

PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES



PB - 01
28 à 42 mm



PB-1
42 à 60 mm



PB-2
60 à 90 mm



PB-3
90 à 145 mm



PB-4
145 à 245 mm



PB-5
230 à 315 mm



PB-6
285 à 367 mm



PB-7
365 à 480 mm



PB-8
480 à 595 mm



PB-9
560 à 715 mm



PB-10
675 à 830 mm



PB-11
755 à 955 mm

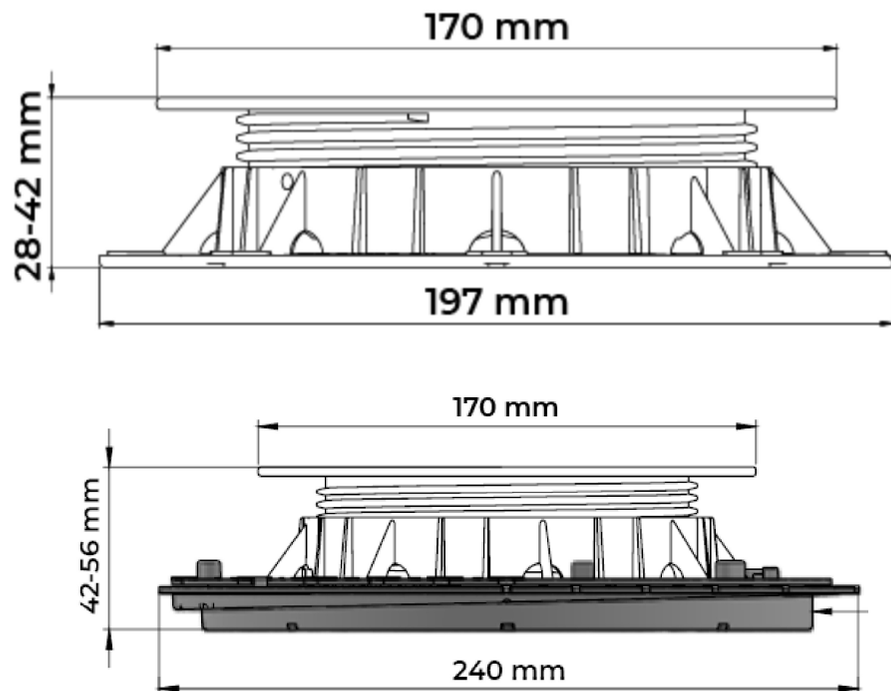
Ailettes séparatrices 4.5 mm



Correcteur de pente BC-PH5



PB - 01



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	42	490	974
1/2	42	300	590
1/4	42	170	349

PLOTS POLYPROPYLENES ET ACCESSOIRES

Plot réglable de +28 mm à + 42 mm,
de +42 mm à +56 mm avec U-PH5,
de +40 mm à +54 mm avec BC-PH5

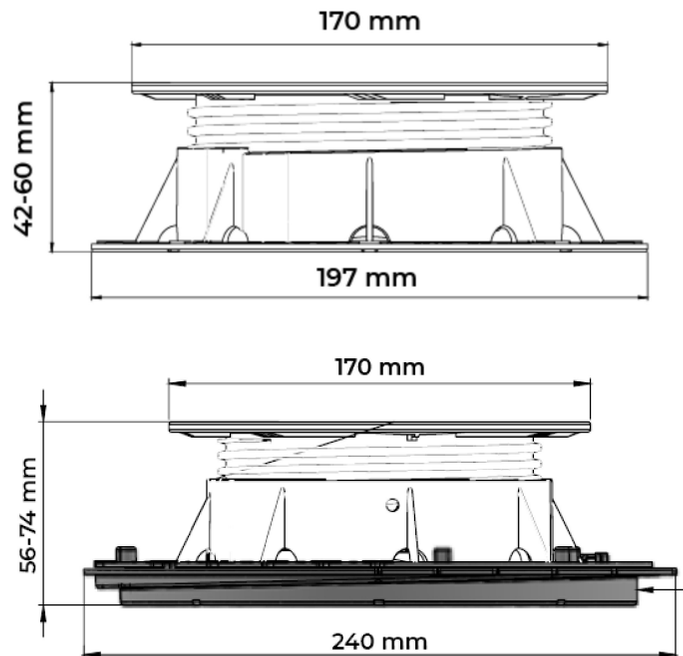


Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-01**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 1



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	60	720	1435
1/2	60	400	793
1/4	60	280	1232

Z.A. Les Andrés - F - 69126 BRINDAS (LYON) - Tél: 04 78 45 19 20 - Fax: 04 78 45 43 65

PLOTS POLYPROPYLENES ET ACCESSOIRES

Plot réglable de +42 mm à + 60 mm,
de +56 mm à +74 mm avec U-PH5,
de +54 mm à +72 mm avec BC-PH5

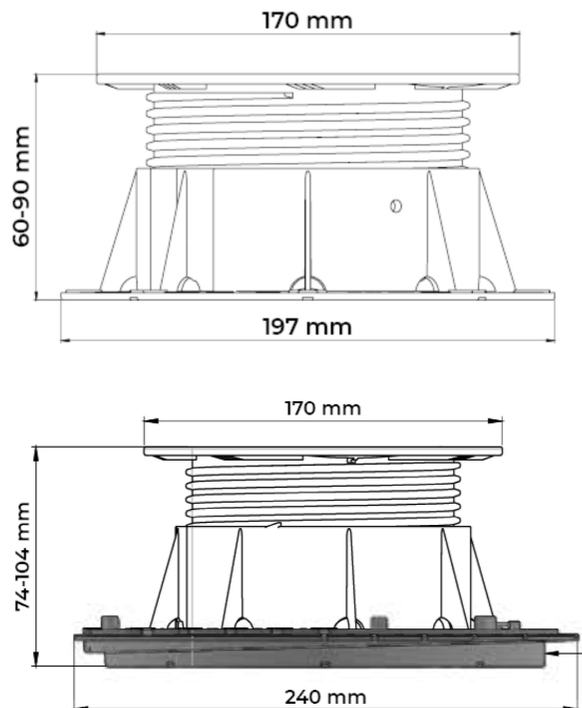


Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-1**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 2



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	90	840	1673
1/2	90	480	948
1/4	90	270	525

Z.A. Les Andrés - F - 69126 BRINDAS (LYON) - Tél: 04 78 45 19 20 - Fax: 04 78 45 43 65

PLOTS POLYPROPYLENES ET ACCESSOIRES

Plot réglable de +60 mm à + 90 mm,
de +74 mm à +104mm avec U-PH5,
de +72 mm à +102 mm avec BC-PH5



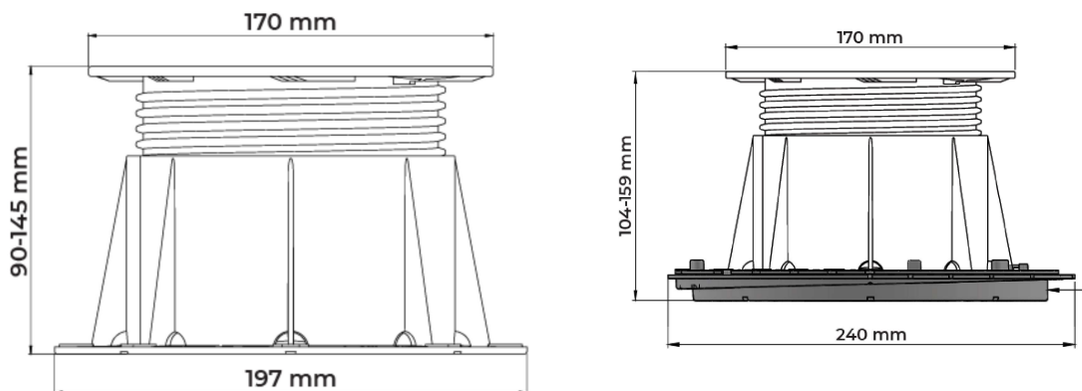
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-02**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 3

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +90 mm à + 145 m,
de +104 mm à +159 mm avec U-PH5,
de +102 mm à +157 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

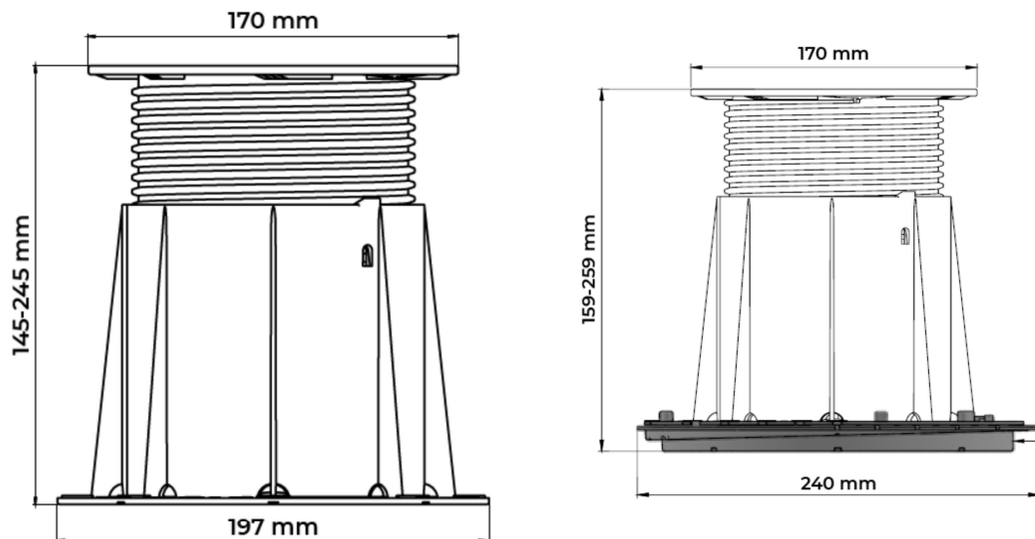
Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	145	760	1583
1/2	145	570	1119
1/4	145	290	592

Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-03**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 4



**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +145 mm à + 245 mm,
de +159 mm à +259 mm avec U-PH5,
de +157 mm à +257 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	245	760	1509
1/2	245	570	1133
1/4	245	290	573

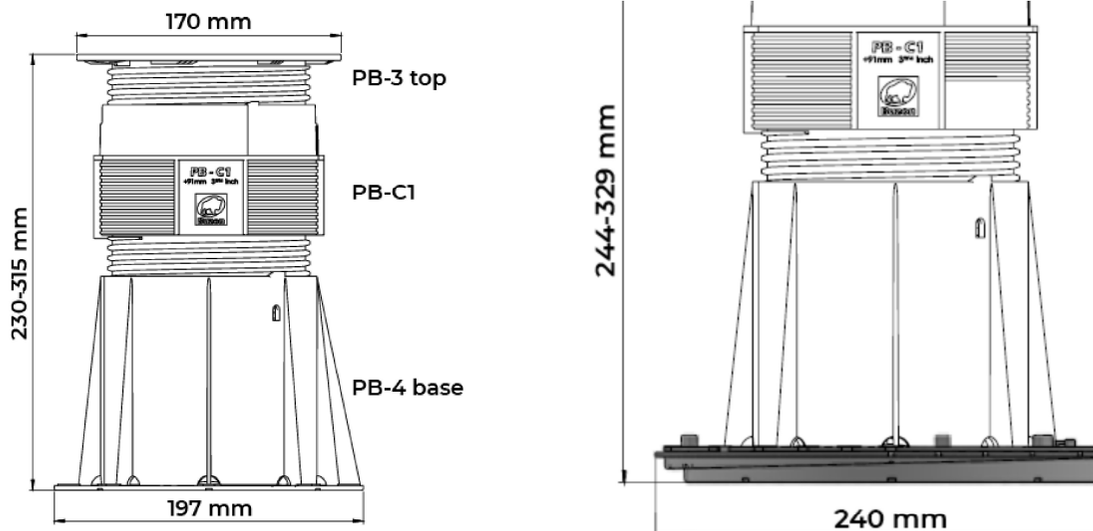
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-4**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 5

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +230 mm à + 315 mm,
de +244 mm à +329 mm avec U-PH5,
de +242 mm à +327 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

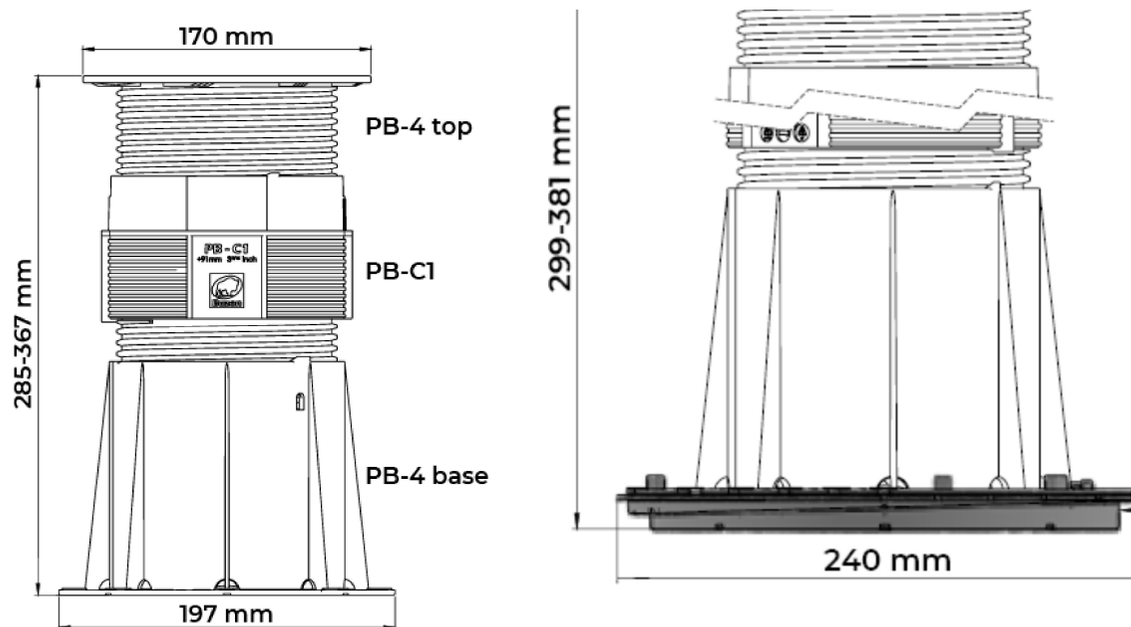
Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	315	520	1037
1/2	351	490	968
1/4	351	280	542

Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-5**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 6



**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +285 mm à + 367 mm,
de 299 mm à +381 mm avec U-PH5,
de +297 mm à +379 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	367	520	1038
1/2	367	490	965
1/4	367	330	658

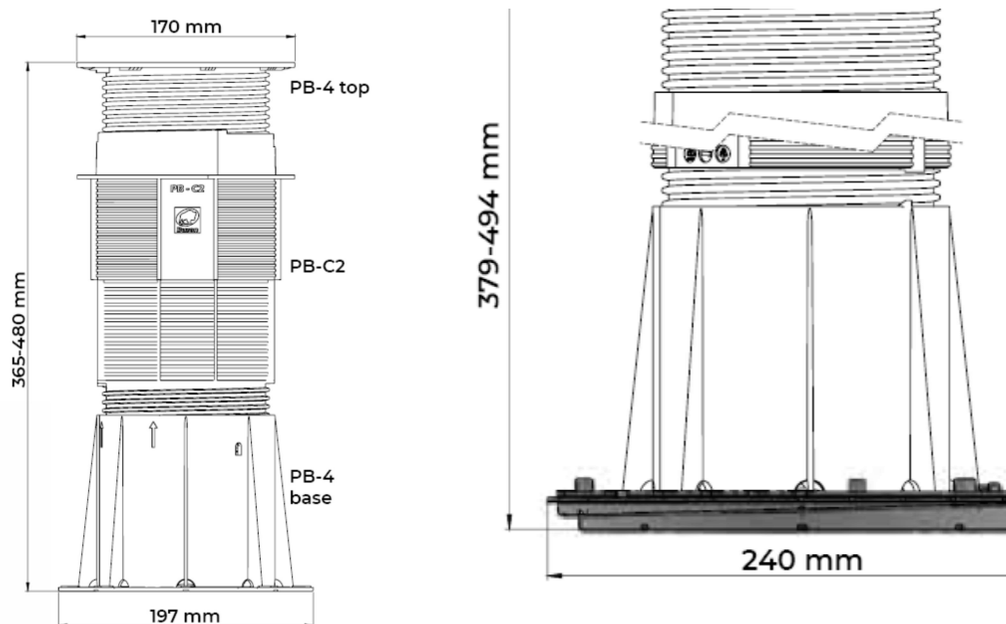
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-6**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 7

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +365 mm à + 480 mm,
de 379 mm à +494 mm avec U-PH5,
de +377 mm à +492 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge (DaN) de rupture
1/1	485	720	1428
1/2	485	530	1060
1/4	485	380	760

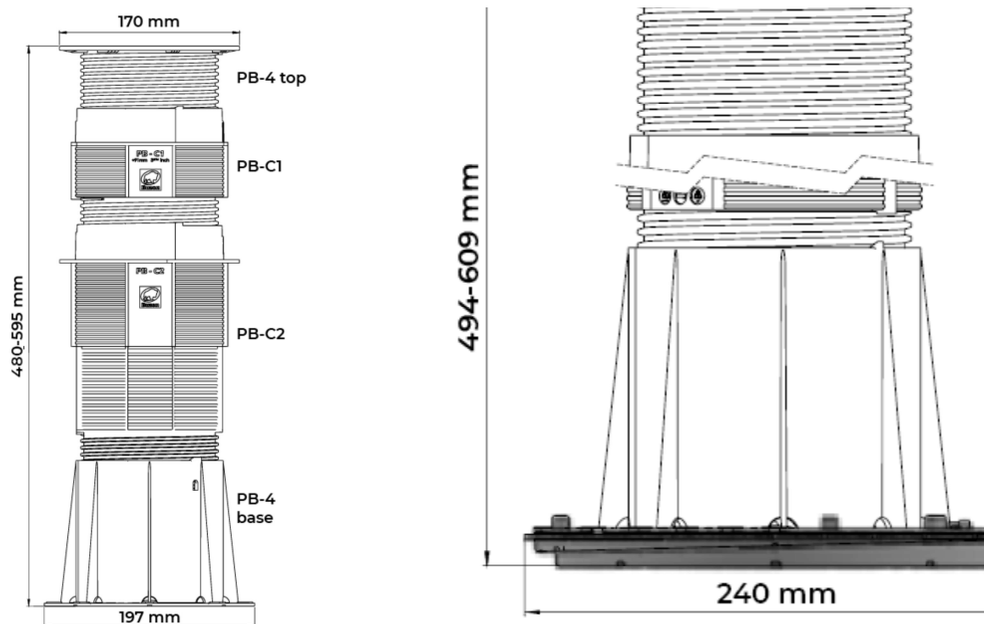
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-7**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 8

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +480 mm à + 595 mm,
de 494 mm à +609 mm avec U-PH5,
de +492 mm à +607 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	605	560	1110
1/2	605	490	970
1/4	605	420	840

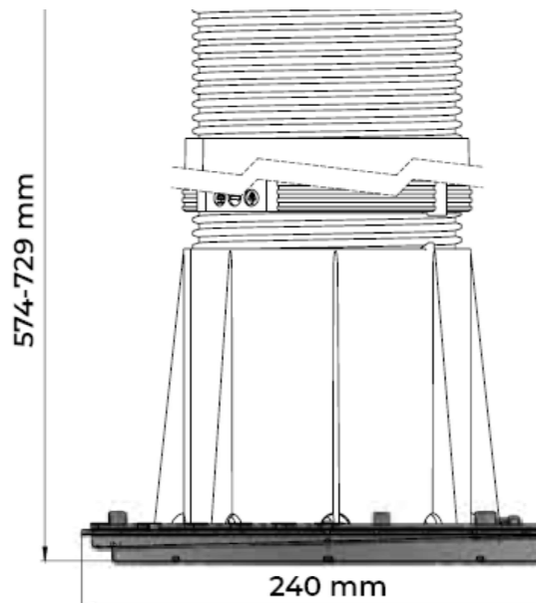
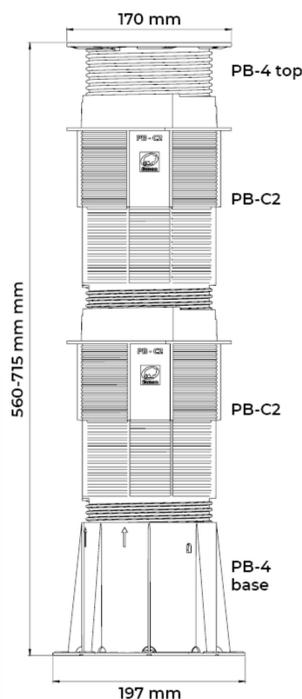
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-8**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 9

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +560 mm à + 715 mm,
de 574 mm à +729 mm avec U-PH5,
de +572 mm à +727 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	725	600	1204
1/2	725	440	887
1/4	725	340	624

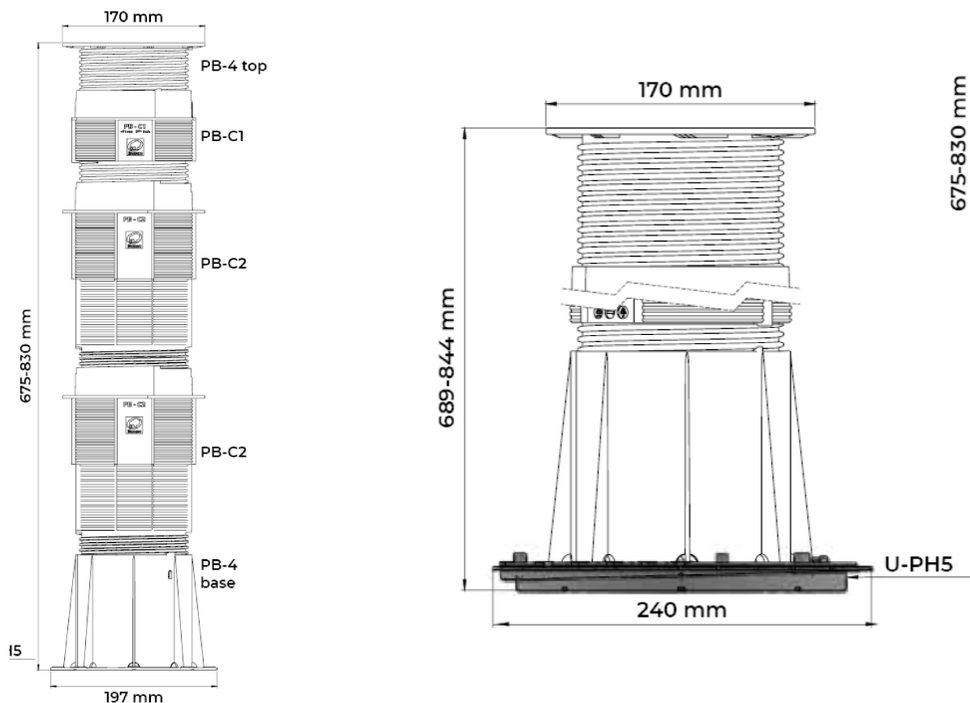
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-9**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 10

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +675 mm à + 830 mm,
de 689 mm à +844 mm avec U-PH5,
de +687 mm à +842 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	845	510	1032
1/2	845	400	882
1/4	845	350	782

Z.A. Les Andrés - F - 69126 BRINDAS (LYON) - Tél: 04 78 45 19 20 - Fax: 04 78 45 43 65



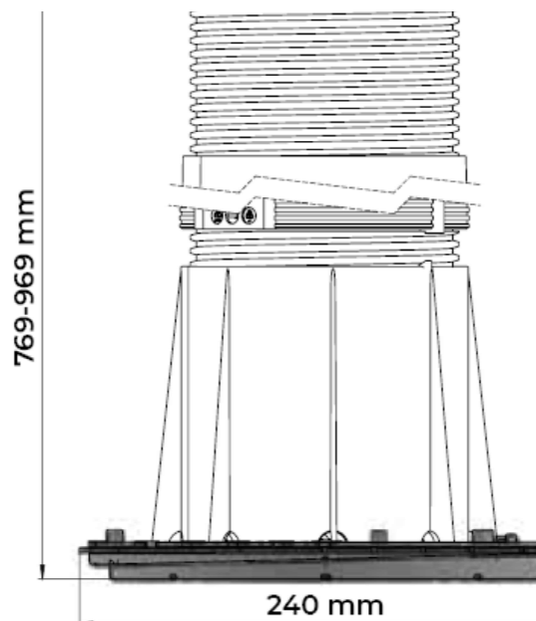
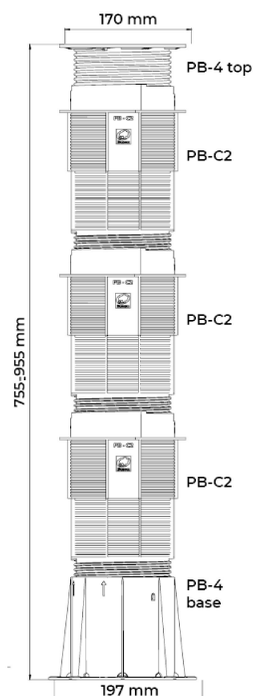
Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-10**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

PB - 11

**PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES**
Plot réglable de +755 mm à + 955 mm,
de +769 mm à +969 avec U-PH5,
de +767 mm à +967 mm avec BC-PH5



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Base Ø197 mm, tête Ø170 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

Test de compression (1DaN= 1 Kg):

Exécuté sur la surface complète de la tête (1/1), la moitié de la tête (1/2) et le quart de la tête (1/4) sur la hauteur maximale du plot.

* Suivant norme ISO472:2013

Position	Hauteur (mm)	Limite d'élasticité (en DaN) *	Charge de rupture (en DaN)
1/1	965	600	1095
1/2	965	400	818
1/4	965	350	815

Valeurs de sécurité de charge maximale admissible par compression pour **PB-11**:

SE REPORTER A LA VALEUR ASSOCIEE A LA LIMITE D'ELASTICITE
DANS LE TABLEAU A GAUCHE

Remarque: les plots BUZON en polypropylène ne sont pas conçus pour supporter des machines ou des appareils susceptibles de vibrer. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

BC - PH5

PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES
Base à pente modifiable de 0% à 5%

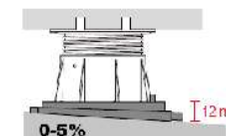
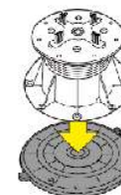


Correcteur de pente

Le correcteur de pente est un plateau réglable à placer sous la base des plots BUZON de la gamme PB. Il permet de maîtriser les pentes mesurées à l'aide du niveau à bulle U KIT SL80.

On obtiendra, à la demande, une terrasse horizontale ou inclinée.

La hauteur totale du plot sera supérieure de 12 mm.



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: Ø205 mm, hauteur 12 mm à rajouter à la hauteur des plots
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.

PB - TABS

PLOTS POLYPROPYLENES
ET ACCESSOIRES
Séparateur de dalle 2 mm, 3 mm et 4.5 mm



- Matière: Copolymère de propylène (CPP) composée de 80% CPP recyclé, 20% de talc. 100% recyclable.
- Dimensions: lames séparatrice 2 mm, 3 mm et 4.5 mm.
- Résistance au UV, intempéries, sel marin, produits chimiques. Températures d'utilisation: de -30° à +90°.
- Nous tenons en stock uniquement le PB-TABS 4.5 mm. (jeu mini entre caillebotis)

EXPLICATIFS DIVERS

PLOTS POLYPROPYLENES ET ACCESSOIRES

- L'entraxe entre plots peut varier entre 500 et 800 mm.
- Les plots PB-01, PB-1, PB2, PB-3 et PB-4 sont livrés montés, par lot de 24 pièces indivisibles.
- Les plots PB-5, PB-6, PB7, PB-8, PB-9, PB-10 et PB-11 sont livrés non montés, par lot de 24 pièces indivisibles.
- Les bases de rattrapage de pente (BC-PH5) se placent sous les bases des plots.
- Les ailettes séparatrices de dalles (BC-TABS) se clipsent sur les têtes de plots. Chacune des 4 ailettes peut être retirée.

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

Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.