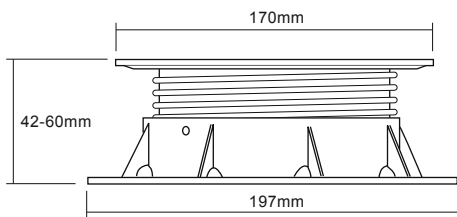
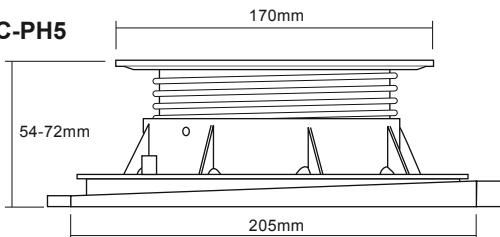


PB-1 - réglable de 42 à 60mm

PB-1



PB-1 + BC-PH5



Hauteur réglable

Réglable en continu de 42 à 60mm. Avec ajout d'un correcteur de pente de 0 à 5% BC-PH5, réglable de 54 à 72mm.

Composition

Le PB-1 est composé de 2 pièces (la tête + la base).

Matériel

Co-polymère de Polypropylène (CPP), épaisseur du matériel de 3 à 4,5mm.

Composition : 80% CPP recyclé, 20% talc et UV master batch noir, 100% recyclable.

Dimensions du plot PB-1

Tête = diamètre 170mm – Surface de pose 227cm²

Base = diamètre 197mm – Surface au sol 305cm²

Performances

Résistant aux UV, intempéries, sel marin, produits chimiques

T° d'utilisation : de -30° à + 90°

Applications

Support pour terrasses extérieures. Peut supporter tous types de matériaux : bois, pierre, céramique, matériaux composites, métal, fibre de verre... Utilisable sur toutes bases stables, y compris au-dessus des panneaux d'isolations.

Correcteur de pente BC-PH-5 de 0 à 5%

Le correcteur BC-PH5 se place sous la base du plot PB-1.

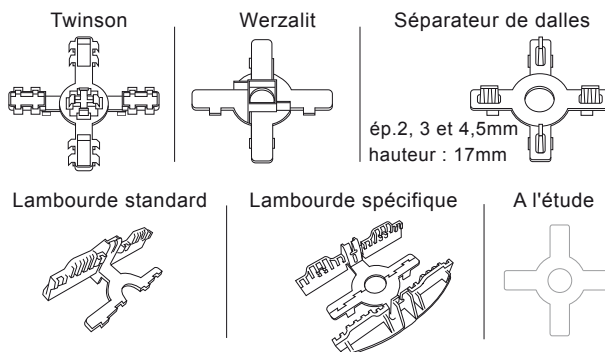
Composé de 2 pièces cylindriques, il permet de compenser des pentes de 1 à 5% par simple rotation de celles-ci.

Épaisseur du BC-PH-5 = + 12 mm à ajouter à la hauteur réglable du plot PB-1.



Accessoires

Différents accessoires BUZON peuvent être clipsés par simple pression sur la tête du plot PB-1 en fonction des matériaux utilisés par les fabricants de terrasses, podiums et chapiteaux (lambourdes, caillebotis, dalles...) et d'autres pièces pour des applications très spécifiques demandés par les fabricants.



Test de compression (1daN = 1Kg/f = 2,23lbf)

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), sur la moitié (1/2), sur le quart (1/4).

Position	Hauteur(mm)	Charge(daN) de rupture	Charge(lbf) de rupture
1/1	60	1435	3200
1/2	60	793	1769
1/4	60	553	1232

Valeur de sécurité de charge maximale admissible par compression pour PB-1:

• Sécurité pour terrasses piétonnes: diviser la charge annoncée dans le tableau par 2 avec un coefficient de sécurité de - 15%

• Sécurité pour planchers techniques: diviser la charge annoncée dans le tableau par 4 avec un coefficient de sécurité de - 15%

Remarque: Les plots BUZON PB-1 en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou appareils susceptibles de vibrer.

