



FABRICANT DE PLOTS RÉGLABLES

# PB-Serie

SOLUTIONS MULTIPLES  
DE 15 À 965 MM



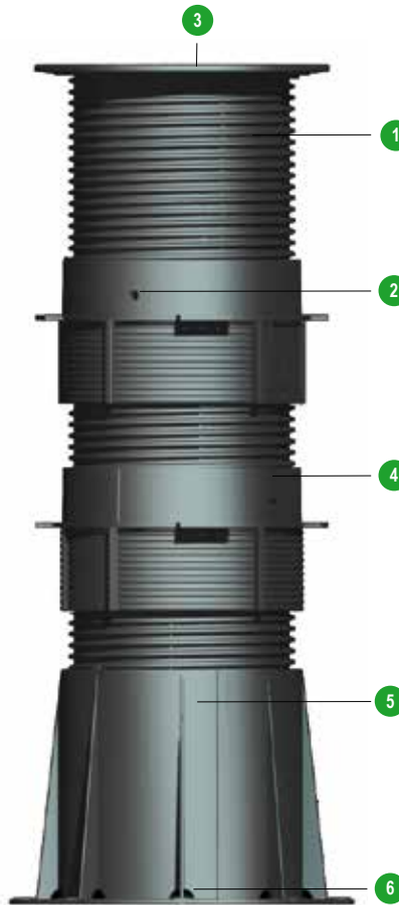


# PB-Serie

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 cm<sup>2</sup>) ;
- 5 Manchon de raccord (rehausse) ;
- 6 Base du plot (surface de 305 cm<sup>2</sup>).

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.

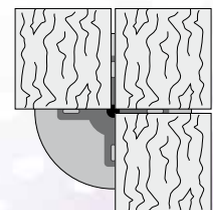
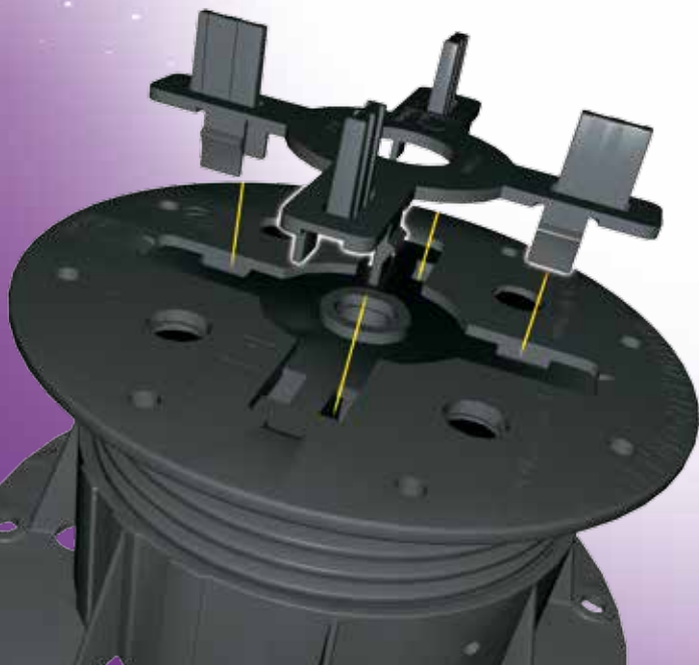
3 Sur la tête, 8 trous de 8 mm de diamètre permettent la fixation à l'aide d'écrous et de boulons.

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

Le **socle** 6 reposant sur une base de 305 cm<sup>2</sup> (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.

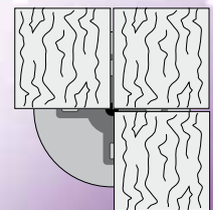
6 Des trous pour le drainage des eaux.

## Croix standard avec ailettes de positionnement



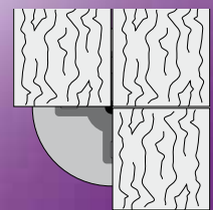
4,5 mm

4,5 mm



3 mm

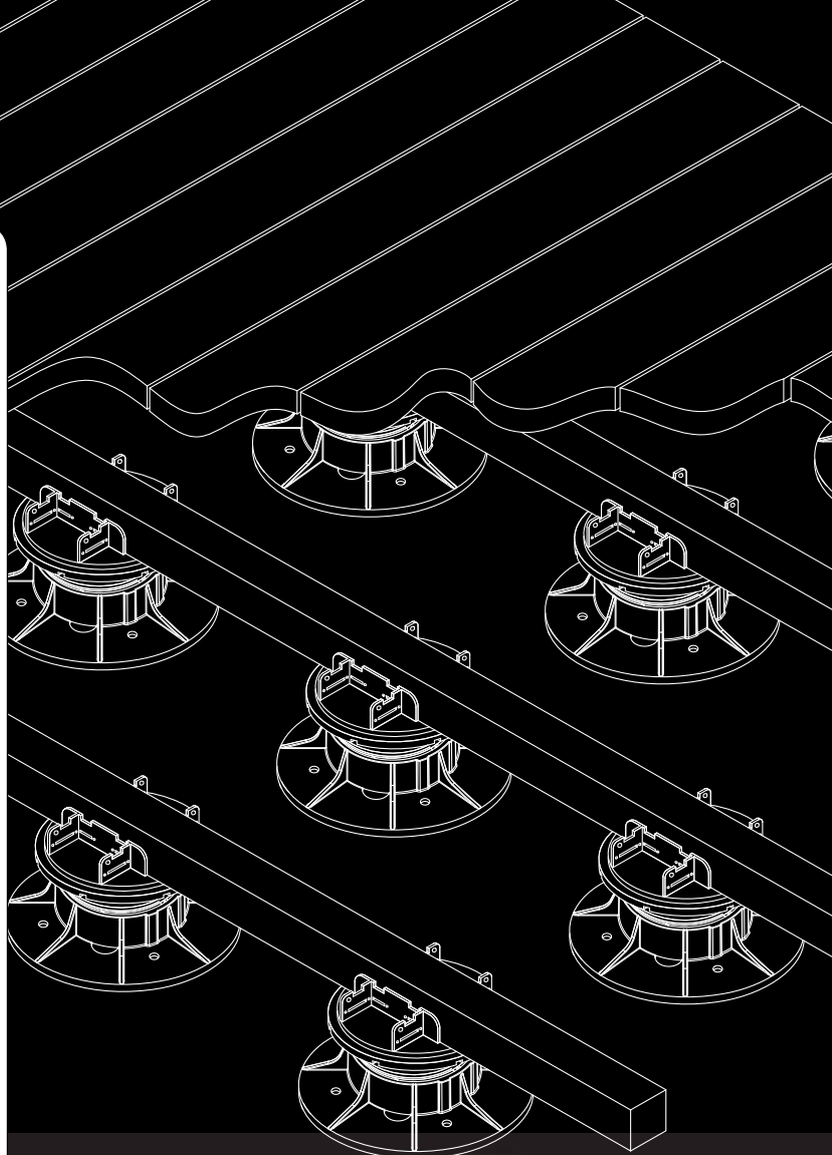
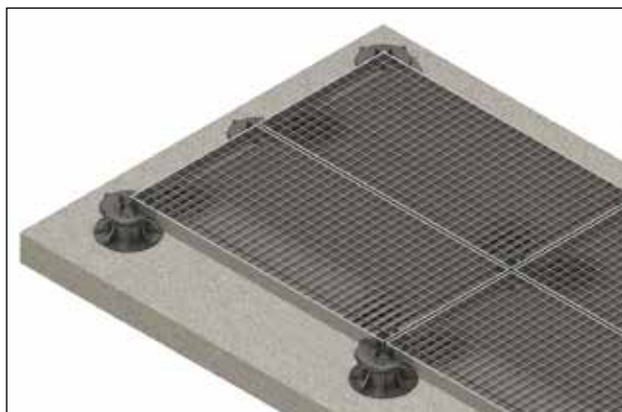
3 mm



2 mm

2 mm

# Applications

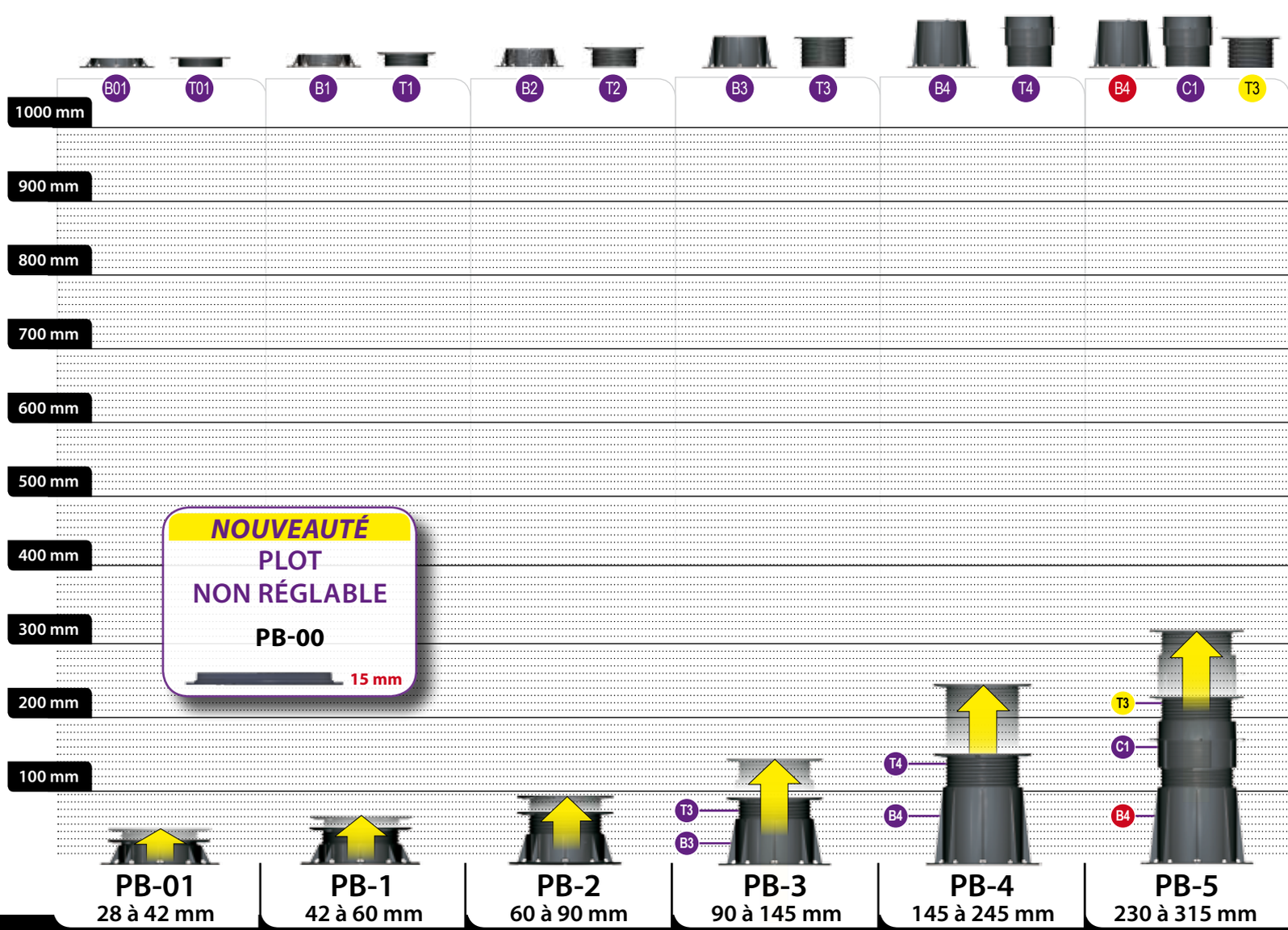


Sur simple demande\*, notre département conception met à la disposition des architectes et bureaux d'études, des fichiers en 2D. Ceux-ci sont compatibles avec les principaux logiciels d'architecture et permettent ainsi l'intégration des plots Buzon dans les plans.

\* Texte de cahier des charges sur demande.

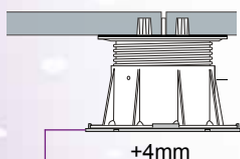
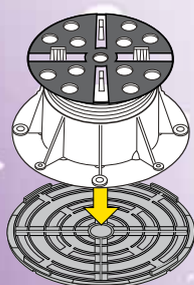
# Hauteur des plots Buzon PB-Serie

Réglables de 28 à 965 mm



## PB-SHIMS-4MM

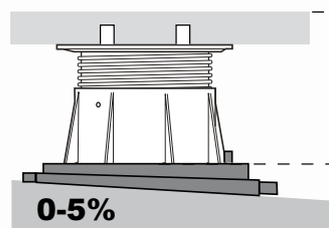
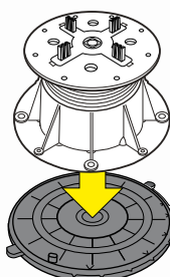
**NOUVEAUTÉ**



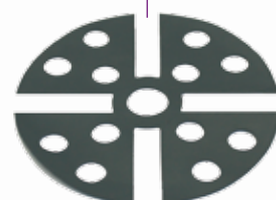
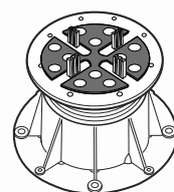
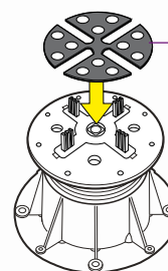
Rehausse de 4 mm

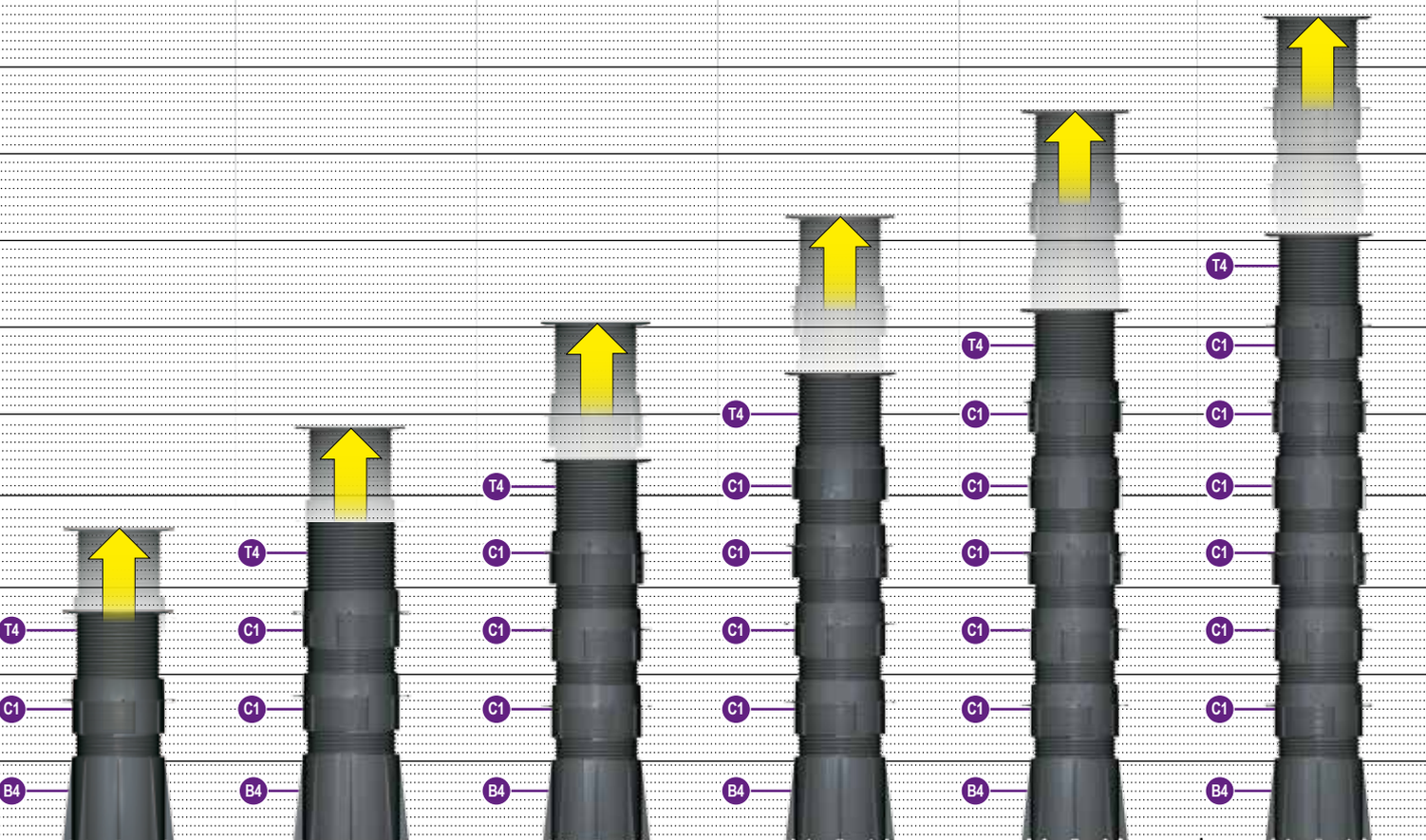


## Correcteur de pente



## Egalisateur





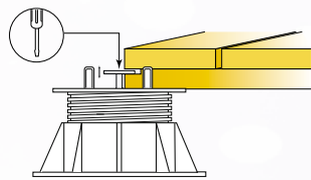
**PB-6** 285 à 367 mm    **PB-7** 365 à 485 mm    **PB-8** 452 à 605 mm    **PB-9** 537 à 725 mm    **PB-10** 620 à 845 mm    **PB-11** 705 à 965 mm

## Fixation dalles en bois

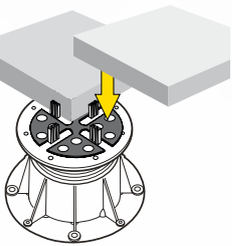
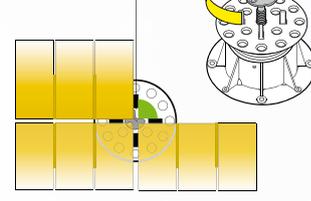
Clip de fixation pour dalles de bois



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



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

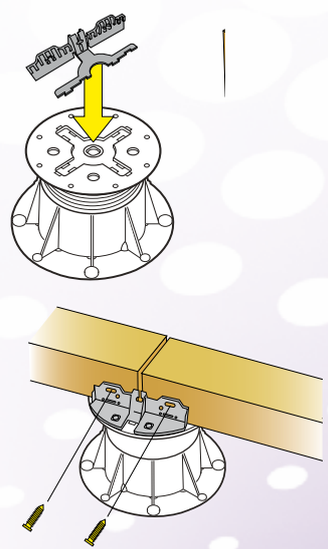
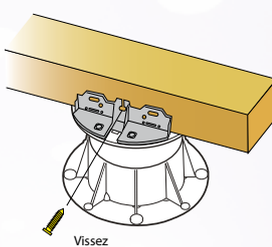
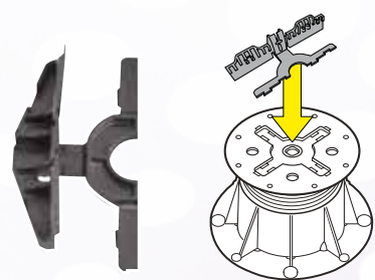


Egalisateur en EPDM

1 mm / 2 mm Absorbant de choc



## Support de lambourde





Terrasses en lames de bois



Terrasses en dalles céramique



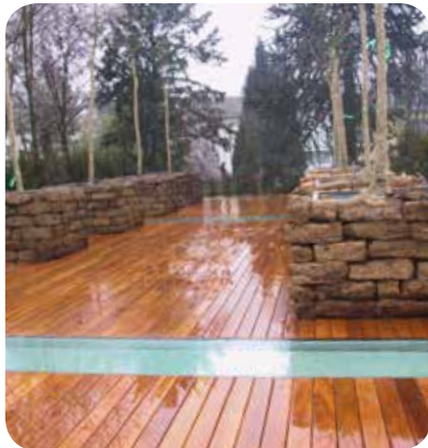
Terrasses en dalles céramique



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.

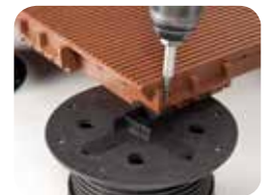
La céramique est sans aucun doute l'un des fleurons de l'industrie italienne. Son travail est une tradition de longue date dans le pays.



## 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)



UNIVERSITÉ - DENVER (USA)



TERRASSE FONTAINE - SINGAPOUR

## Références

- Siège du Parlement de l'UE, Bruxelles - Belgique (2.000 m<sup>2</sup> avec socle à 55 cm)
- Ecole royale militaire, Bruxelles - Belgique (lames de bois - 1.500 m<sup>2</sup>)
- Musée national de Tokyo - Japon (300 m<sup>2</sup>)
- Hôpital universitaire de Kansas City - Etats-Unis (1000 m<sup>2</sup>)
- Université de Denver, Colorado - Etats-Unis
- Bâtiment du siège du Parlement européen, Strasbourg - France (2.000 m<sup>2</sup>)
- Siège de la Société Générale, Bruxelles - Belgique
- Banque Crédit Communal, Bruxelles - Belgique
- Disneyland, Paris - France (500 m<sup>2</sup>)
- Laboratoire industriel des Films FUJY - France
- Bâtiment du métro, Lisbonne - Portugal (1000 m<sup>2</sup>)
- 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 m<sup>2</sup>)
- City Bank - Bahrayn (875 m<sup>2</sup>)
- Graindorge (réservoir d'appui technique chimique) - France
- Parc d'attractions Plopsaland, La Panne - Belgique



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



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