoignent de notre engagement envers des normes de qualité et de performance reconnues mondialement.





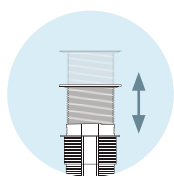
Buzon®

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

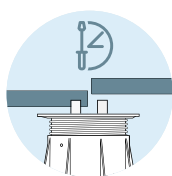


Les avantages des plots Buzon®

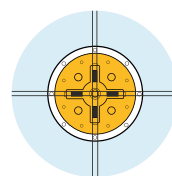
Réaliser une terrasse de manière conventionnelle n'est pas toujours chose aisée. Dilatation des joints, difficulté pour évacuer les eaux, maîtrise des pentes... Toutes ces problématiques compromettent fortement la pérennité de la terrasse. C'est dans ce contexte que la pose sur plots s'est très vite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



Plots réglables
de **12 à 955 mm**



Installation
rapide et facile



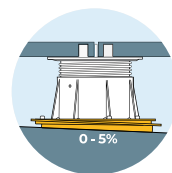
Stabilité élevée grâce
à une **large tête de plot**



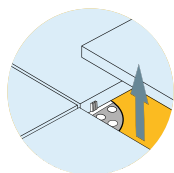
Système **supportant**
de **lourdes charges**



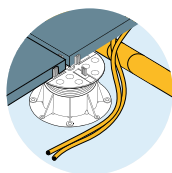
Meilleure **isolation**
thermique et **acoustique**



Maîtrise de pente facile
et précise **jusque 5%**



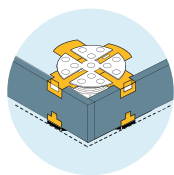
Accès facile
à la membrane d'étanchéité
ou à la sous-structure



Dissimulation
des **équipements**
techniques



Respect
de la membrane
d'**étanchéité**



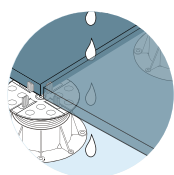
Large gamme d'accessoires
pour les finitions de la terrasse



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 18 ET 19



Plots réglables

AVANTAGES

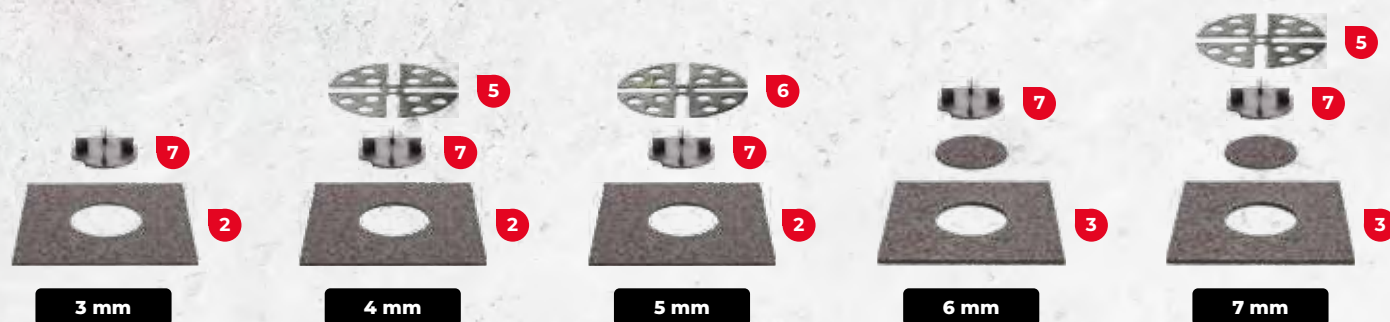
- Hauteur réglable
- La solution pour les hauteurs de réserve de **12 à 955 mm**
- Installation rapide et facile
- Respect de la membrane d'étanchéité
- Solution écoresponsable
- Solutions multiples pour les finitions de la terrasse

RECOUVREMENT

Céramique, pierre naturelle, béton, caillebotis...

PLUS D'INFOS
PAGES 20 À 45

Matelas et croisillons de 3 à 12 mm



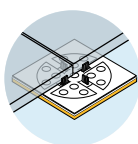
	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	U-PAD-6MM	6	Matelas 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
2	U-PAD-GROUND-3MM	3	Matelas 3 mm pour croisillon à poser	-	13 0050	24
3	U-PAD-GROUND-6MM	6	Matelas 6 mm pour croisillon à poser	-	13 0051	24
4	U-PAD-GROUND-10MM	10	Matelas 10 mm pour croisillon à poser	-	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



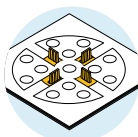
Matelas et croisillons

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

PLOTS LIVRÉS ASSEMBLÉS

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	-
PB-6	285 - 367	Plot PB 285 - 367 mm	Livré non assemblé	11 0776	-
PB-7	365 - 480	Plot PB 365 - 480 mm	Livré non assemblé	11 0777	-
PB-8	480 - 595	Plot PB 480 - 595 mm	Livré non assemblé	11 0778	-
PB-9	560 - 715	Plot PB 560 - 715 mm	Livré non assemblé	11 0779	-
PB-10	675 - 830	Plot PB 675 - 830 mm	Livré non assemblé	11 0780	-
PB-11	755 - 955	Plot PB 755 - 955 mm	Livré non assemblé	11 0781	-
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

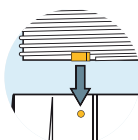


PLOTS LIVRÉS NON ASSEMBLÉS

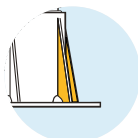
Plots réglables PB

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	120
	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

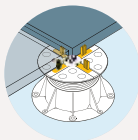
4.5 MM

6 MM

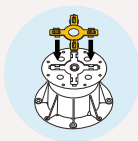
8 MM

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 :

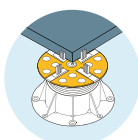
1 MM

2 MM

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Atténuent les bruits d'impact.



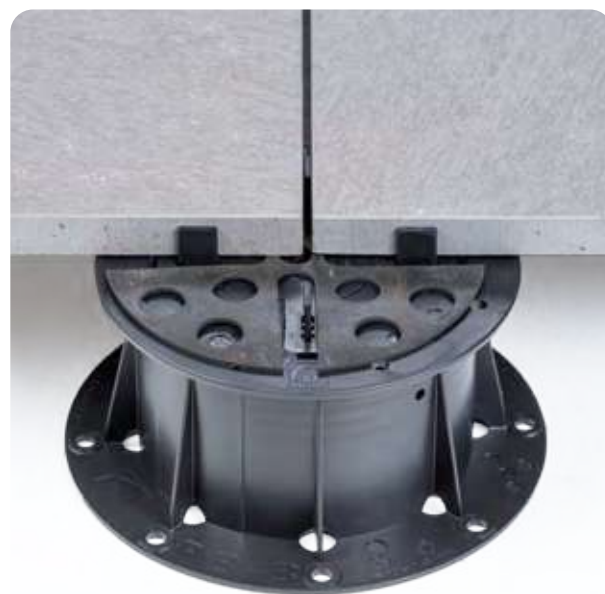
Stabilisent le pavement (anti-dérapant).



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



5



6

	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	-	100 -120
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	120
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

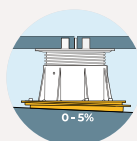
Le correcteur de pente (**U-PH5**) est un plateau réglable qui se place sous le plot. Il est composé de deux disques qu'il suffit de tourner l'un sur l'autre pour corriger la pente.

Hauteur additionnelle :

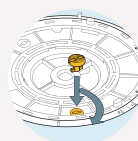
⬆ 14 MM ⬆

La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

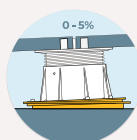
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



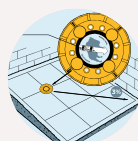
Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



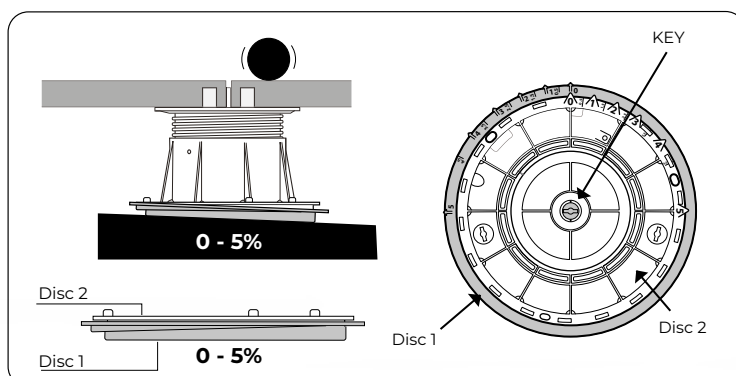
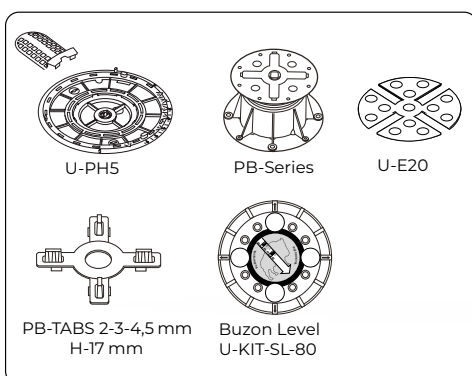
La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.



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	-	100 - 120
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	120
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.

Disponible en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

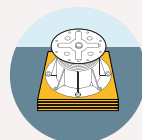
Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



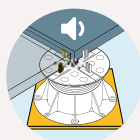
Permet de poser le plot sur un sol dont la finition est irrégulière, comme un béton grossier.



Permet de rehausser le plot.



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



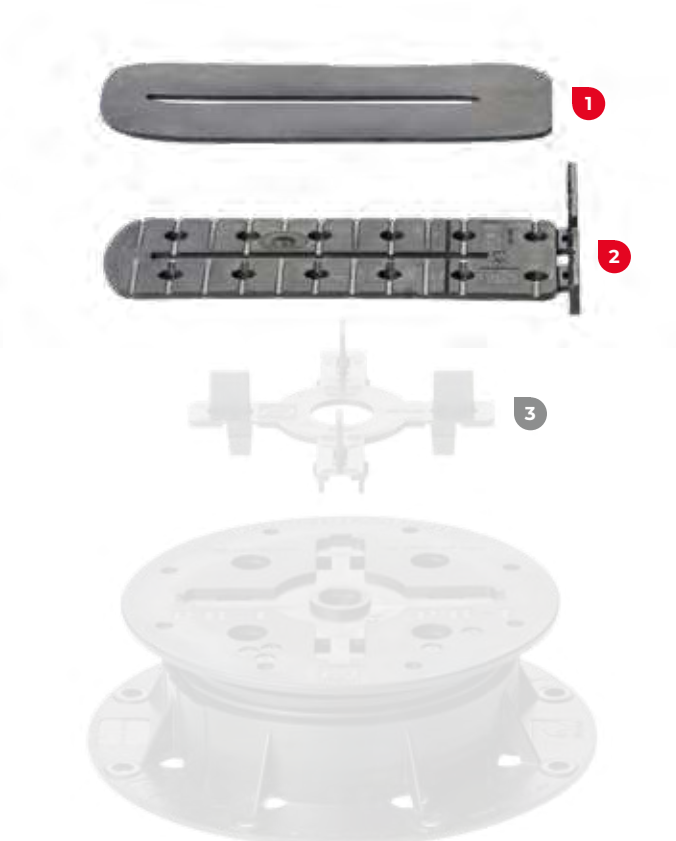
Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).

TERRASSE EN DALLES
SUR PLOTS





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	-	100 - 120
4	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	100

Écarteur de mur

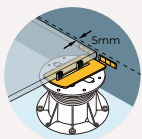
L'écarteur de mur (**U-WALL-PP**) se place sur le plot afin de maintenir les dalles périphériques en position.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



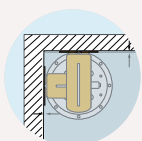
AVANTAGES ET UTILISATIONS



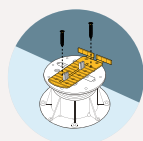
Garantit un espace constant de 5 mm entre le mur et les dalles pour favoriser le bon écoulement périphérique de l'eau.



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 sur 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	1200
	U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	1200
	U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	1200
3	U-EDGE	12	Support pour découpes	-	14 2338	24
4	PB-KIT-8	-	Interface de fixation PB	Compatible plots PB	23 2334	120
5	PB-KIT-8-0-S	-	Interface de fixation PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	23 2667	120

Support pour découpes

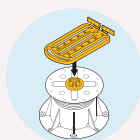
SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.

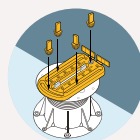


Le support pour découpes (**U-EDGE**) se place sur le plot afin de maintenir en position les découpes de dalles périphériques (découpes de 2 à 14 cm).

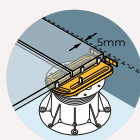
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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).



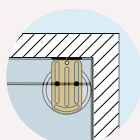
Les ailettes (**U-TABS**) sont à utiliser pour garantir l'espace entre les dalles (2 mm, 3 mm, 4.5 mm).



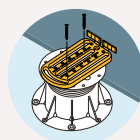
Garantit un espace constant de 5 mm entre le mur et les dalles pour favoriser le bon écoulement périphérique de l'eau.



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

	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	1200
	U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	1200
	U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	1200
3	U-TOP-FLEX	12	Tête modulaire	-	12 3115	48
4	PB-KIT-8	-	Interface de fixation PB	Compatible plots PB	23 2334	120
5	PB-KIT-8-0-S	-	Interface de fixation PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	23 2667	120

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.



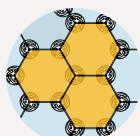
AVANTAGES ET UTILISATIONS



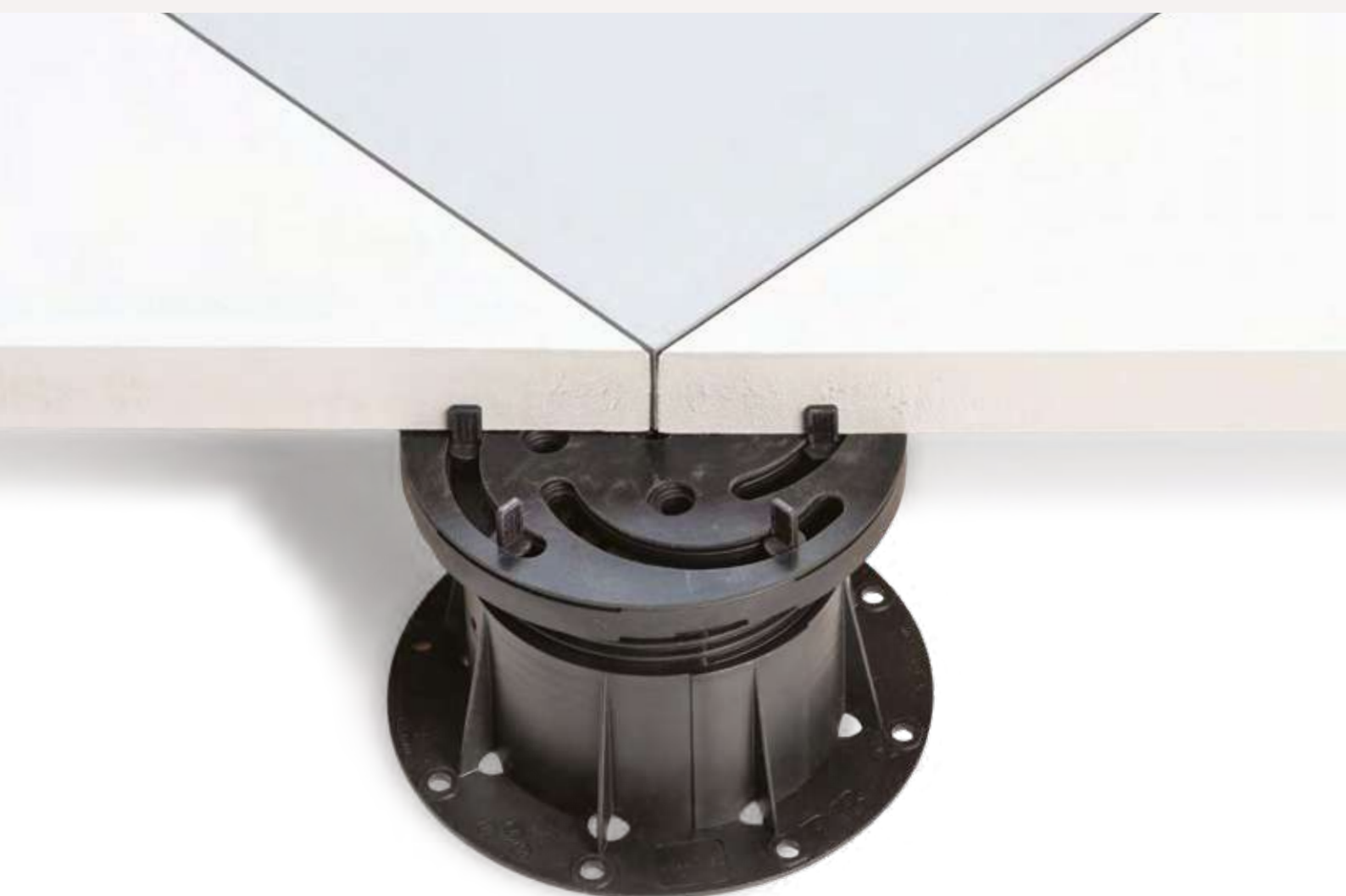
Se fixe sur la tête du plot, sans outil, grâce à l'interface de fixation **PB-KIT-8** pour les **plots PB** (> 28 mm) ou **PB-KIT-8-0-S** pour les plots **PB-0-S** (12 à 28 mm).



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



Permet la pose de dalles non-rectangulaires.





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	-	100 - 120
3	PB-0-S-TABS	-	Croisillon PB-0-S	Compatible plots PB-0-S	-	100
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 la hauteur par tranches de 5 mm.

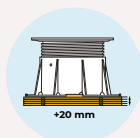
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



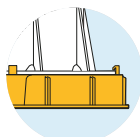
Rehausse 30 mm

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

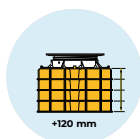
AVANTAGES ET UTILISATIONS



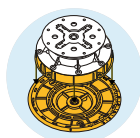
Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

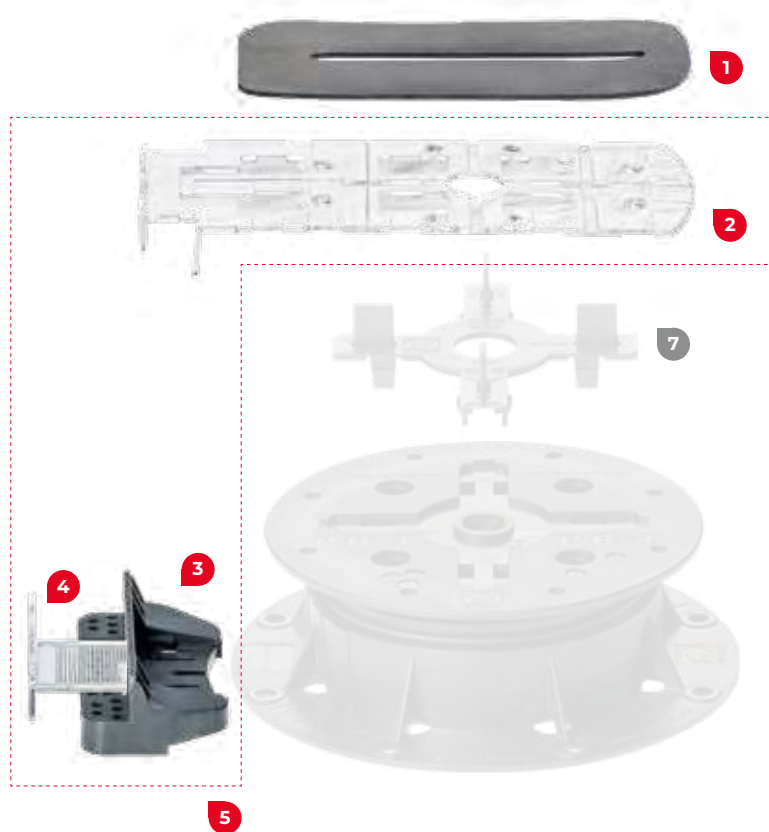


Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

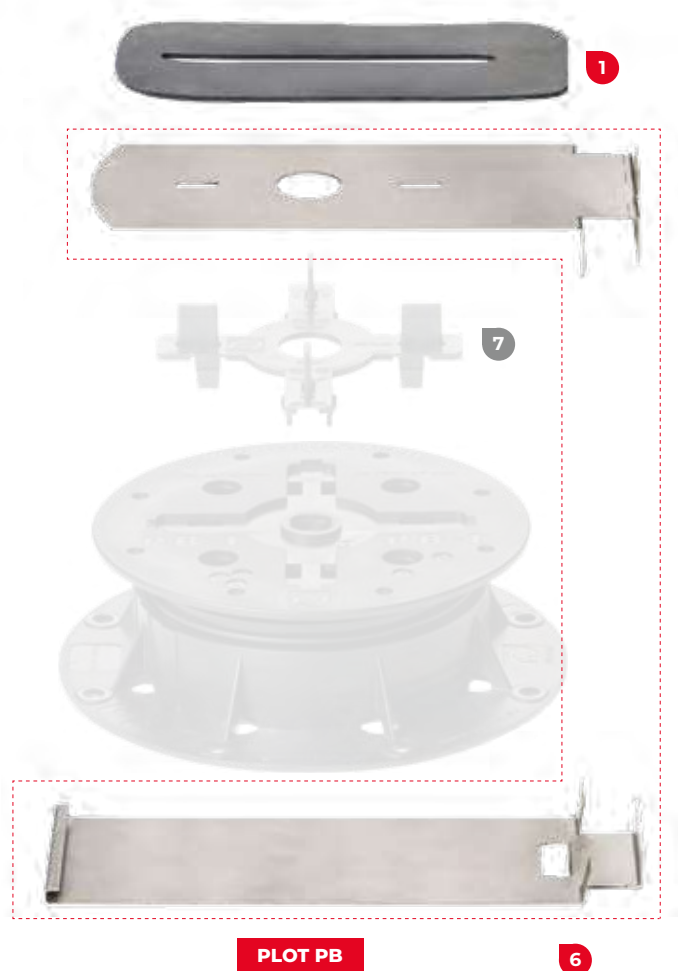
SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB



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 PB-END-TOP		Fixation pour bord de terrasse	Disponible en kit (voir n°5)	14 2622	120
3 U-END-BASE		Fixation pour bord de terrasse	Disponible en kit (voir n°5)	14 2618	120
4 U-END-LOCK		Fixation pour bord de terrasse	Disponible en kit (voir n°5)	14 2619	120
5 KIT-PB-END	3	Kit fin de terrasse PB	Le kit comprend : PB-END-TOP, U-END-BASE, U-END-LOCK	14 2700	-
6 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	-
7 PB-TABS	-	Croissillon PB	Compatible plots PB	-	100 - 120

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

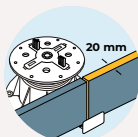
ACIER INOXYDABLE

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

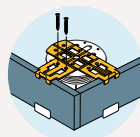
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



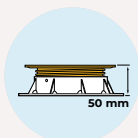
AVANTAGES ET UTILISATIONS



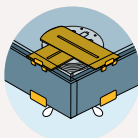
Compatible pour des dalles de 20 mm d'épaisseur.



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

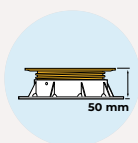
ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-E10-EDGE	1	Amortisseur 1 mm pour support de découpe	-	14 2340	240
U-E20-EDGE	2	Amortisseur 2 mm pour support de découpe	-	14 2341	120
2 U-TABS-2MM	-	Ailette 2 mm	-	13 2336	1200
U-TABS-3MM	-	Ailette 3 mm	-	13 2337	1200
U-TABS-4.5MM	-	Ailette 4.5 mm	-	13 2338	1200
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	120
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

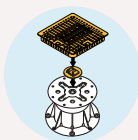
Le plateau de finition multifonctions (**U-TILES**) combine les fonctions du support pour découpes (**U-EDGE**) et du kit de fin de terrasse (**PB-END**).

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

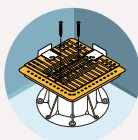
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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



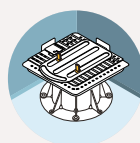
Se fixe sur la tête du plot, sans outil, grâce à l'interface de fixation **PB-KIT-8**.



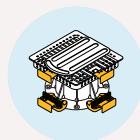
Peut être vissé sur le plot après réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.

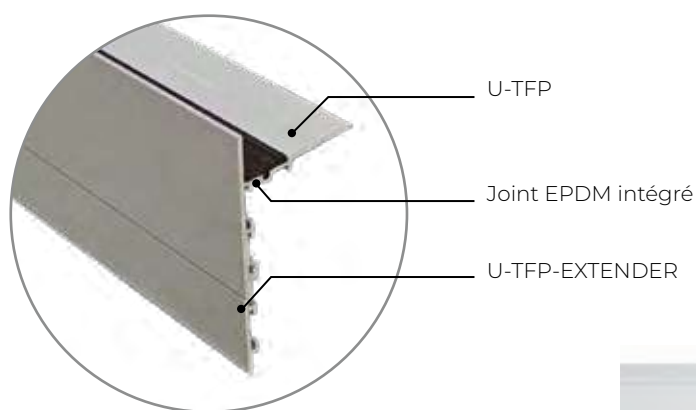


Les ailettes (**U-TABS**) sont à utiliser pour garantir l'espace entre les dalles (2 mm, 3 mm et 4.5 mm).



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





NEW



PLOT PB

GRIS ANTHRACITE RAL 7016

GRIS SIGNALISATION A RAL 7042

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-TFP	-	Profilé de finition (2400 mm)	Fourni avec EPDM monté d'usine	-	-
- U-TFP-CORNER-E	-	Coin entrant 90° U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
- U-TFP-CORNER-S	-	Coin sortant 90° U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
2 U-TFP-EXTENDER	-	Rehausse pour U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
- U-TFP-CONNECTION	-	Connecteur pour U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	24 3527	-
3 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
4 U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240
5 PB-TABS	-	Croisillon PB	Compatible plots PB	-	-

Profil en aluminium pour bords de terrasse

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Le profil en aluminium pour bords de terrasse (**U-TFP**) est un profilé destiné à habiller les bords de la terrasse en carrelage. Il offre une finition esthétique aux côtés ouverts. Il maintient également les dalles en bord de terrasse.

Disponible de stock en 2 coloris (autres RAL sur commande) et 3 hauteurs:

GRIS ANTHRACITE

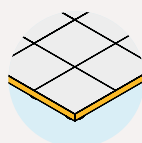
GRIS SIGNALISATION A

80 MM

130 MM

180 MM

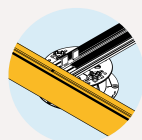
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Offre une finition esthétique aux bords de terrasse.



Protège et renforce la terrasse grâce à son étanchéité et sa résistance à la corrosion.



Se fixe facilement sur plot **PB** ou sur lambourde **E-BRS**.



Nouvelle gamme d'accessoires entièrement compatible.

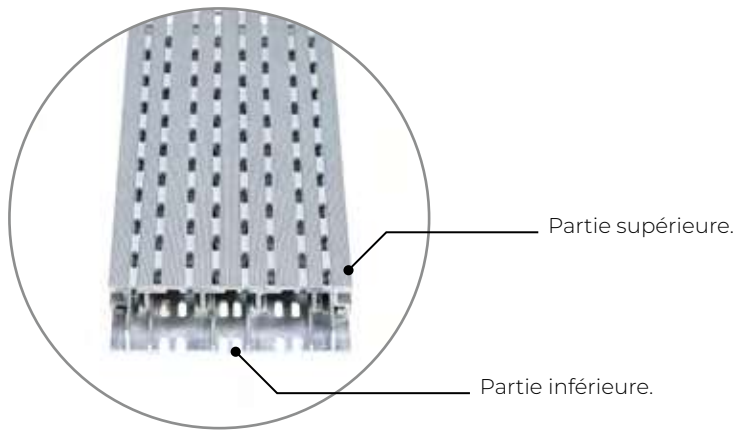


Différents coloris et dimensions sont disponibles pour l'**U-TFP**.

NEW

TERRASSE EN DALLES
SUR PLOTS





PLOT PB-0-S

PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-GRID-W150	-	Grille de drainage (2000 x 150 mm)	Compatible plots et lambourdes	14 3382	1
2 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
3 U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240

Grille de drainage

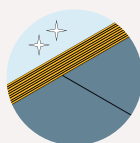
Les grilles de drainage (**U-CRID-W150**) sont l'élément indispensable de chaque projet de terrasse, d'allée ou de jardin. Elles sont conçues pour assurer un drainage efficace des eaux pluviales, prolongeant ainsi considérablement la durée de vie du projet de revêtement.

Dimensions :

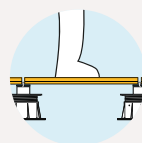
2000 x 150 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

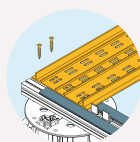
Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



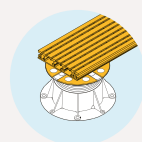
Finition pratique et esthétique sur les pourtours en contact avec le mur et les fenêtres.



Propriété antidérapante.



La partie inférieure de la grille se visse sur le plot ou sur la lambourde, puis y déposer la partie supérieure.

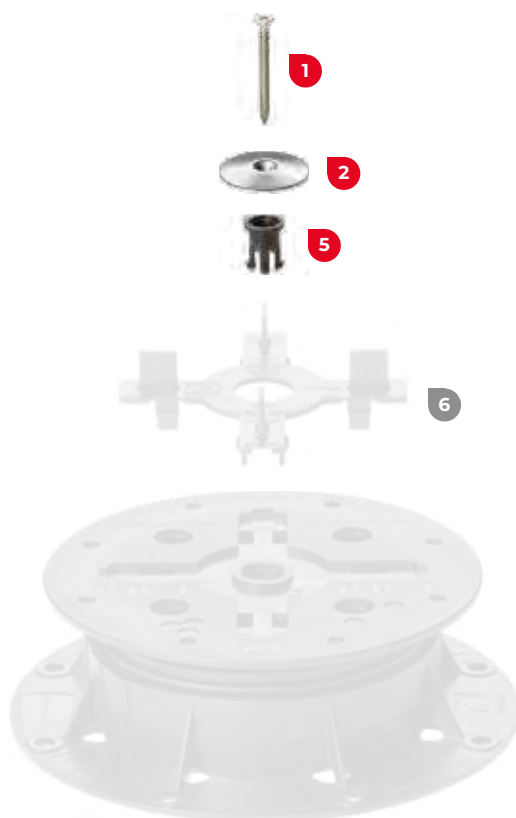


Pour une meilleure stabilité et un meilleur confort acoustique, l'utilisation de l'amortisseur **U-E10** ou **U-E20** est recommandée.



Permet à l'eau d'être efficacement évacuée.





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
6 PB-TABS	Croisillon PB	Compatible plots PB		

Rondelles de verrouillage

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

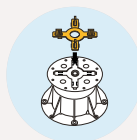
POM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

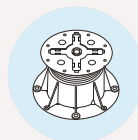
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



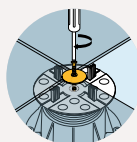
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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



Uniquement compatibles avec les **plots PB**.

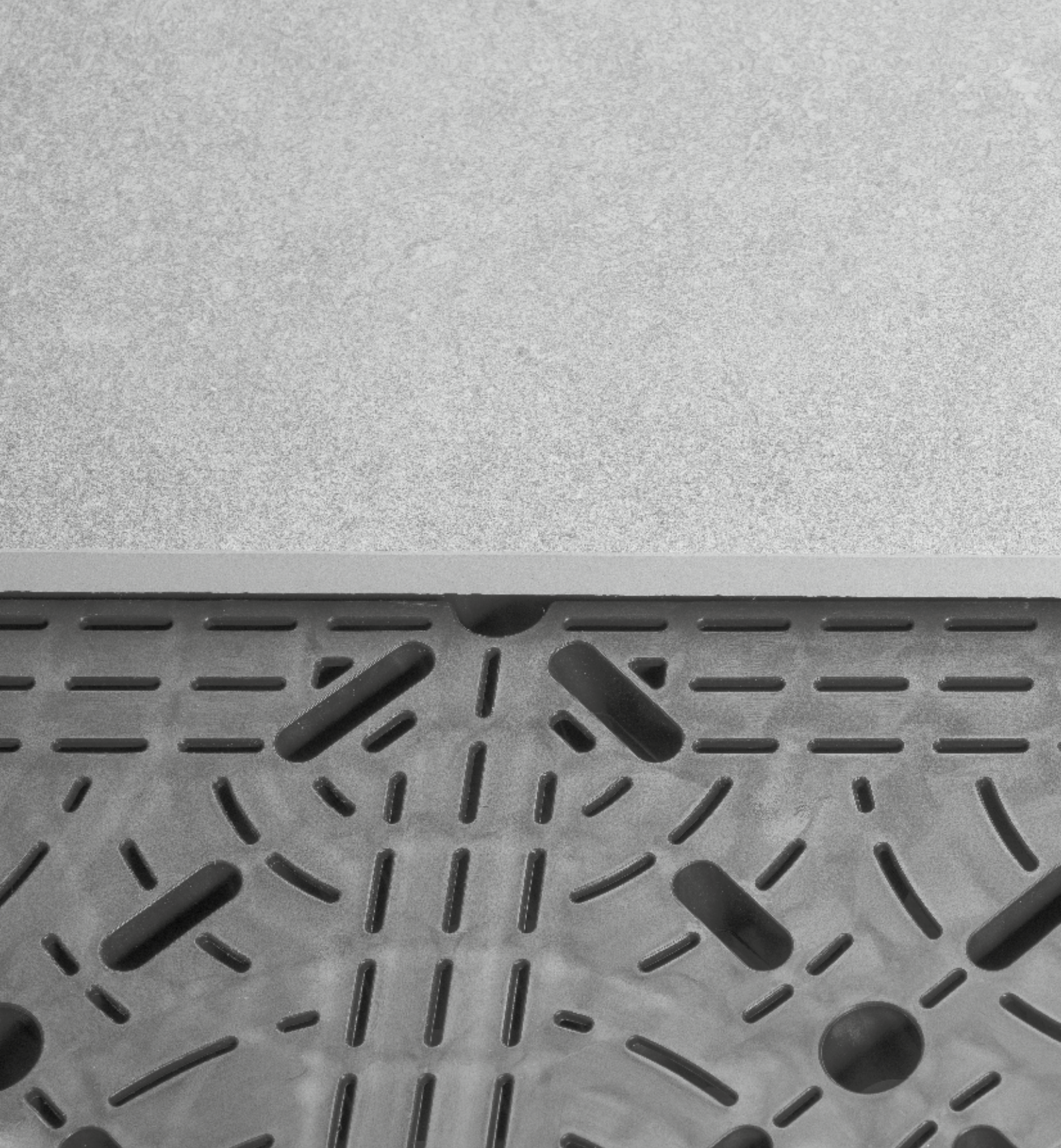


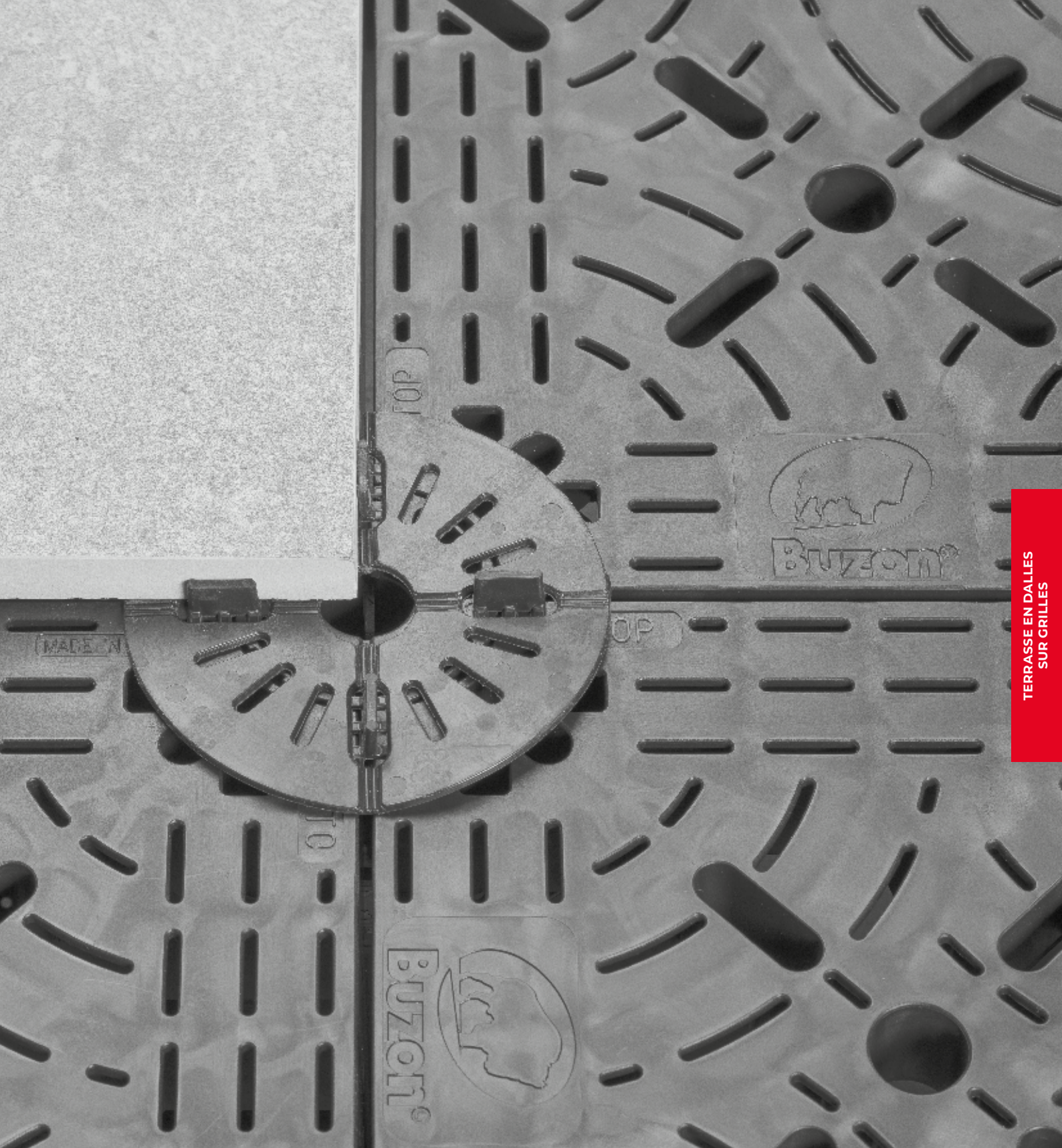
Les rondelles de verrouillage se fixent à l'aide des vis **U-WASHER-VIS**.



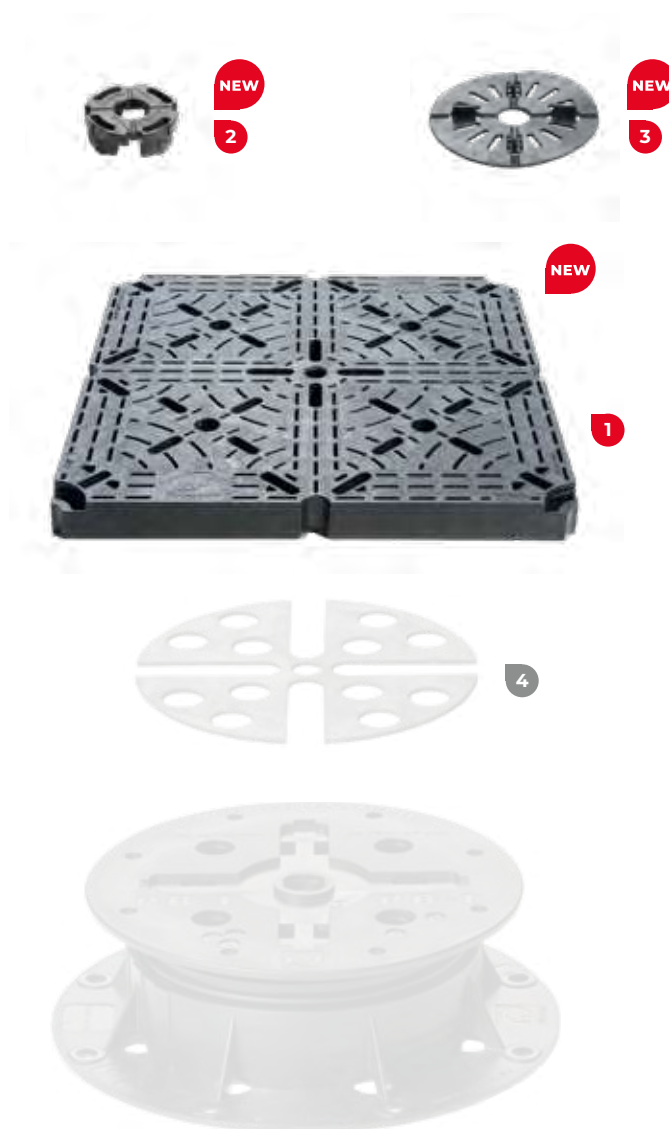
Nécessitent l'utilisation de la goupille d'ancrage (**PB-KIT-1**) à clipser au centre du plot.







Terrasse en dalles sur grilles



PLOT PB

Catalogue détaillé sur demande

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-TRAY	-	Grille de sécurité	Format unique: 50 x 50 cm	12 3375	1
2 U-TRAY-LOCK	-	Verrouillage pour U-TRAY	-	13 3455	27
3 U-TRAY-TABS-2MM	-	Croisillon pour U-TRAY 2mm	-	13 3452	100
U-TRAY-TABS-3MM	-	Croisillon pour U-TRAY 3mm	-	13 3453	100
U-TRAY-TABS-4MM	-	Croisillon pour U-TRAY 4mm	-	13 3454	100
4 U-E10	1	Amortisseur 1 mm	-	12 0612	480
U-E20	2	Amortisseur 2 mm	-	12 0613	240

Grille de sécurité

La grille de sécurité (**U-TRAY**) assure une meilleure répartition des charges. Placée sur le plot, elle permet de prévenir les risques d'effondrement en cas de rupture ou de dégradation de la dalle.

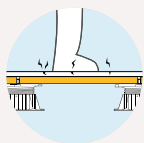
500 x 500 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



AVANTAGES ET UTILISATIONS



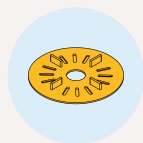
La grille soutient la dalle, même si celle-ci vient à casser.



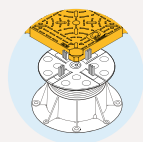
L'U-TRAY est conçu pour les dalles mais aussi pour le gazon synthétique.



Les grilles se fixent entre elles facilement avec les U-TRAY-LOCK



Croisillons spéciaux pour U-TRAY.



Gage de résistance et de sécurité

TERRASSE EN DALLES
SUR GRILLES

NEW





**VÉRIFIEZ LA TAILLE DE VOS LAMBOURDES E-BRS
AUPRÈS DE VOTRE DISTRIBUTEUR.**

Nos nouveaux moules passent à **2,40 m** en 2026
mais vous pourriez recevoir des versions 2025 de **2,35 m**.





TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES

Terrasse en dalles sur lambourdes



**CAOUTCHOUC EN EPDM
PRÉMONTÉ D'USINE**



GAIN DE TEMPS À LA POSE



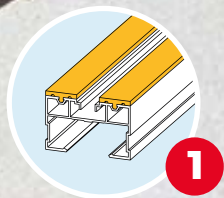
STABILITÉ DANS LE TEMPS



**FLEXIBILITÉ / ADAPTABILITÉ
AUX CONTRAINTES
DU TERRAIN**



**LA SOLUTION IDÉALE POUR
LES DALLES GRAND FORMAT**



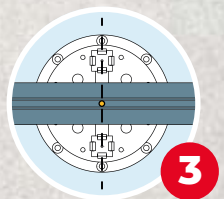
AMORTISSEURS

Les lambourdes sont désormais fournies avec leurs joints en caoutchouc **EPDM**.



ÉVACUATEURS D'EAU

Des orifices ont été inclus dans le rail, permettant un meilleur **drainage**.



MARQUEURS DE LOCALISATION

Un **repère** indique l'emplacement de la lambourde sur chaque plot Buzon®. Il n'est plus nécessaire de mesurer.

2



1



1



PLOT PB-0-S



PLOT PB



NEW

1

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Fixation Ancrage - 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 **E-BRS** propose une structure complète pour la création d'espaces extérieurs surélevés en dalle céramique, pierre naturelle ou en béton. Le système est composé de 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 :

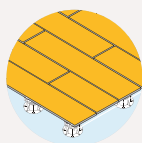
27 MM

41 MM

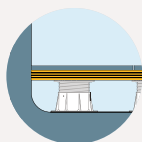
NATURELLE

ANODISÉE

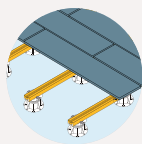
AVANTAGES ET UTILISATIONS



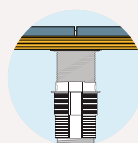
Les lambourdes **E-BRS** sont parfaitement adaptées à la pose de dalles de grands formats (par exemple, 120 x 120 cm) ou encore de dalles allongées (par exemple, 30 x 120 cm).



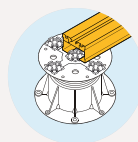
Les lambourdes autorisent un porte-à-faux, ce qui facilite grandement les finitions de la terrasse et présente un gain de temps important lors de l'installation.



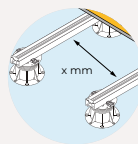
Les lambourdes parfaitement rectilignes facilitent la mise à niveau et présentent un gain de temps important lors de l'installation.



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

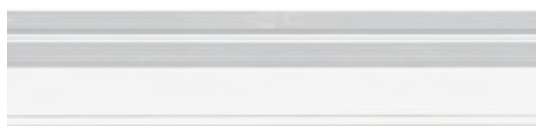


La lambourde anodisée évite les reflets et présente une meilleure résistance à la corrosion (le chlore, le béton frais, l'eau de mer ou le sel).

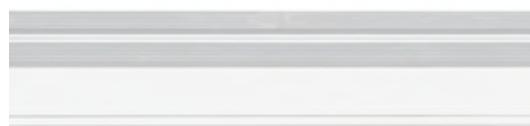


Les lambourdes de 27 mm ou de 41 mm seront utilisées en fonction de l'entraxe de vos plots.





1



1



4



PLOT PB-0-S



2



PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3	U-DCW-SR-S	-	Fixation Ancrage - 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

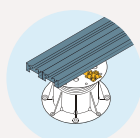
Interface de fixation sur plot PB

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

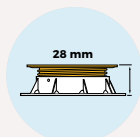
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



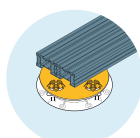
Interface de fixation sur plot PB-0-S

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 E-BRS-TABS-2MM	-	Croisillon E-BRS 2 mm	-	23 2490	240
E-BRS-TABS-3MM	-	Croisillon E-BRS 3 mm	-	23 2066	240
E-BRS-TABS-4.5MM	-	Croisillon E-BRS 4.5 mm	-	23 2507	240
2 E-BRS-EPDM-100M	2	Amortisseur 3,2 mm E-BRS	Existe aussi en rouleau de 100 M	22 3316	1
3 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturelle) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
4 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
5 U-DCW-SR-S	-	Fixation Ancrage - 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 (**E-BRS-TABS**), d'une hauteur de 17 mm, se placent dans la rainure de la lambourde et garantissent un écartement uniforme entre les dalles.

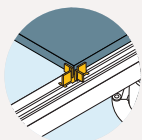
Disponibles en 3 épaisseurs :

2 MM

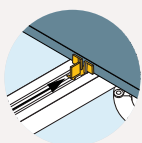
3 MM

4.5 MM

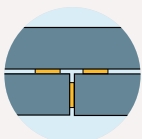
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.

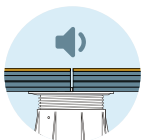


Amortisseurs

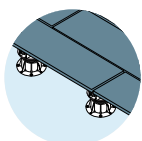
Les amortisseurs (**E-BRS-EPDM**) sont des profilés en EPDM de 3,2 mm d'épaisseur qui se placent entre la lambourde en aluminium et la dalle.

Ils sont directement intégrés à l'E-BRS.

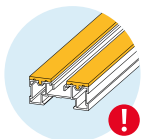
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Atténue les bruits d'impact.



Stabilise le pavement (antidérapant).

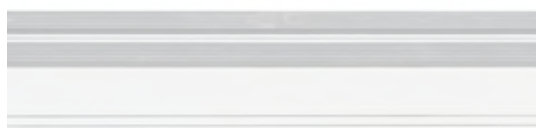


Directement intégré à la lambourde. Mais aussi disponible séparément en rouleau de 100 m.

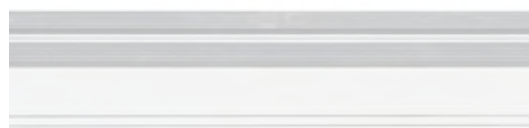
SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





1



1



3



4



2



5



PLOT PB-0-S

5



PLOT PB

OUTILS



6



7

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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 ⬆

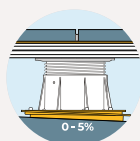
La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

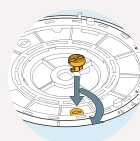
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



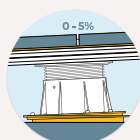
AVANTAGES ET UTILISATIONS



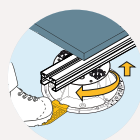
Corrige des pentes jusqu'à 5%, par incrément de 0.5%.



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



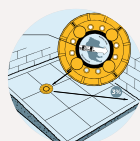
Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



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.

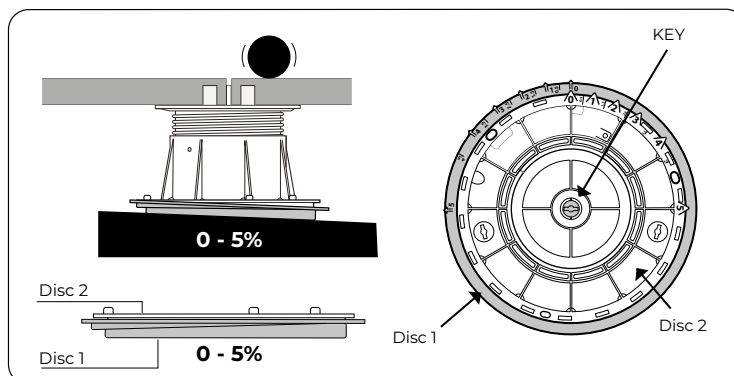
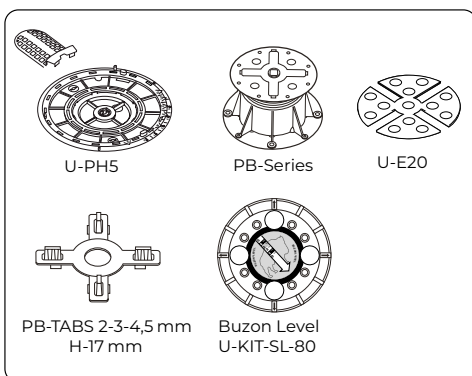


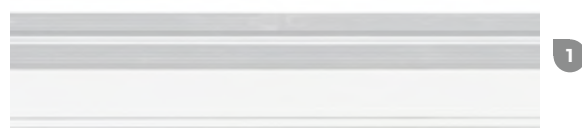
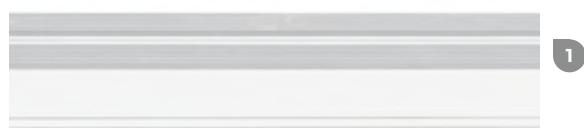
Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



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.

TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES





PLOT PB-0-S

PLOT PB

	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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.

Disponible 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.



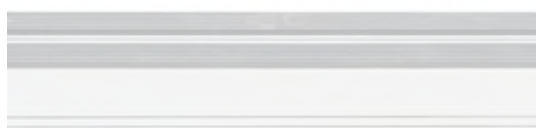
Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).



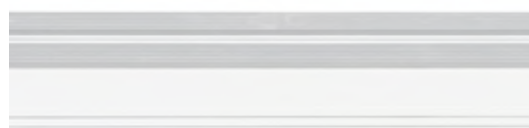
Améliore le confort acoustique dans les pièces de vie qui se trouvent sous la terrasse (pose sur toiture plate).



TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES



1



1



2



2



5



6

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	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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 la hauteur par tranches de 5 mm.

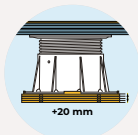
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



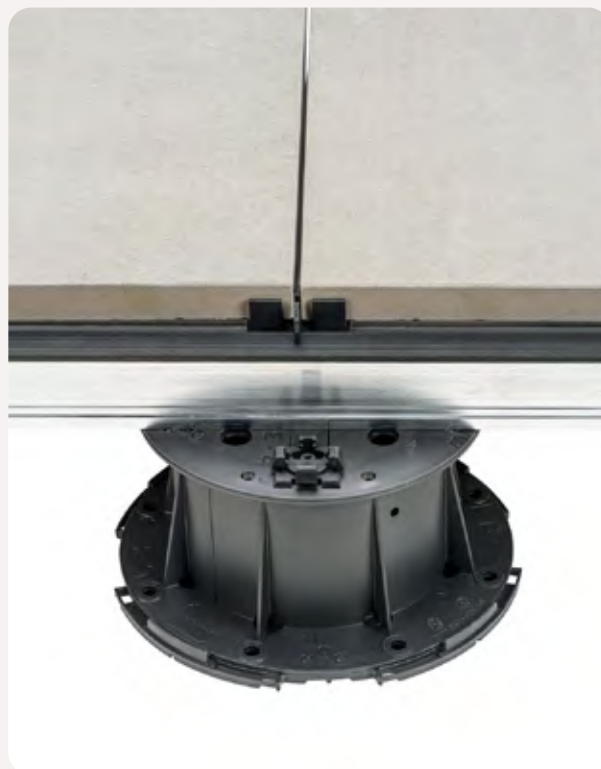
Possibilité d'empiler 4 éléments.



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.



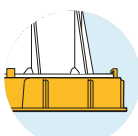
Rehausse 30 mm

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

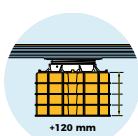
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

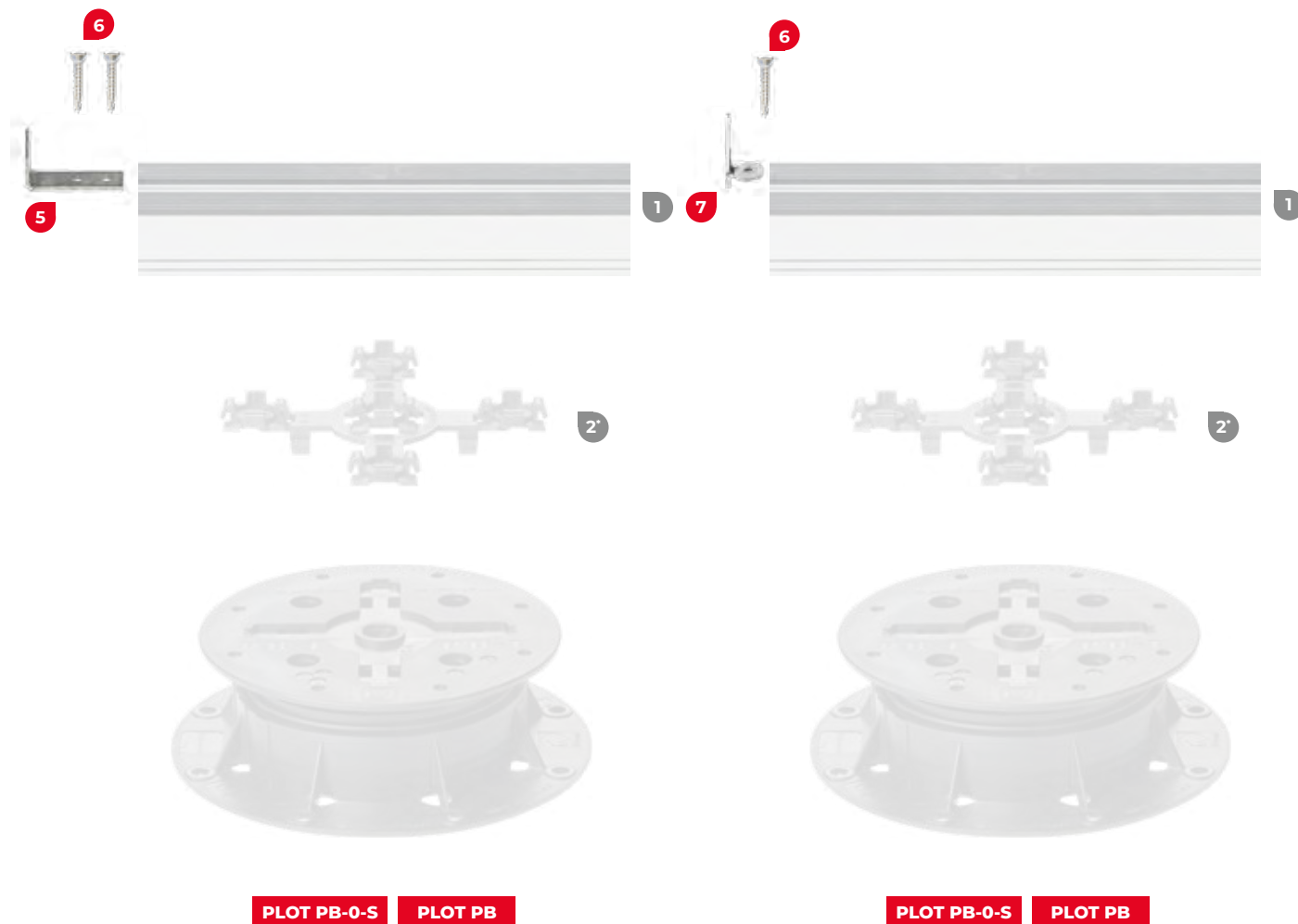


Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



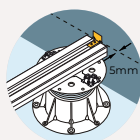


	ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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	E-BRS-STOP	-	Cale d'extrémité pour lambourde	-	24 2788	1000
6	E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7	E-BRS-STOP-ROUND	-	Cale d'extrémité angulaire pour lam- bourde	-	24 3385	-

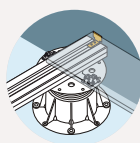
Cale d'extrémité pour lambourde

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

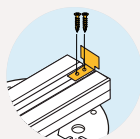
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

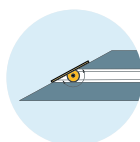
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



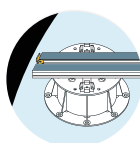
Cale d'extrémité angulaire

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

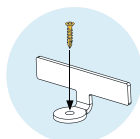
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Pivote facilement et s'adapte parfaitement à l'angle coupé de la lambourde.



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

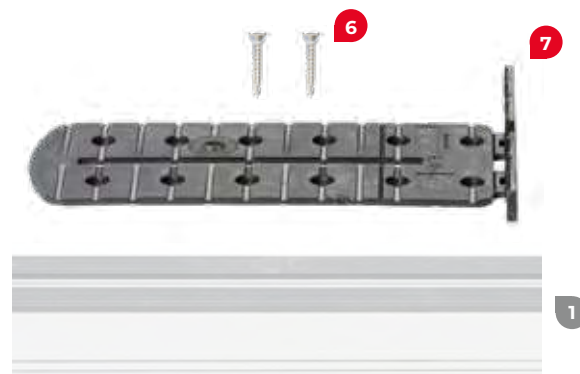


Se fixe à l'aide d'une vis.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



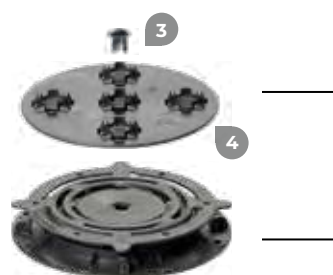


PLOT PB

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	E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
	E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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	E-BRS-WALL	-	Écarteur de mur	-	24 3315	1000
6	E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7	U-WALL	-	Écarteur de mur	Compatible avec tous les plots	14 2309	24

Écarteur de mur

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.

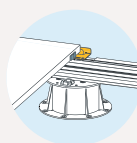


L'écarteur de mur (**E-BRS-WALL**) permet de stabiliser la dernière rangée de dalles (le long du mur) lorsque la lambourde est positionnée parallèlement au mur.

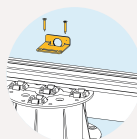
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Crée un espace de 5 mm entre le carreau et le mur afin de garantir l'écoulement naturel de l'eau.



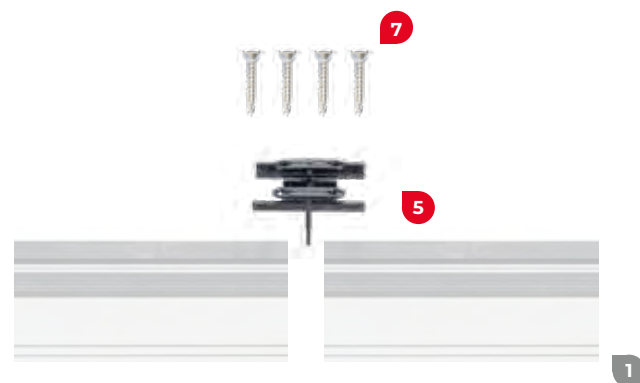
Permet de stabiliser la dernière rangée de dalles (le long du mur).



Compatible avec les **E-BRS-VIS**.



TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES

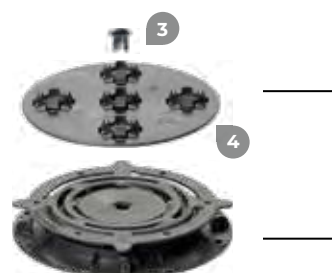


PLOT PB

PLOT PB

PLOT PB-0-S

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

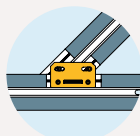


ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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 E-BRS-CONNECTION	-	Connecteur pour lambourde	-	24 3373	100
6 E-BRS-TOP-LINK	-	Lien pour chaînage	-	24 3310	50
7 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100

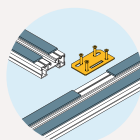
Lien pour chaînage

Le lien pour chaînage (**E-BRS-TOP-LINK**) permet de réaliser très simplement un lien entre lambourdes.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Installation sur des angles entre les lambourdes compris entre 90° et 45°.



Compatible avec les **E-BRS-VIS**.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

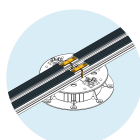
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



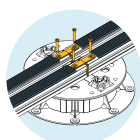
Connecteur pour lambourde

Le connecteur pour lambourde (**E-BRS-CONNECTION**) permet de joindre facilement des lambourdes entre elles.

AVANTAGES ET UTILISATIONS



Permet la jonction et facilite le montage entre deux lambourdes **E-BRS**. (La jonction doit se faire sur un plot).

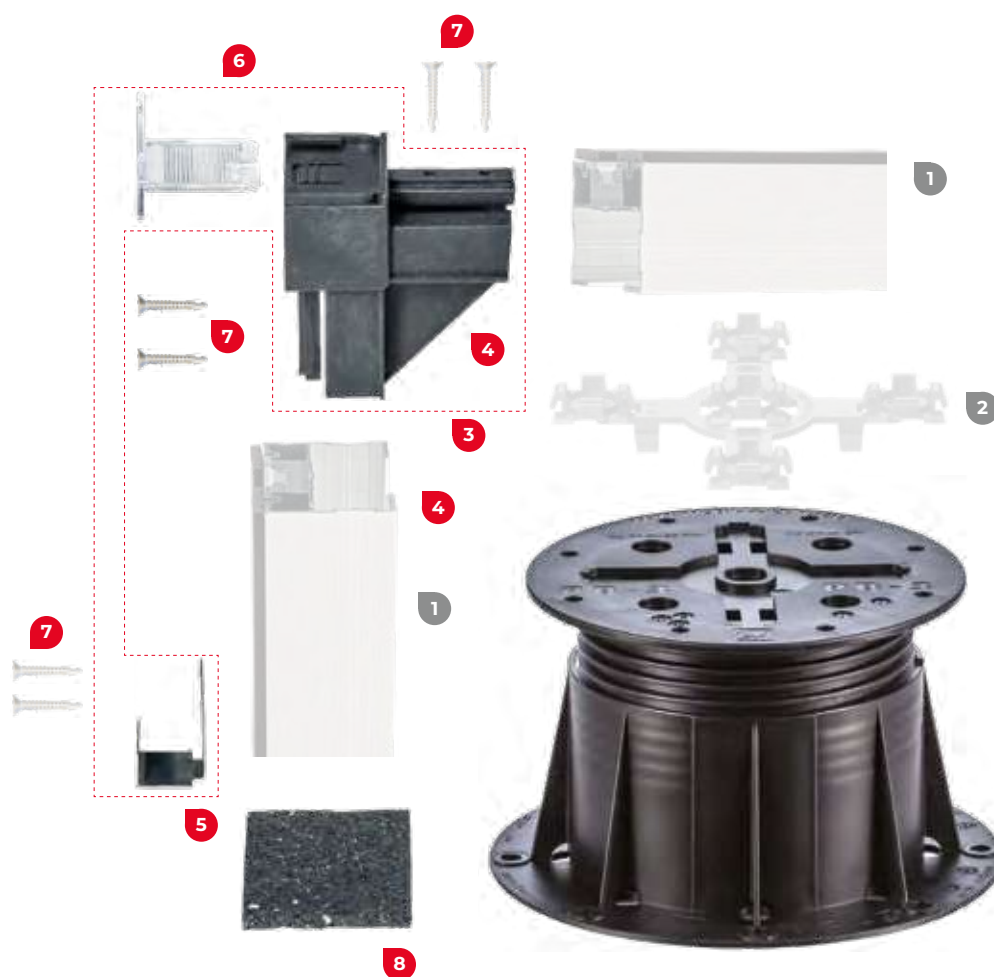


Compatible avec les **E-BRS-27** et **E-BRS-41**.
Se fixe avec les **E-BRS-VIS**.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/ BTE
1 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 38 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 24 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
3 KIT-E-BRS-END-BRACKET-24	-	Kit connecteur d'angle pour lambourde 27 mm	Le kit comprend : E-BRS- END-BRACKET-24, E-BRS- END-B, U-END-LOCK	24 3268	1
KIT-E-BRS-END-BRACKET-38	-	Kit connecteur d'angle pour lambourde 41 mm	Le kit comprend : E-BRS- END-BRACKET-38, E-BRS- END-B, U-END-LOCK	24 3269	1
4 E-BRS-END-BRACKET-24	-	Connecteur d'angle pour lambourde 27 mm	-	24 3117	48
E-BRS-END-BRACKET-38	-	Connecteur d'angle pour lambourde 41 mm	-	24 3118	48
5 E-BRS-END-B	-	Base fin de terrasse inox	-	24 2596	300
6 U-END-LOCK	-	Arrêt pour fin de terrasse	-	14 2619	120
7 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
8 U-PAD-6MM-69	-	Matelas 90 x 60 x 6 mm	Jusqu'à épuisement de stock	12 1902	24

Connecteur d'angle pour lambourdes

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



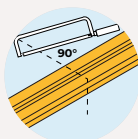
Le connecteur d'angle pour lambourdes (**E-BRS-END-BRACKET**) est une pièce de jonction pour lambourdes **E-BRS** qui permet de réaliser facilement des angles droits pour créer des habillages de terrasse.

Disponible en 2 épaisseurs :

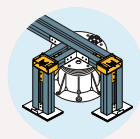
24 MM

38 MM

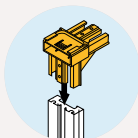
AVANTAGES ET UTILISATIONS



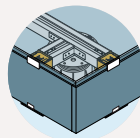
Une simple coupe droite de la lambourde suffit.



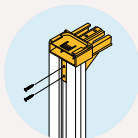
Facilite la réalisation d'angles de terrasse.



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



Gain de temps pour les finitions.

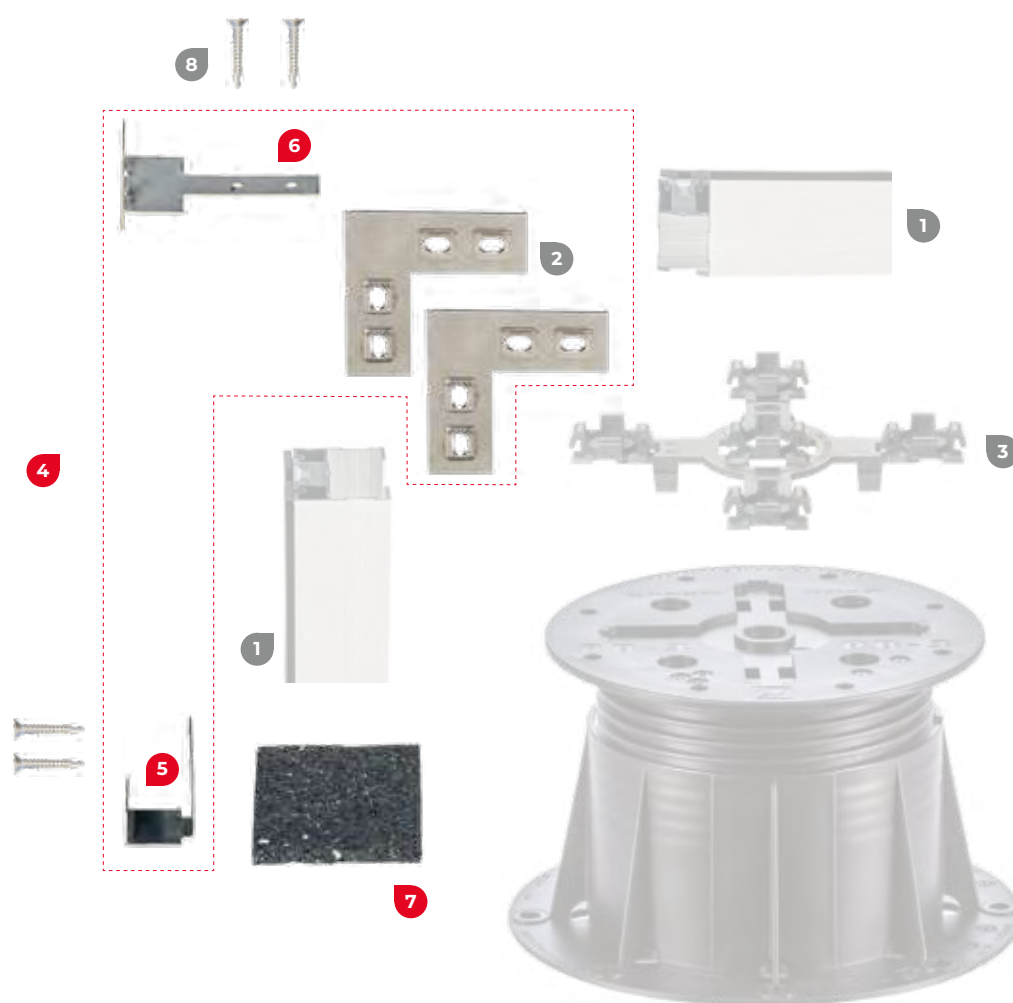


Se fixe grâce aux **E-BRS-VIS**.



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





PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/ BTE
1 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
2 E-BRS-BRACKET	-	Équerre de fixation	Disponible séparément du KIT-E-BRS-END	24 3309	1000
3 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120
4 KIT-E-BRS-END-INOX	-	Kit fin de terrasse E-BRS INOX	Le kit comprend : E-BRS-END-T, E-BRS-END-B, E-BRS-BRACKET (x2).	24 3324	1
5 E-BRS-END-B	-	Base fin de terrasse inox	-	24 2596	300
6 E-BRS-END-T	-	Top fin de terrasse inox	-	24 2597	150
7 U-PAD-6MM-69	-	Matelas 90 x 60 x 6 mm	Jusqu'à épuisement de stock	12 1902	24
8 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100

Kit fin de terrasse

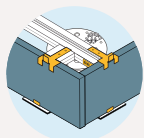
Le kit de fin de terrasse en inox (**KIT-E-BRS-END** avec l'**E-BRS-BRACKET**) offre la possibilité de créer les bordures en parfaite harmonie avec la terrasse. Des crochets se fixent sur la tête et la base du plot et maintiennent les dalles verticalement.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

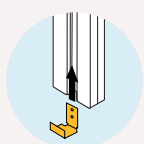
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



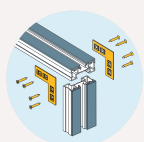
AVANTAGES ET UTILISATIONS



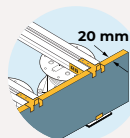
Permet la réalisation d'angles de terrasse.



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



Se fixe grâce aux **E-BRS-VIS**.



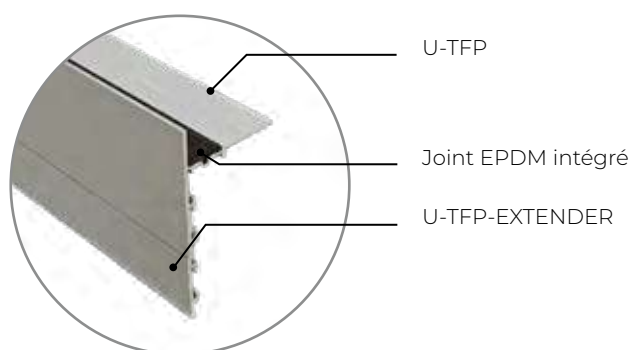
Compatible avec des dalles de 20 mm d'épaisseur uniquement.



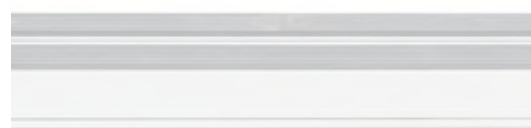
Compatible avec les lambourdes **E-BRS** à partir du plot **PB-3**.



TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES



NEW



GRIS ANTHRACITE

RAL 7016

GRIS SIGNALISATION A

RAL 7042

PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/ BTE
1 U-TFP	-	Profilé de finition (2400 mm)	Fourni avec EPDM monté d'usine	-	-
- U-TFP-CORNER-E		Coin entrant U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
- U-TFP-CORNER-S		Coin sortant U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
2 U-TFP-EXTENDER		Rehausse pour U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	-	-
- U-TFP-CONNECTION		Connecteur pour U-TFP	Disponible en plusieurs coloris et formats	24 3527	-
3 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
4 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	216
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	216
5 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120

Profil en aluminium pour bords de terrasse

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



Le profil en aluminium pour bords de terrasse (**U-TFP**) est un profilé destiné à habiller les bords de la terrasse en carrelage. Il offre une finition esthétique aux côtés ouverts. Il maintient également les dalles en bord de terrasse.

Disponible de stock en 2 coloris (autres RAL sur commande) et 3 hauteurs:

GRIS ANTHRACITE

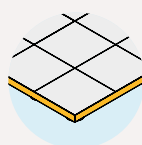
GRIS SIGNALISATION A

80 MM

130 MM

180 MM

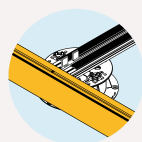
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Offre une finition esthétique aux bords de terrasse.



Protège et renforce la terrasse grâce à son étanchéité et sa résistance à la corrosion.



Se fixe facilement sur plot **PB** ou sur lambourde **E-BRS**.



Nouvelle gamme d'accessoires entièrement compatible.

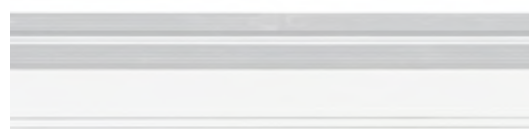
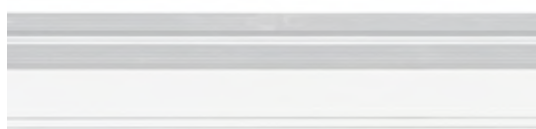
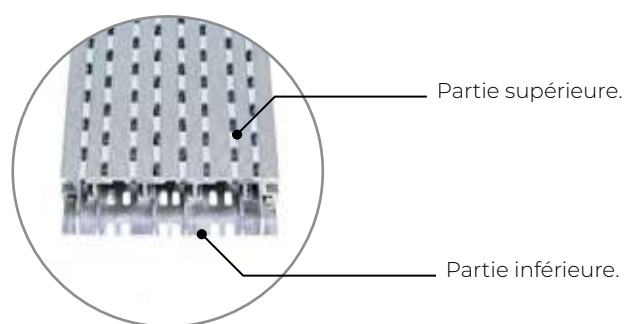


Différents coloris et dimensions sont disponibles pour l'**U-TFP**.

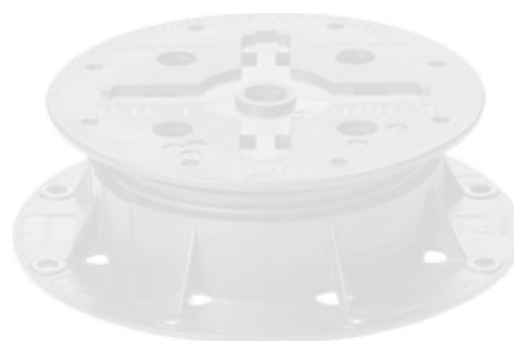
NEW

TERRASSE EN DALLES
SUR LAMBOURDES





PLOT PB-0-S



PLOT PB

ARTICLE	H + (MM)	DESCRIPTION	NOTE	N°	PCS/BTE
1 U-GRID-W150	-	Grille de drainage (2000 x 150 mm)	Compatible plots et lambourdes	14 3382	1
2 E-BRS-VIS	-	Vis 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
3 E-BRS-41	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3287	-
E-BRS-41-B	41	Lambourde aluminium 60 x 41 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 41 mm	21 3288	-
E-BRS-27	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (naturel) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3286	180
E-BRS-27-B	27	Lambourde aluminium 60 x 27 mm (noir anodisée) avec EPDM	2400 x 60 x 27 mm	21 3285	180
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 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde sur plot PB	Pour les plots PB	23 2664	120

Grille de drainage

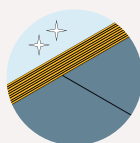
Les grilles de drainage (**U-CRID-W150**) sont l'élément indispensable de chaque projet de terrasse, d'allée ou de jardin. Elles sont conçues pour assurer un drainage efficace des eaux pluviales, prolongeant ainsi considérablement la durée de vie du projet de revêtement.

Dimensions :

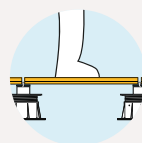
2 000 x 150 MM

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

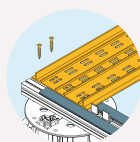
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



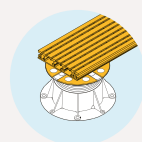
Finition pratique et esthétique sur les pourtours en contact avec le mur et les fenêtres.



Propriété antidérapante.



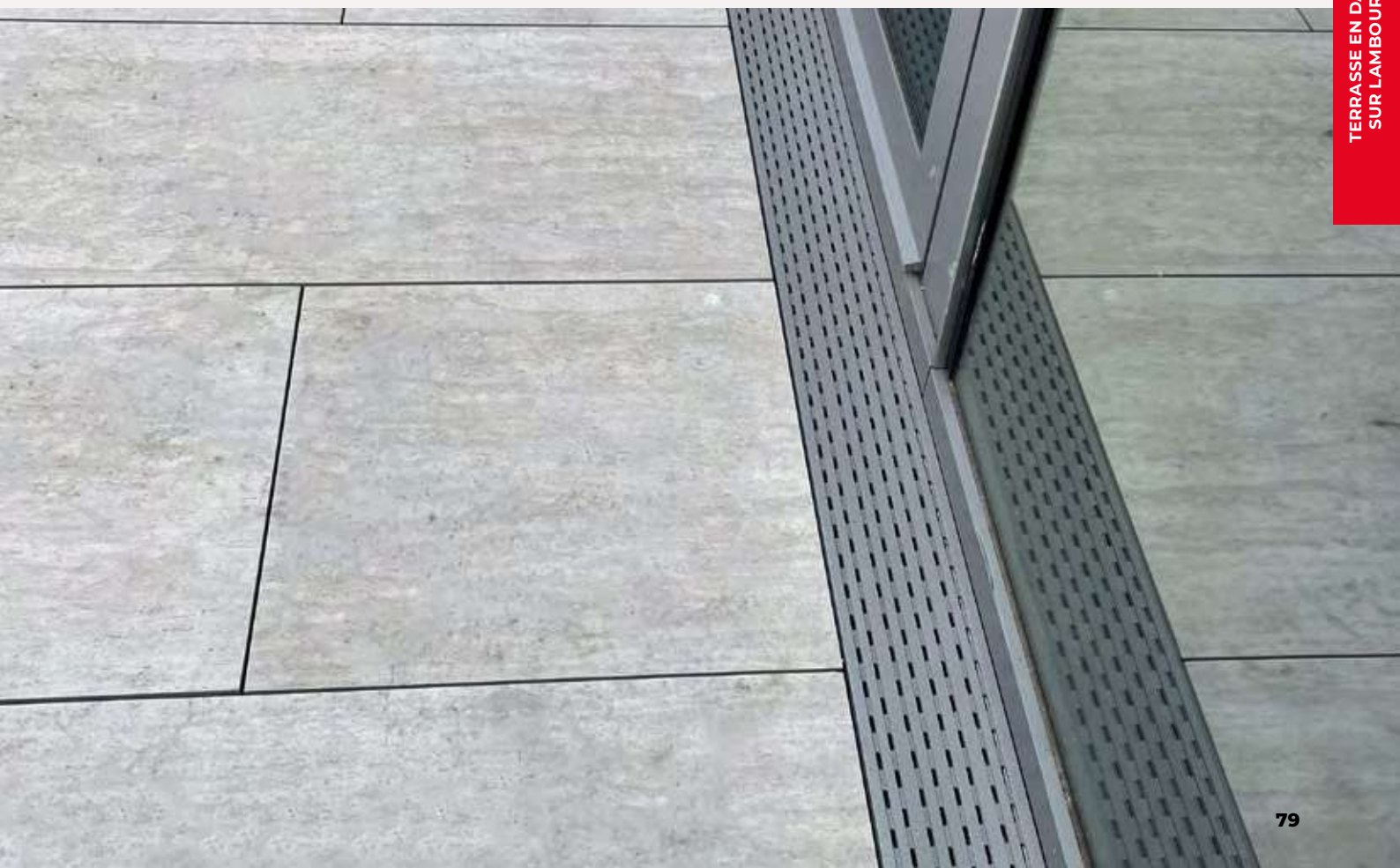
La partie inférieure de la grille se visse sur le plot ou sur la lambourde, puis y déposer la partie supérieure.



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



Permet à l'eau d'être efficacement évacuée.







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 84 À 91



Système 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 92 À 101



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.

Exclusivement compatible avec les plots PB.

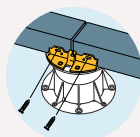
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.

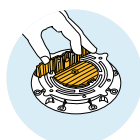


Système pour lambourdes en bois

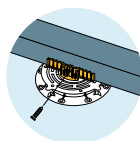
L'équerre **DPH-KIT-5** pour lambourdes permet de réaliser des terrasses en lames de bois et composite.

Exclusivement compatible avec le plot PB-0-S18.

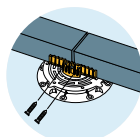
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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****OUTILS**

4



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-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 ⇅

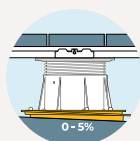
La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

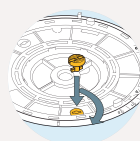
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



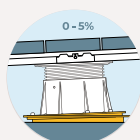
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



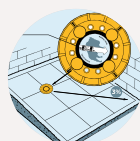
Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



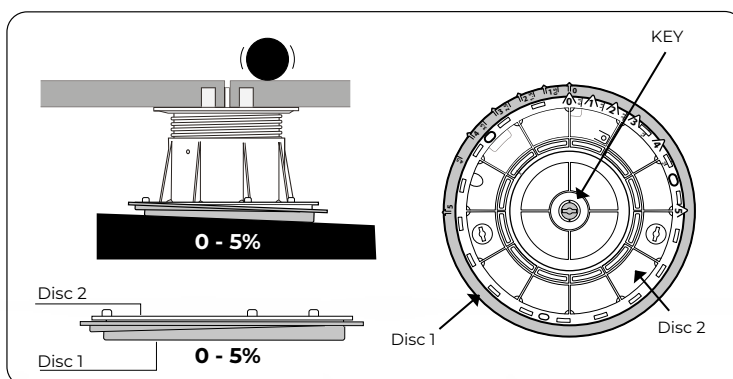
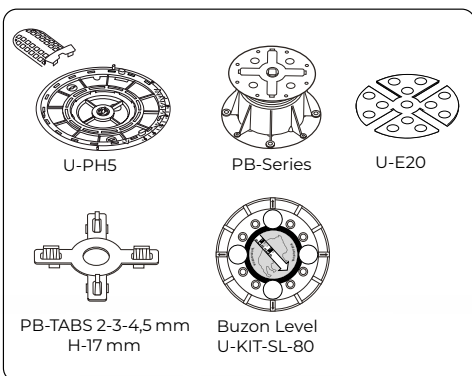
La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.



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	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.

Disponible en 3 épaisseurs :

3 MM

6 MM

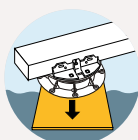
10 MM

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

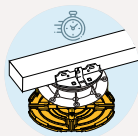
PLOT PB-0-S
Nécessite l'utilisation
du **DPH-KIT-5**.

	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 la hauteur par tranches de 5 mm.

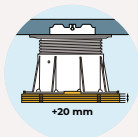
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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

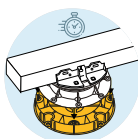
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



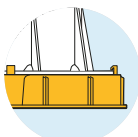
Rehausse 30 mm

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

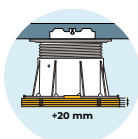
AVANTAGES ET UTILISATIONS



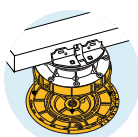
Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

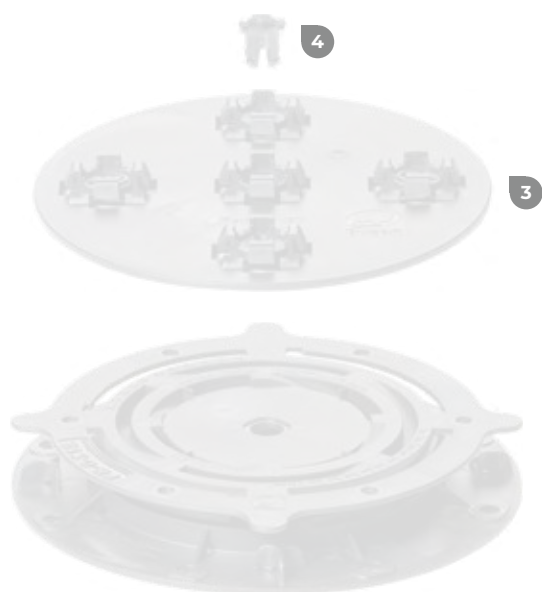


Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.

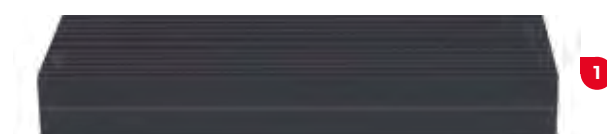




PLOT PB-0-S



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 (anodisée)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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.



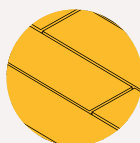
Le système **U-BRS-WOOD** propose une structure pour la création d'espaces extérieurs surélevés en bois ou composite. Le système est composé des plots réglables **PB** et de lambourdes renforcées en aluminium de 24 mm.

Disponibles 2 modèles :

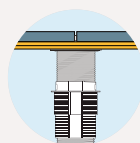
NATUREL

ANODISÉ

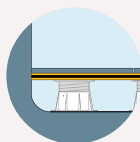
AVANTAGES ET UTILISATIONS



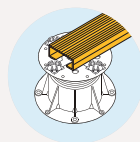
Notre système de lambourdes en aluminium est compatible avec la plupart des lames de bois ou composite.



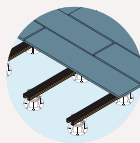
Dans le cas de grandes hauteurs, les lambourdes apportent une grande rigidité à l'ensemble.



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.

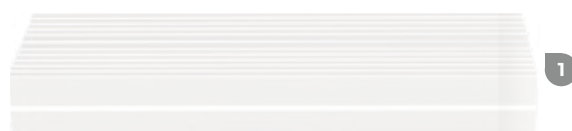
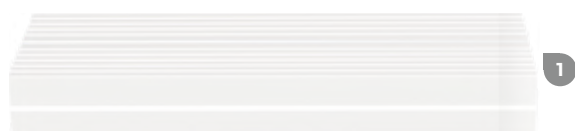


La lambourde anodisée évite les reflets et présente une meilleure résistance à la corrosion (le chlore, le béton frais, l'eau de mer ou le sel).



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 (anodisée)	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	198
2	PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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

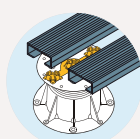
Interface de fixation U-BRS sur plot PB

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

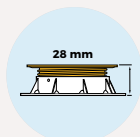
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



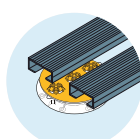
Fixation universelle 5 points

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.

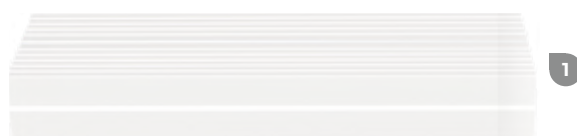
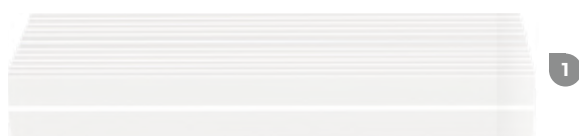


Uniquement compatible avec les **plots PB-0-S**, de 12 mm à 28 mm (**PB-0-S12** et **PB-0-S18**).

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.





PLOT PB-0-S

PLOT PB

OUTILS



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 (anodisée) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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 ⇅

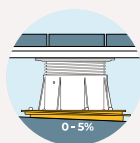
La hauteur additionnelle est indépendante de la valeur de réglage.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

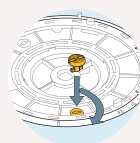
Scannez le QR code et téléchargez la documentation complète.



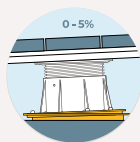
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



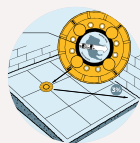
Permet de réaliser une terrasse parfaitement horizontale sur un sol incliné ou de réaliser une terrasse inclinée sur un sol horizontal.



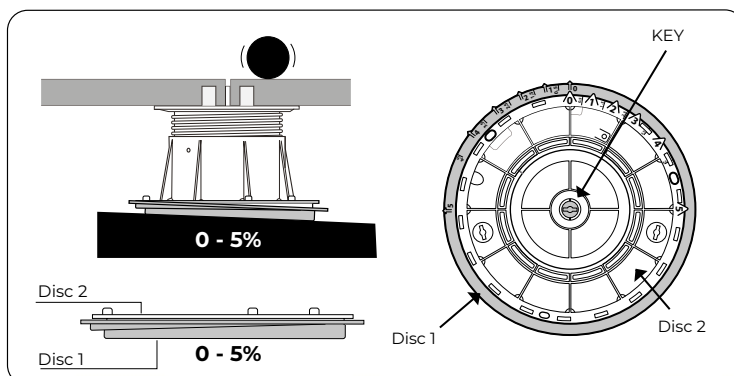
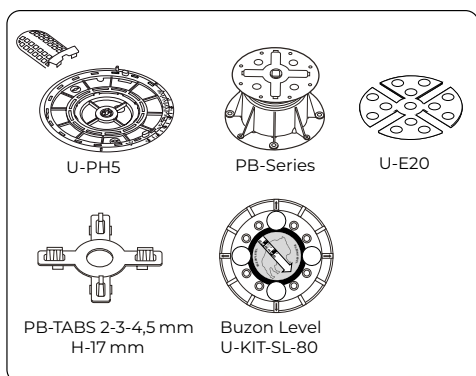
La clé de maintien (**U-PH5-KEY-FOOT**) permet de maintenir facilement le correcteur de pente dans la bonne position lors du réglage du plot.



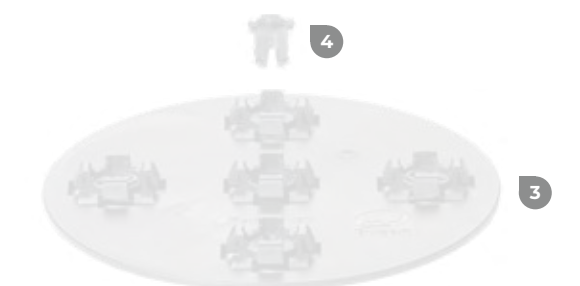
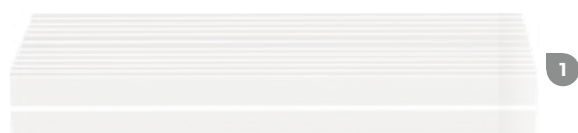
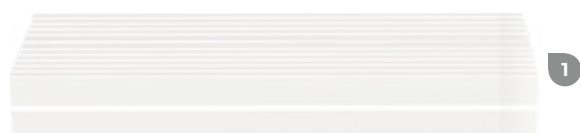
Le correcteur de pente est une exclusivité Buzon, protégée par un brevet international.



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 (anodisée) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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.

Disponible 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.



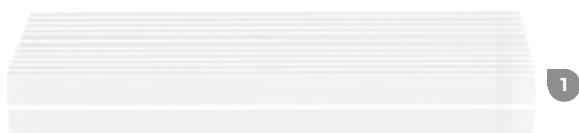
Protège la membrane d'étanchéité de tout risque de poinçonnement (pose sur une toiture plate).



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

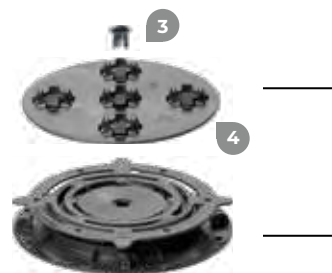


PLOT PB-0-S*

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 (anodisée) pour terrasse bois	2400 x 60 x 24 mm	21 2711	196
2 PB-KIT-2	-	Interface de fixation pour lambourde 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 la hauteur par tranches de 5 mm.

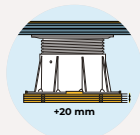
AVANTAGES ET UTILISATIONS



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.



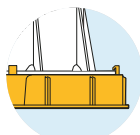
Rehausse 30 mm

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

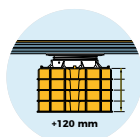
AVANTAGES ET UTILISATIONS



Limite les arrêts de chantier.



Se clipse simplement sous le plot, sans outil.



Possibilité d'empiler 4 éléments.

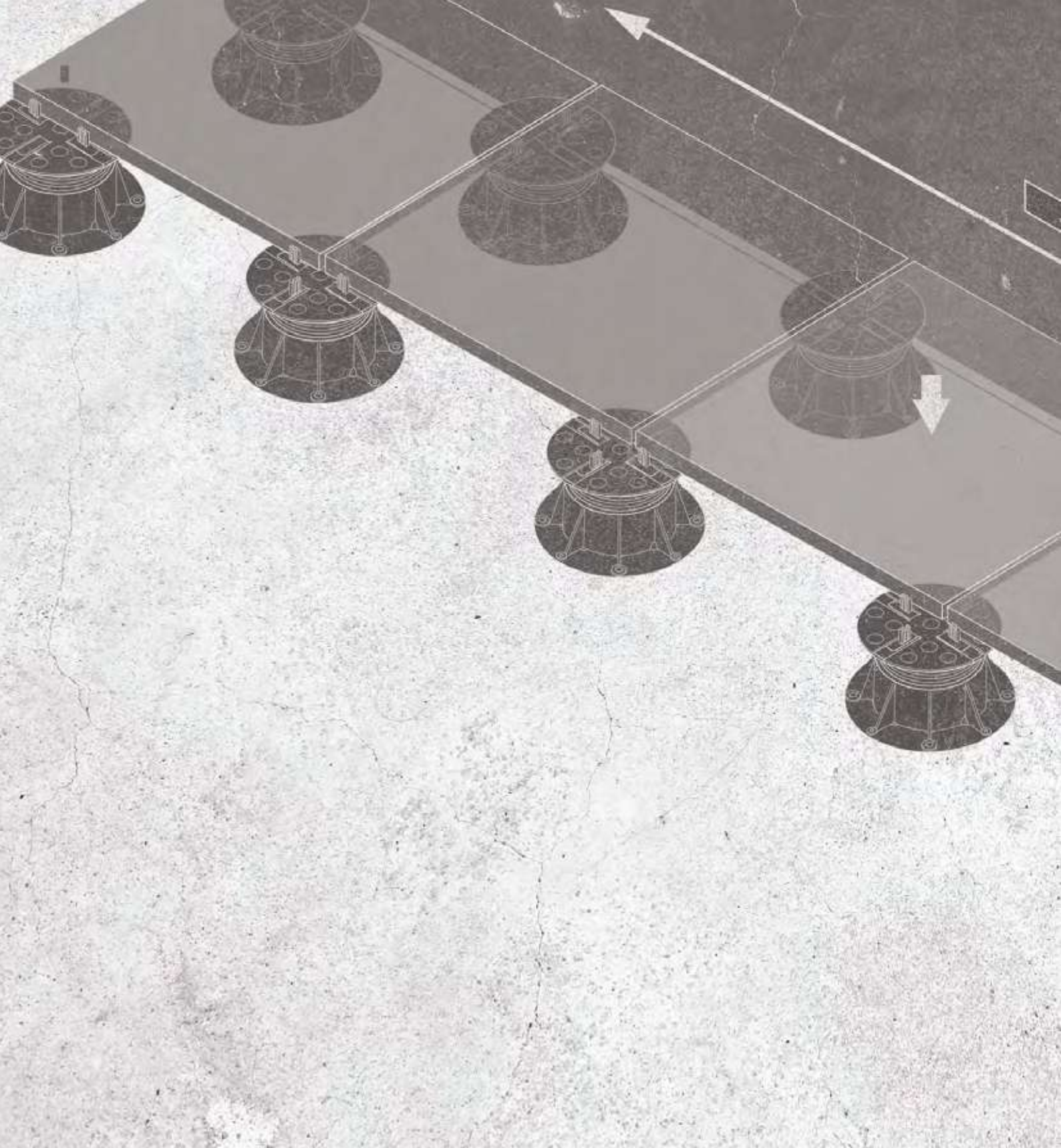


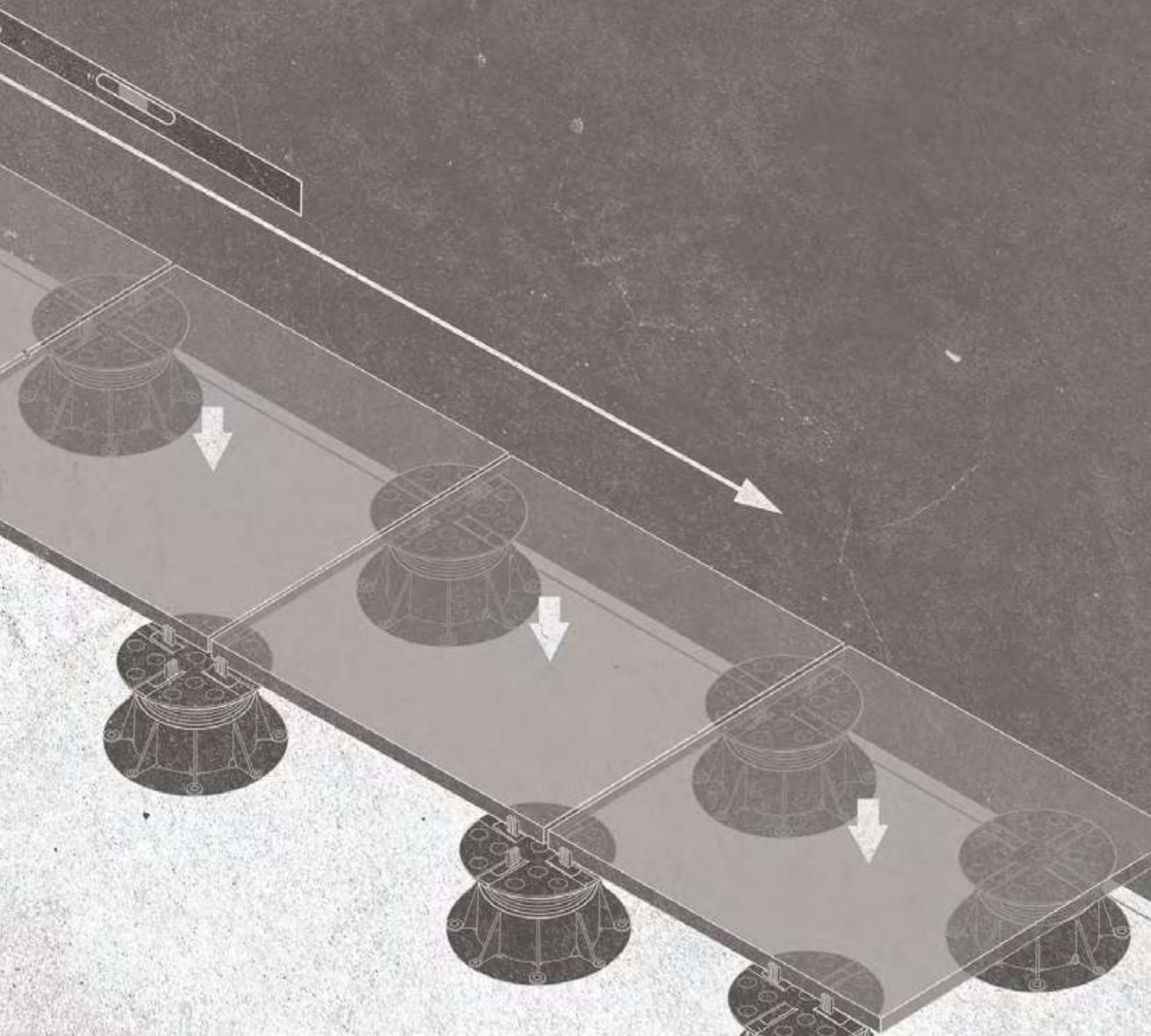
Compatible avec tous les **plots PB** (sauf le **PB-00**) et **PB-0-S** ainsi qu'avec le correcteur de pente.

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	Plots/m ²	Plots/m ²	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

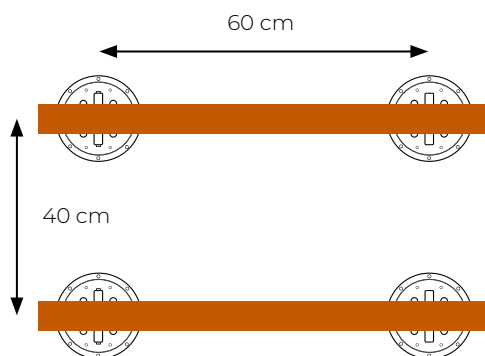
L'utilisation de plots est recommandée pour des dalles de minimum 30 x 30 cm, en accord avec le poseur de carrelage. Pour la pose de dalles non-carrées, la quantité de plots utilisés varie suivant leur place sous les dalles. Ces informations sont données à titre indicatif, les consommations variant en 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. (Réservé aux patenaires Buzon)

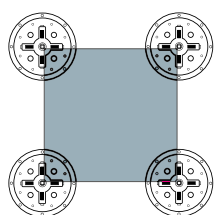
PLUS D'INFOS EN PAGE 111



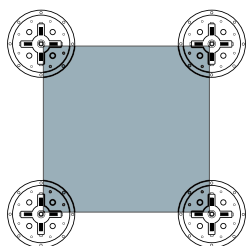
Consommation moyenne pour une terrasse bois : un plot tous les 60 cm et une lambourde tous les 40 cm.

La moyenne est de 4 à 5 plots par m².

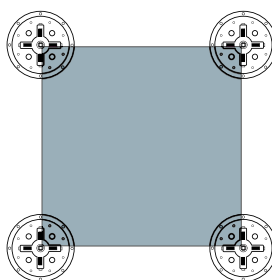
POSTIONS RECOMMANDÉES DES PLOTS SOUS DALLE



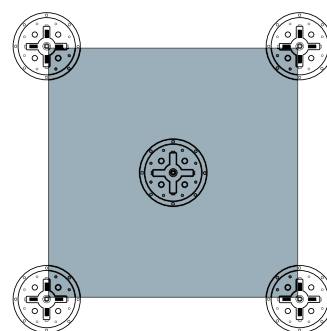
40 x 40 cm



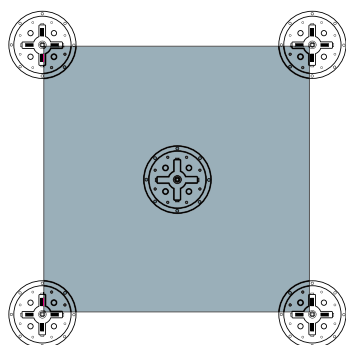
50 x 50 cm



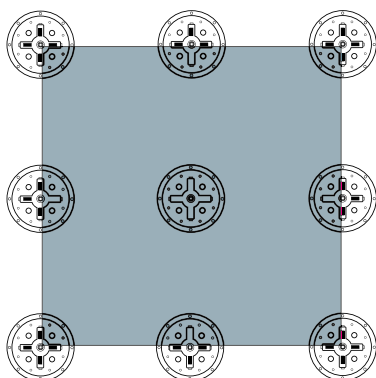
60 x 60 cm



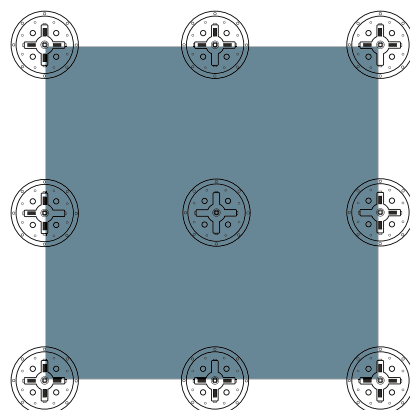
75 x 75 cm



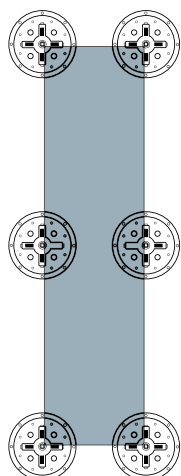
80 x 80 cm



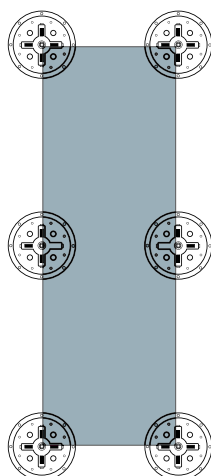
90 x 90 cm



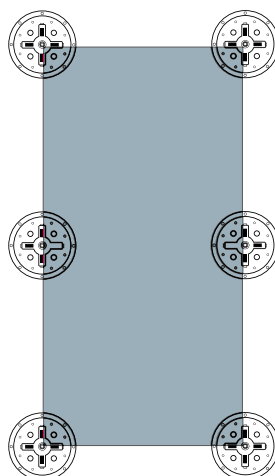
100 x 100 cm



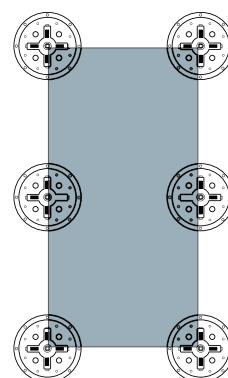
120 x 30 cm



120 x 40 cm



120 x 60 cm



90 x 45 cm

Informations techniques et consommation

SYSTÈME E-BRS / PLOTS

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 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
E-BRS-27 / E-BRS-41	0,8	0,7
E-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 60 cm	4,5	3,2
Dalles 60 x 120 cm	3,6	3,3
Dalles 120 x 120 cm	0,6	0,4
E-BRS-STOP / E-BRS-VIS	1,2	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	4,00	3,4
Plots (entraxe 80 cm) A	3,2	2,8
PB-KIT-2 (entraxe 60 cm)	4,00	3,4
PB-KIT-2 (entraxe 80 cm)	3,2	2,8

QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 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
E-BRS-27 / E-BRS-41	1,2	1,1
E-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
E-BRS-STOP / E-BRS-VIS	1,2	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	6,0	4,9
Plots (entraxe 80 cm) A	4,8	4,1
PB-KIT-2 (entraxe 60 cm)	6,0	4,9
PB-KIT-2 (entraxe 80 cm)	4,8	4,1

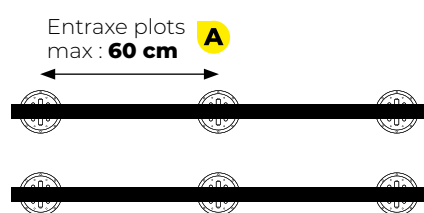
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 45 cm) **B**

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
E-BRS-27 / E-BRS-41	1,2	1
E-BRS-TABS :		
Dalles 45 x 90 cm	5,2	4,8
Dalles 90 x 90 cm	1,2	1,0
E-BRS-STOP / E-BRS-VIS	1,3	1,0
Plots (entraxe 60 cm) A	5,5	4,6
Plots (entraxe 80 cm) A	4,4	3,7
PB-KIT-2 (entraxe 60 cm)	5,5	4,6
PB-KIT-2 (entraxe 80 cm)	4,4	3,7

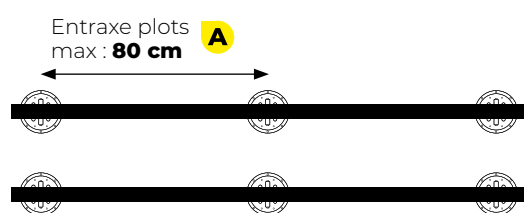
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 50 cm) **B**

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
E-BRS-27 / E-BRS-41	1	0,9
E-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
E-BRS-STOP / E-BRS-VIS	1,0	0,8
Plots (entraxe 60 cm) A	5,0	4,2
Plots (entraxe 80 cm) A	4,0	3,3
PB-KIT-2 (entraxe 60 cm)	5,0	4,2
PB-KIT-2 (entraxe 80 cm)	4,0	3,3

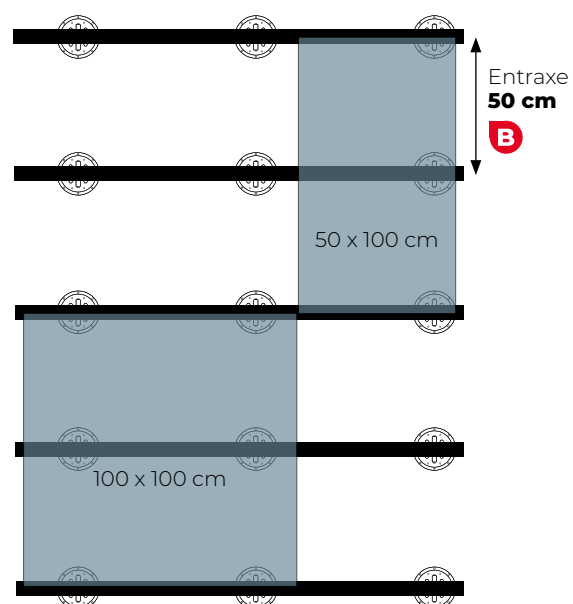
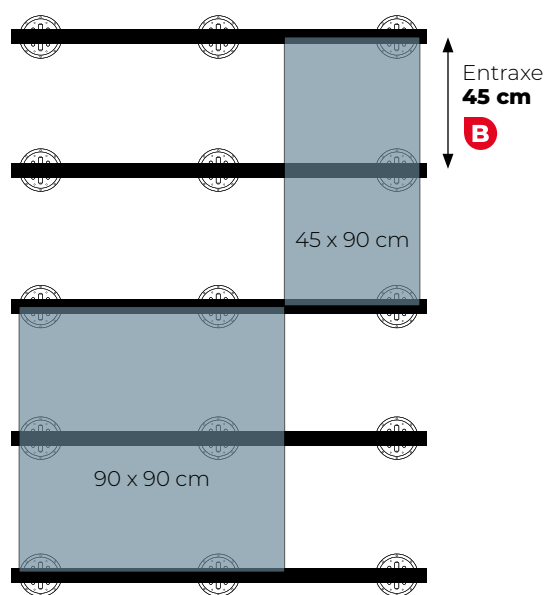
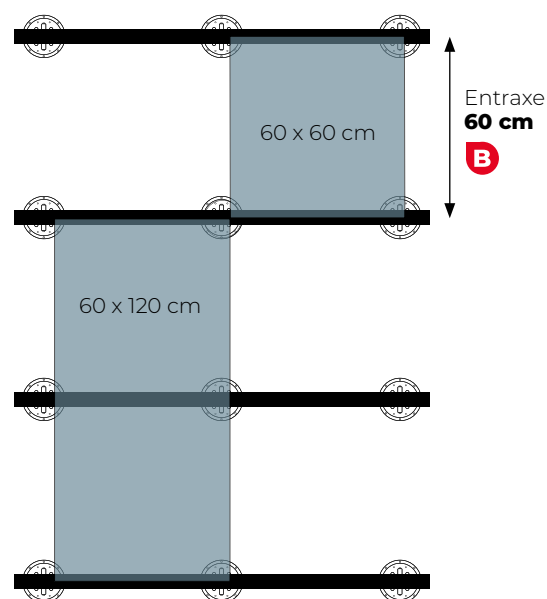
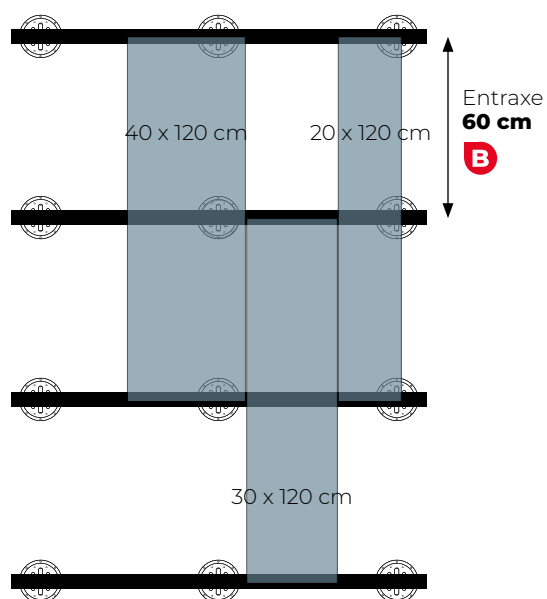
POSITION DES PLOTS SOUS E-BRS-27



POSITION DES PLOTS SOUS E-BRS-41



POSITION DES LAMBOURDES E-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 lambourdes 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 lambourdes 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

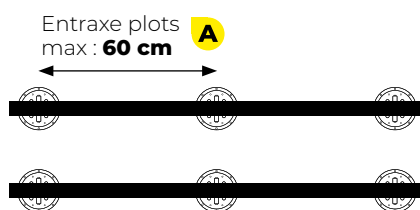
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 40 cm) **B**

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

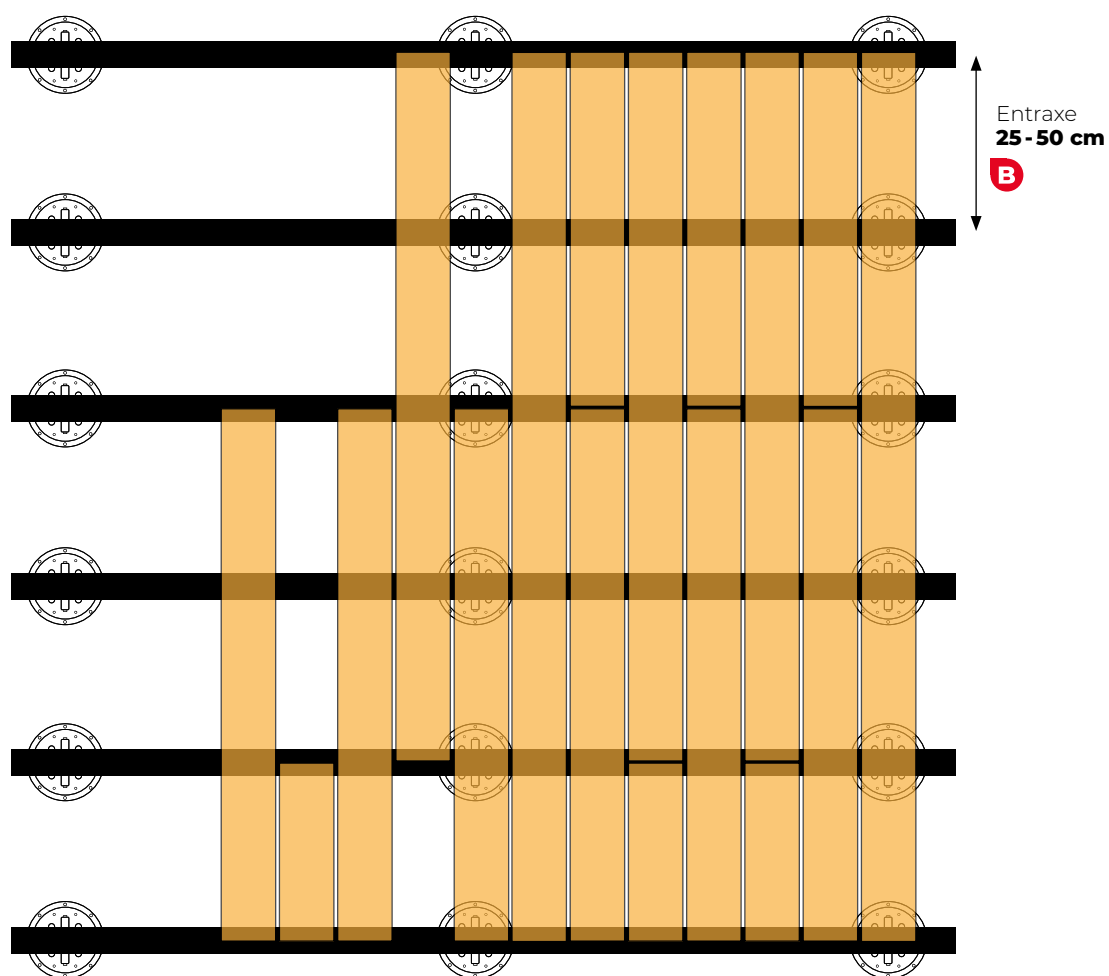
QUANTITÉ MOYENNE DE LAMBOURDES, PLOTS ET ACCESSOIRES (entraxe lambourdes 50 cm) **B**

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



Conditionnement*



Poids du plot / accessoire



Poids du carton +
plot / accessoire



Pièces / carton



Poids de la palette









Cartons / palette




Dimensions de la palette







PLOTS LIVRÉ ASSEMBLÉ

Référence		pcs 		boxes 		
PB-00	0,140 kg	24	3,58 kg	120	431 kg	100 x 120 cm
PB-0-S12	0,165 kg	48	8,62 kg	90	792 kg	100 x 120 cm
PB-0-S18	0,198 kg	24	5,24 kg	120	645 kg	100 x 120 cm
PB-01	0,232 kg	24	6,16 kg	80	493 kg	100 x 120 cm
PB-1	0,309 kg	24	8,12 kg	55	447 kg	100 x 120 cm
PB-2	0,389 kg	24	9,98 kg	40	399 kg	100 x 120 cm
PB-3	0,492 kg	24	12,48 kg	25	313 kg	100 x 120 cm
PB-4	0,690 kg	24	17,60 kg	15	265 kg	100 x 120 cm







PLOTS LIVRÉ NON ASSEMBLÉ (VOIR ÉLÉMENTS POUR PLOTS COMPOSÉS)

Référence		COMPOSITION
PB-5	0,890 kg	PB-3-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE
PB-6	0,970 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE
PB-7	1,250 kg	PB-4-TOP + PB-C2 + PB-4-BASE
PB-8	1,530 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 + PB-4-BASE
PB-9	1,810 kg	PB-4-TOP + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE
PB-10	2,090 kg	PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE
PB-10	2,370 kg	PB-4-TOP + PB-C2 (x3) + PB-4-BASE







ÉLÉMENTS POUR LES PLOTS COMPOSÉS

Référence		pcs 		boxes 		
PB-3-TOP	0,250 kg	24	6,56 kg	25	165 kg	100 x 120 cm
PB-4-TOP	0,330 kg	24	8,76 kg	25	220 kg	100 x 120 cm
PB-4-BASE	0,360 kg	24	9,42 kg	25	236 kg	100 x 120 cm
PB-C1	0,280 kg	24	7,62 kg	25	191 kg	100 x 120 cm
PB-C2	0,480 kg	24	14,66 kg	15	220 kg	100 x 120 cm







MATELAS U-PAD

Référence		pcs 		boxes 		
U-PAD-3MM	0,095 kg	24	2,58 kg	312	726 kg	80 x 120 cm
U-PAD-6MM	0,175 kg	24	4,50 kg	156	670 kg	80 x 120 cm
U-PAD-10MM	0,280 kg	24	7,02 kg	96	660 kg	80 x 120 cm
U-PAD-3MM-100	0,047 kg	24	1,43 kg	250	298 kg	80 x 120 cm
U-PAD-6MM-100	0,140 kg	24	3,66 kg	312	781 kg	80 x 120 cm
U-PAD-6MM-69	0,026 kg	24	0,92 kg	300	215 kg	80 x 120 cm
U-PAD-GROUND-3MM	0,072 kg	24	2,03 kg	312	552 kg	80 x 120 cm
U-PAD-GROUND-6MM	0,180 kg	24	4,62 kg	156	648 kg	80 x 120 cm
U-PAD-GROUND-10MM	0,290 kg	24	7,26 kg	96	708 kg	80 x 120 cm

CROISILLONS ET AILETTES







Référence		pcs 		boxes 		
PB-TABS-2 mm	0,018 kg	120	2,47 kg	100	265 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-3 mm	0,018 kg	120	2,59 kg	100	276 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-4,5 mm	0,019 kg	120	2,71 kg	100	288 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-6 mm	0,019 kg	120	2,71 kg	100	288 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-8 mm	0,020 kg	120	2,83 kg	100	300 kg	100 x 120 cm
PB-TABS-10 mm	0,021 kg	120	2,95 kg	100	263 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-2MM	0,014 kg	120	1,98 kg	100	215 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-3MM	0,015 kg	120	2,10 kg	100	227 kg	100 x 120 cm
PB-0-S-TABS-4,5MM	0,016 kg	120	2,22 kg	100	239 kg	100 x 120 cm
U-TABS-2MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-3MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-4,5MM	0,001 kg	1200	1,57 kg	180	299 kg	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-2MM	0,013 kg	120	1,86 kg	-	-	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-3MM	0,014 kg	120	1,98 kg	-	-	100 x 120 cm
U-TABS-FLAT-4,5MM	0,015 kg	120	2,10 kg	-	-	100 x 120 cm

ACCESSOIRES







Référence		pcs 		boxes 		
U-E10	0,018 kg	480	8,99 kg	48	432 kg	80 x 120 cm
U-E20	0,032 kg	240	8,10 kg	48	387 kg	80 x 120 cm
U-PH5	0,192 kg	24	5,71 kg	64	333 kg	100 x 120 cm
U-WALL-PP	0,039 kg	24	1,03 kg	620	652 kg	100 x 120 cm
U-E10-WALL	0,026 kg	480	12,72 kg	60	780 kg	80 x 120 cm
U-E20-WALL	0,043 kg	240	10,32 kg	60	636 kg	80 x 120 cm
U-EDGE	0,086 kg	24	2,28 kg	208	489 kg	100 x 120 cm
U-E10-EDGE	0,026 kg	480	13,00 kg	60	797 kg	80 x 120 cm
U-E20-EDGE	0,043 kg	240	10,06 kg	60	620 kg	80 x 120 cm
U-TOP-FLEX	0,097 kg	48	5,36 kg	80	445 kg	120 x 120 cm
U-E10-FLEX	0,03 kg	240	7,20 kg	48	362 kg	100 x 120 cm
U-E20-FLEX	0,047 kg	120	5,64 kg	48	287 kg	100 x 120 cm
PB-KIT-8	0,008 kg	120	1,20 kg	270	339 kg	100 x 120 cm
PB-KIT-8-0-S	0,009 kg	120	1,40 kg	270	395 kg	100 x 120 cm
U-SHIM-5MM	0,078 kg	24	2,02 kg	280	582 kg	100 x 120 cm
PB-EXT-30	0,150 kg	48	7,20 kg	40	305 kg	100 x 120 cm
U-TILES	0,200 kg	24	5,17 kg	64	347 kg	100 x 120 cm
U-END-LOCK	0,012 kg	120	1,80 kg	180	340 kg	100 x 120 cm
U-END-BASE	0,027 kg	120	3,60 kg	80	305 kg	100 x 120 cm
U-GRID-W150	7,700 kg	1	-	-	-	100 x 120 cm
PB-END	0,221 kg	12	2,95 kg	-	-	-
PB-KEY	0,010 kg	1	1,00 kg	-	-	-
PB-KIT-1	0,002 kg	3240	6,49 kg	-	-	-
PB-KIT-5	0,030 kg	24	1,10 kg	180	191 kg	80 x 120 cm
U-KIT-SL-80	0,177 kg	1	0,273 kg	-	-	-
U-PH5-KEY-FOOT	0,022 kg	350	-	-	-	100 x 120 cm

* Les données présentées dans ce document sont fournies à titre indicatif. Il est possible que certaines informations soient erronées, incomplètes ou aient évolué depuis la publication. Pour éviter toute erreur dans vos calculs logistiques, nous vous recommandons vivement de contacter notre service commercial pour confirmation.







RONDELLES DE VEROUILLAGES U-WASHER

Référence		pcs 		boxes 		
U-WASHER-VIS	0,003 kg	500	1,80 kg	-	-	-
U-WASHER-35MM-INOX316	0,007 kg	240	1,85 kg	-	-	-
U-WASHER-50MM-INOX316	0,017 kg	120	2,34 kg	-	-	-
U-WASHER-PC-35	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-PC-50	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-1015	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-1019	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-7011	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-7040	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-35-9004	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-1015	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-1019	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-7011	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-7040	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-
U-WASHER-POM-50-9004	0,006 kg	1200	7,49 kg	-	-	-







PROFILS POUR BORDS DE TERRASSE (NOUVEAU PRODUIT : INFORMATIONS À VENIR)

Référence		pcs 		boxes 		
U-TFP-H80-RAL7016	2,400 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H80-RAL7042	2,400 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H130-RAL7016	3,300 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H130-RAL7042	3,300 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H180-RAL7016	4,100 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-H180-RAL7042	4,100 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7016	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7042	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7016	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7042	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7016	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7042	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7016	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7042	0,400 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7016	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7042	0,550 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7016	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7042	0,680 kg	-	-	-	-	-
U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7016	1,410 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7042	1,410 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7016	1,710 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7042	1,710 kg	-	-	-	-	240 x 60 cm
U-TFP-CONNECTION	0,005 kg	50	-	-	-	-







GRILLES ET ACCESSOIRES GRILLES

Référence		pcs 		boxes 		
U-TRAY	3,200 kg	1	-	-	-	100 x 120 cm
U-TRAY-LOCK	0,026 kg	27	1,00 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-2MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-3MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-4MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm

LAMBOURDES E-BRS ET ACCESSOIRES LAMBOURDES

Référence		pcs 		boxes 		
E-BRS-27	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-27-B	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41-B	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
PB-KIT-2	0,026 kg	-	-	-	-	100 x 120 cm
U-DCW-5R-S	0,001 kg	6000				
U-DCW-5R-L	0,002 kg	6000	-	-	-	
U-DCW-5R-M	0,002 kg	5000				
U-FIXING-PLATE-1	0,055 kg	120	-	-	-	100 x 120 cm
U-FIXING-PLATE-5	0,085 kg	120				100 x 120 cm
E-BRS-TABS-2MM	0,005 kg	240	-	-	-	
E-BRS-TABS-3MM	0,005 kg	240				
E-BRS-TABS-4.5MM	0,005 kg	240	-	-	-	
E-BRS-EPDM-100M	10,660 kg	1				
E-BRS-VIS	0,001 kg	1000	1,81 kg	-	-	-
E-BRS-STOP	0,016 kg	1000				
E-BRS-STOP-ROUND	0,014 kg	500	-	-	-	60 x 80 cm
E-BRS-WALL	0,039 kg	200				-
E-BRS-CONNECTION	0,016 kg	100	-	-	-	-
E-BRS-TOP-LINK	0,016 kg	1000				
E-BRS-BRACKET	0,016 kg	1000	-	-	-	
E-BRS-END-BRACKET-24	0,048 kg	48				100 x 120 cm
E-BRS-END-BRACKET-38	0,063 kg	48	-	-	-	100 x 120 cm
KIT-E-BRS-END-BRACKET-24	0,072 kg					
KIT-E-BRS-END-BRACKET-38	0,087 kg		-	-	-	
KIT-E-BRS-END-INOX						

LAMBOURDES U-BRS-WOOD ET ACCESSOIRES LAMBOURDES

Référence		pcs 		boxes 		
U-BRS-24-WOOD-M	1,520 kg	1	-	196	545 kg	240 x 60 cm
U-BRS-24-WOOD-B	1,520 kg	1	-	196	545 kg	240 x 60 cm
PB-KIT-5	0,030 kg	24	1,02 kg	-	-	100 x 120 cm
DPH-KIT-5	0,025 kg	120	3,30 kg	-	-	100 x 120 cm



* Les données présentées dans ce document sont fournies à titre indicatif. Il est possible que certaines informations soient erronées, incomplètes ou aient évolué depuis la publication. Pour éviter toute erreur dans vos calculs logistiques, nous vous recommandons vivement de contacter notre service commercial pour confirmation.

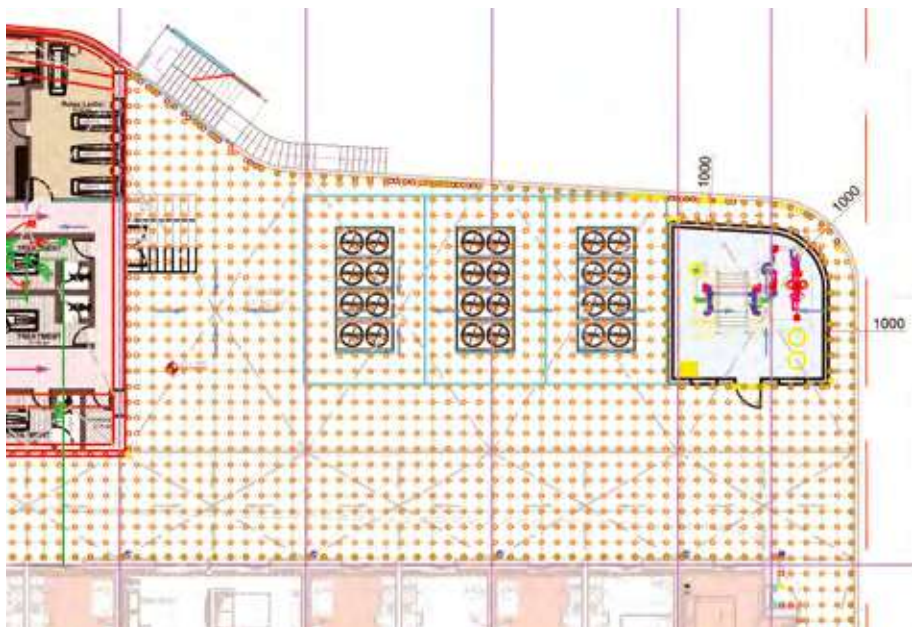


“

**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**

	13	PB 2 + UE20	+PADS 3mm+2xU-WALL
	325	PB 2 + UE20	+PADS 3mm +U-EDGE+Tabs3mm
	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®

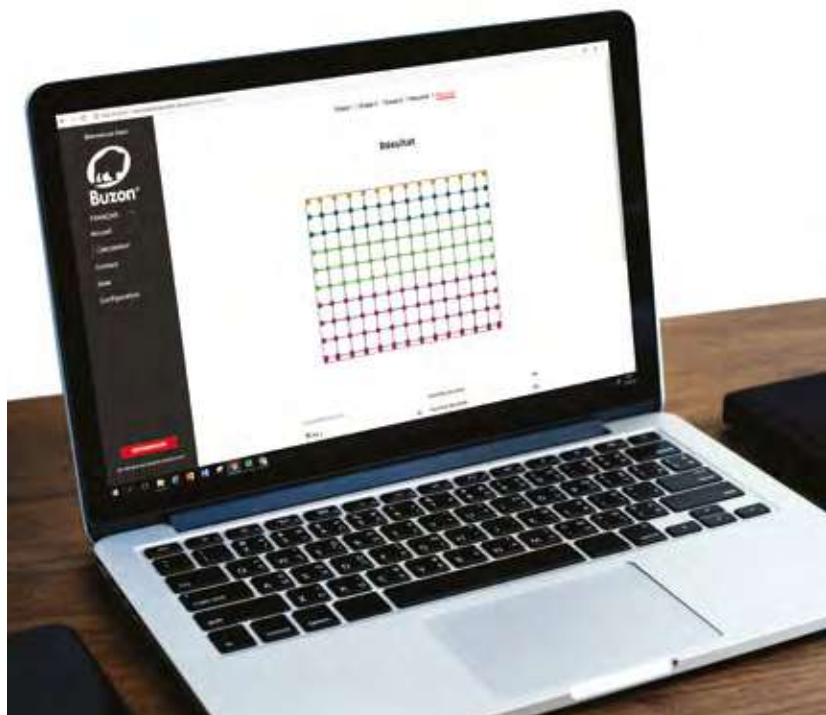
Le secret pour la réalisation parfaite d'une terrasse sur plots réside dans sa préparation. À cet égard, Buzon® a développé une application simple et rapide

à destination des professionnels partenaires

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.

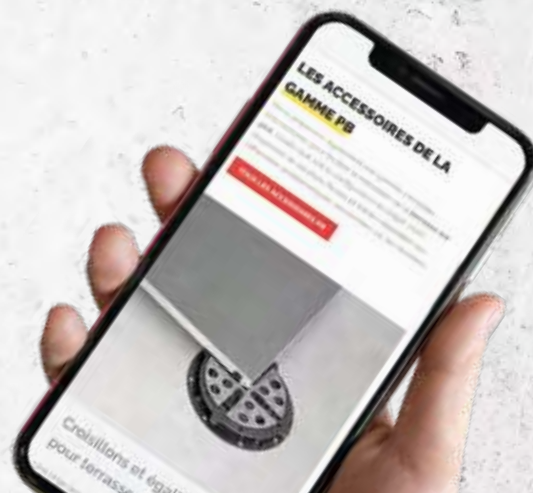


**N'ATTENDEZ PLUS ! UTILISEZ NOTRE CALCULATEUR EN LIGNE !
(DISPONIBLE POUR PLOTS PB, BIENTÔT POUR DPH)**

app.buzoncalculator.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

VOUS SOUHAITEZ
CONSULTER NOTRE CATALOGUE
EN VERSION DIGITALE ?

Scannez le QR code et obtenez-le !



“

Plots réglables pour la réalisation de terrasses



Buzon Pedestal International s.a.

sales@buzon-world.com

www.buzon-world.com



Ce catalogue est imprimé
sur du papier écologique



2026 © 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.