



FABRICANT DE PLOTS RÉGLABLES

PB-Serie

SOLUTIONS MULTIPLES
DE 15 À 965 MM



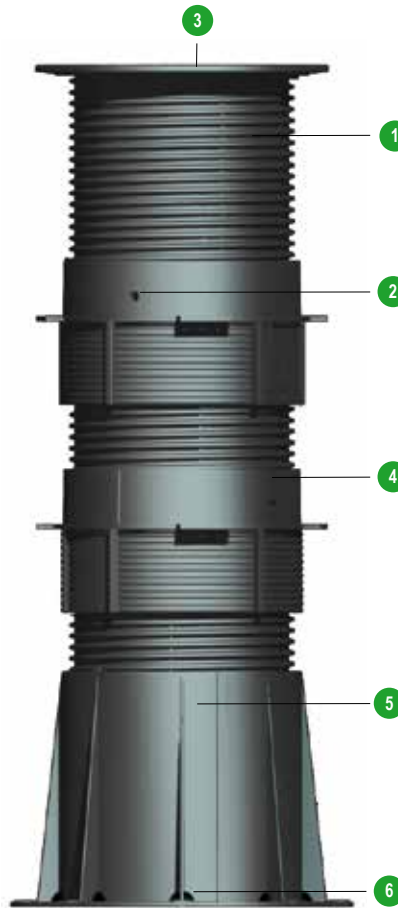


PB-Serie

Faites une croix sur vos problèmes

Fondé en 1987, Buzon Pedestal International (B.P.I. s.a.) est le premier fabricant européen de plots «Buzon» (type vérin) réglables en continu jusqu'à 965mm. Composés de 80% de polypropylène recyclé, ils peuvent supporter des charges entre 650 et 1000 kg/plot. Les plots et leurs accessoires sont spécialement conçus pour des applications en toiture, sur les terrasses de jardin, les terrasses en lames de bois ou composite, les podiums ou encore les chapiteaux.

Buzon est capable d'offrir aux prescripteurs un produit qui répond et dépasse même leurs exigences mais également un appui technique sur site vous conseillant pour le montage, le budget et les délais appropriés.



Éléments de base :

- 1 Tête de support (surface de 227 cm²) ;
- 5 Manchon de raccord (rehausse) ;
- 6 Base du plot (surface de 305 cm²).

La **tête de support** 1 se visse directement dans la base ou le manchon de rehausse. La tête, d'un diamètre de 170 mm, peut être équipée d'un support de lambourde permettant une mise en oeuvre aisée des terrasses en bois. Plusieurs **ailettes de positionnement** d'une épaisseur de 2 – 3 – 4,5 mm et d'une hauteur de 17 mm servant de joint ouvert entre les dalles peuvent également équiper la tête du plot.

Sur la tête et le manchon, une **encoche de sécurité** 2 à la base de la partie filetée indique la limite d'ajustement en hauteur.

3 Sur la tête, 8 trous de 8 mm de diamètre permettent la fixation à l'aide d'écrous et de boulons.

Le **manchon de raccord** 4 est utilisé lorsque la hauteur du plot dépasse 200 mm.

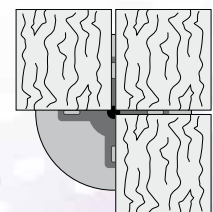
Le **socle** 6 reposant sur une base de 305 cm² (197 mm de diamètre et 3 mm d'épaisseur), peut être simplement posé ou fixé au sol. Tout comme la tête et le manchon, le socle est pourvu d'un clip de sécurité de dévissage pour empêcher que ceux-ci se dévissent complètement.

6 Des trous pour le drainage des eaux.

Croix standard avec ailettes de positionnement



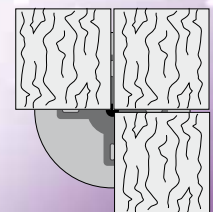
4,5 mm



4,5 mm



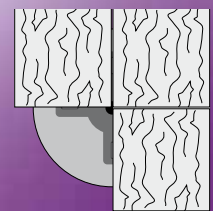
3 mm



3 mm

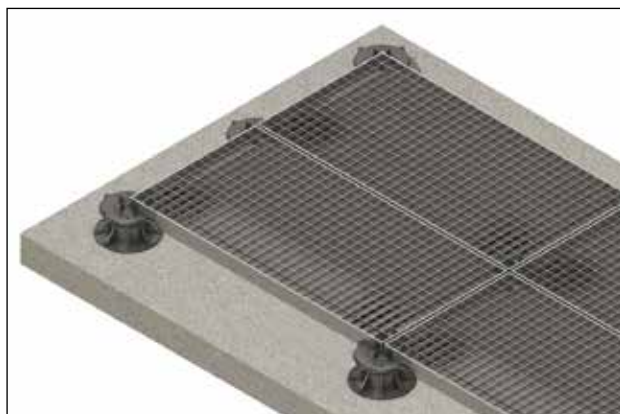
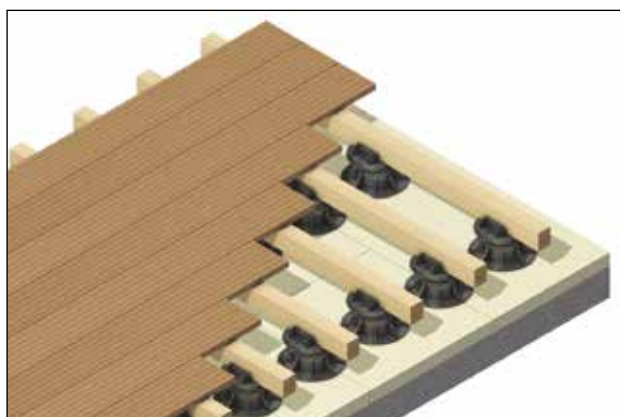


2 mm



2 mm

Applications

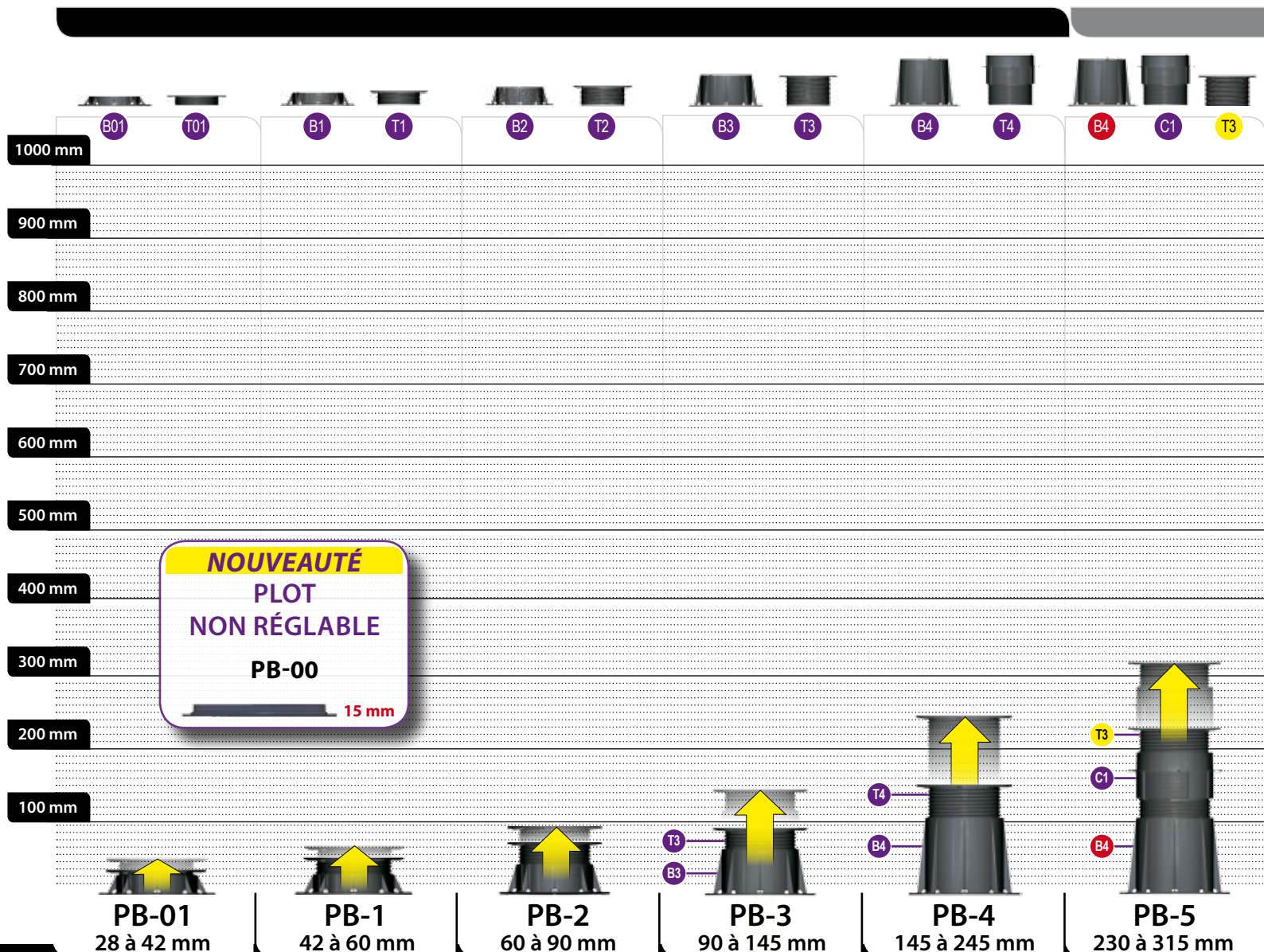


Sur simple demande*, notre département conception met à la disposition des architectes et bureaux d'études, des fichiers en 2D. Ceux-ci sont compatibles avec les principaux logiciels d'architecture et permettent ainsi l'intégration des plots Buzon dans les plans.

* Texte de cahier des charges sur demande.

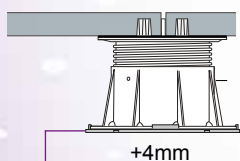
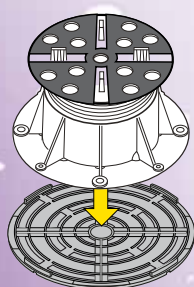
Hauteur des plots Buzon PB-Serie

Réglables de 28 à 965 mm

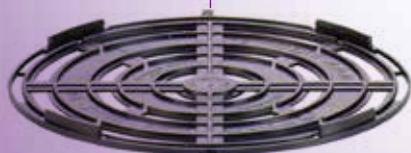


PB-SHIMS-4MM

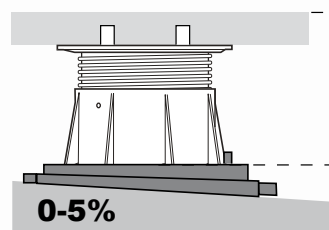
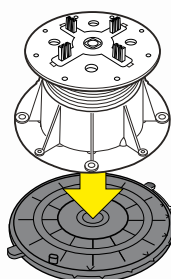
NOUVEAUTÉ



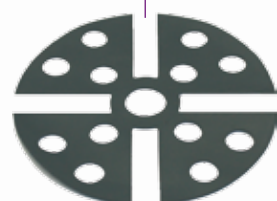
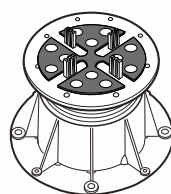
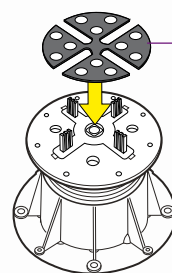
Rehausse de 4 mm

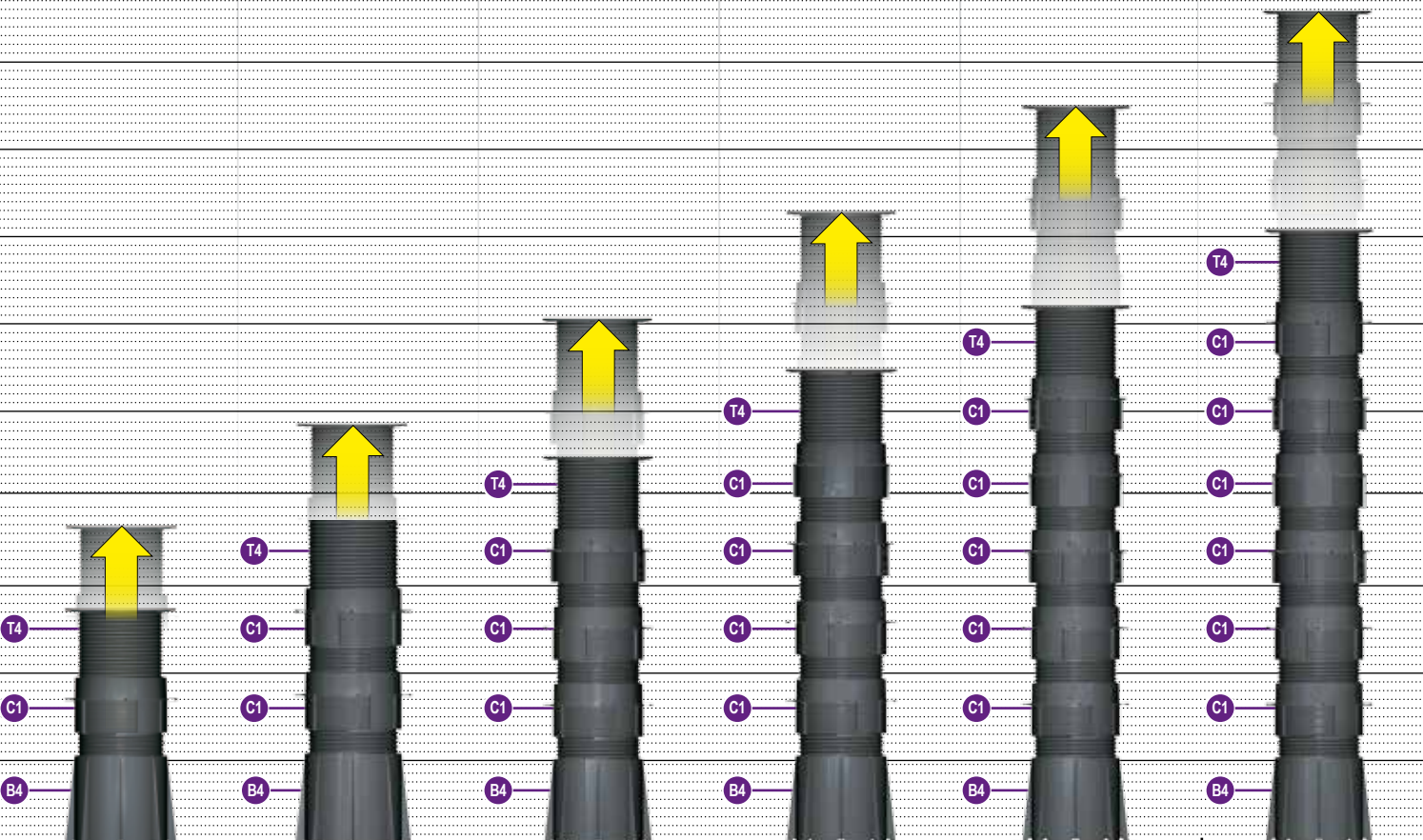
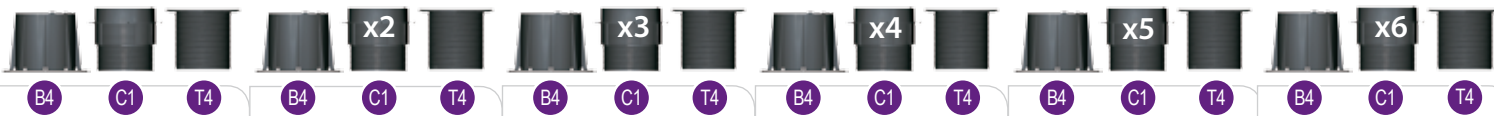


Correcteur de pente



Egalisateur





PB-6
285 à 367 mm

PB-7
365 à 485 mm

PB-8
452 à 605 mm

PB-9
537 à 725 mm

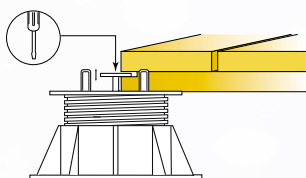
PB-10
620 à 845 mm

PB-11
705 à 965 mm

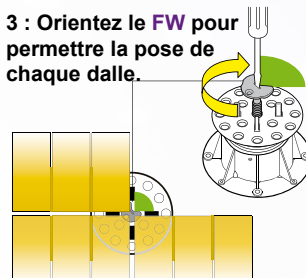
Fixation dalles en bois

Clip de fixation pour dalles de bois

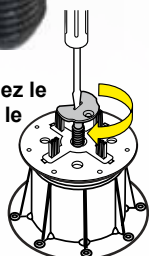
2 : Emboîtez la dalle et ajustez la hauteur du FW.



3 : Orientez le FW pour permettre la pose de chaque dalle.



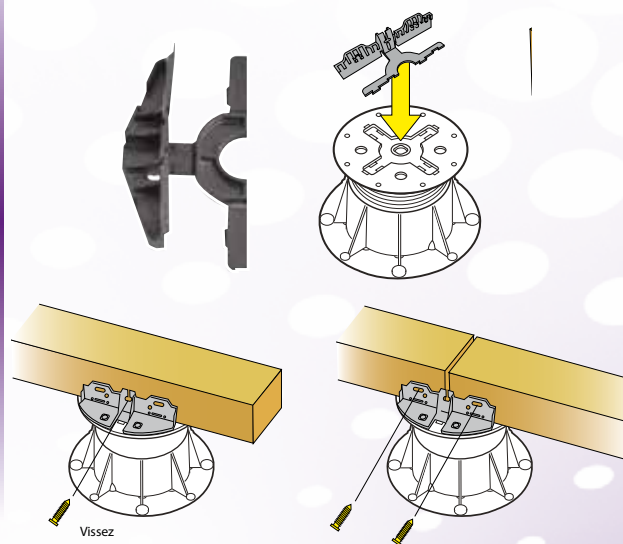
1 : Vissez le FW sur le Plot.



Egalisateur en EPDM

1 mm / 2 mm
Absorbeur de choc

Support de lambourde





Terrasses en lames de bois



Terrasses en dalles céramique



Terrasses en dalles céramique



Terrasses en dalles de bois



Lames de bois



Dalles céramique / Dalles en bois



La terrasse en lames de bois apporte une chaleur visuelle et un confort inégalé. Les multiples essences de bois permettent de réaliser la terrasse idéale à votre environnement ou pour votre piscine.

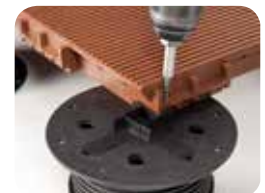
La céramique est sans aucun doute l'un des fleurons de l'industrie italienne. Son travail est une tradition de longue date dans le pays.



Lames composite



Dalles composite



Le système clip Buzon vous offre plusieurs solutions esthétiques et durables. Posées sur une structure en aluminium anodisé, les lattes se fixent facilement et très régulièrement sur leur support. Le résultat final est d'un look très contemporain.

Les dalles en composite Werzalit ont l'énorme avantage de proposer une multitude de solutions visuelles. Elles sont faciles à placer et résistent très bien au vieillissement. La pose est rapide.





TERRASSE - PARIS (FRANCE)



GOLF SART-TILMAN - LIÈGE (BELGIQUE)



CONTOUR PISCINE - BELGIQUE



PARC - FRANCE



IMMEUBLE DE BUREAUX - ATHÈNES (GRÈCE)



TERRASSE PRIVÉE - BELGIQUE



ECOLE ROYALE MILITAIRE - BRUXELLES (BELGIQUE)



AMBASSADE - PARIS (FRANCE)



TEMPLE - TOKYO (JAPON) - ARCH. SHINKENCHIKU-SHA



UNIVERSITÉ - DENVER (USA)



TERRASSE FONTAINE - SINGAPOUR

Références

- Siège du Parlement de l'UE, Bruxelles - Belgique (2.000 m² avec socle à 55 cm)
- Ecole royale militaire, Bruxelles - Belgique (lames de bois - 1.500 m²)
- Musée national de Tokyo - Japon (300 m²)
- Hôpital universitaire de Kansas City - Etats-Unis (1000 m²)
- Université de Denver, Colorado - Etats-Unis
- Bâtiment du siège du Parlement européen, Strasbourg - France (2.000 m²)
- Siège de la Société Générale, Bruxelles - Belgique
- Banque Crédit Communal, Bruxelles - Belgique
- Disneyland, Paris - France (500 m²)
- Laboratoire industriel des Films FUJY - France
- Bâtiment du métro, Lisbonne - Portugal (1000 m²)
- Tour Petronas, Kuala Lumpur - Malaysia
- Centre de recherche et de traitement du diabète - Koweït (1.500 plots jusqu'à 30 cm)
- Nouveau Théâtre national - Singapour (1.500 m²)
- City Bank - Bahrayn (875 m²)
- Graindorge (réservoir d'appui technique chimique) - France
- Parc d'attractions Plopsaland, La Panne - Belgique



043-055-1351
Made From Minimum 50% Recycled Content



Manufacturer :

Buzon Pedestal International s.a.
Z. I. des Hauts-Sarts, Zone 1
Prolongement de la rue de l'Abbaye
B-4040 Herstal (Belgique - Europe)
Tél. : +32 (0)4 248 39 83 - Fax : +32 (0)4 264 82 38