



## Fiche Technique

**U-PH5 BREVETÉ**

Correcteur de pente ajustable de 0 à 5%

### COMPOSITION

Le correcteur U-PH5 est composé de deux pièces mais fourni assemblé.

### CARACTÉRISTIQUES

Poids: 0,192 kg

Hauteur: 14 mm

Diamètre: 240 mm

Surface au sol: 452 cm<sup>2</sup>

### MATÉRIEL

Co-polymère de polypropylène (CPP).

Composition: + / - 80% CPP première qualité recyclé,  
+ / - 20% de Talc + Masterbatch noir.

Conçu et fabriqué en Europe.

Utilisation exclusive de matériaux recyclés d'origine européenne.

Résistant aux intempéries, au sel marin, aux algues et à une grande variété de produits chimiques.

Température d'utilisation : -30°C to +80°C

### PACKAGING

Pièces par carton: 24 pcs

Poids du carton: 5,71 kg

Dimensions du carton: 495 x 305 x 250 mm

Cartons par palette: 64 pcs

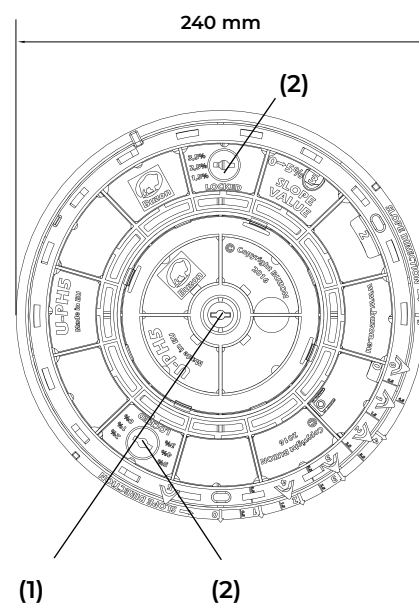
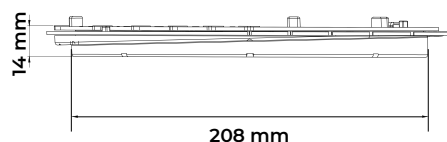
Pièces par palette: 1 536 pcs

Dimensions de la palette: 100 x 120 x 220 cm

### ACCESSORIES

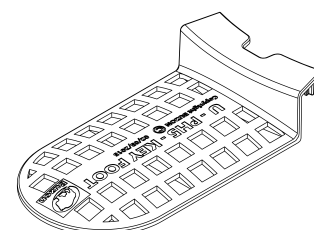
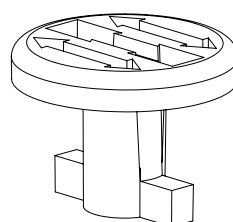
La clé de verrouillage **U-PH5-LOCKING-KEY**, qui se trouve au centre du correcteur de pente (1), est utilisée pour verrouiller le correcteur à la valeur désirée (2).

Le **U-PH5-KEY FOOT** permet de garder l'orientation du correcteur lors de l'ajustement de la hauteur du plot.



U-PH5-LOCKING-KEY

U-PH5-KEY FOOT



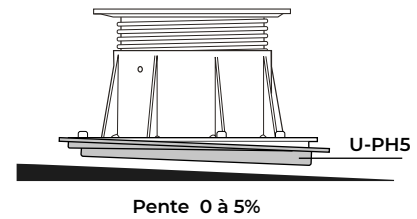
## APPLICATIONS

Le correcteur de pente U-PH5 est placé à la base du plot et permet de compenser des pentes de 0 à 5% par simple rotation ( par écart de 0,5%)

En plaçant le correcteur sous le plot, la hauteur du plot est augmentée de 14 mm.

Convient à tout type de revêtement, y compris les applications sur des panneaux isolants.

Cet accessoire facilite la pose sur plot sur différents revêtements extérieurs comme des dalles en pierre ou en céramique, des revêtements composites ou en bois, des grilles en métal ou en fibre de verre.



## TEST DE COMPRESSION\*

Charge appliquée sur la surface entière du correcteur U-PH5 présentant une correction de pente de 5%.

Position	Pente	Limite d'élasticité** (kN)	Limite d'élasticité (lbF)	Charge de rupture (kN)	Charge de rupture (kN)
1/1	5%	10 (1 000 kg)	2 248	16,38 (1 638 kg)	3 682

\* Tests réalisés par SIRRIS.

\*\* La limite d'élasticité est la contrainte à partir de laquelle un matériau arrête de se déformer d'une manière élastique, réversible et commence donc à se déformer de manière irréversible. (ISO472 :2013).

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les plots Buzon et accessoires sont conçus pour supporter des sols surélevés sur lesquels circulent uniquement des piétons. Ils ne peuvent supporter ou être soumis à des machines et des équipements en mouvement ou vibrants. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.



043-055-1351  
Made From Min. 50%  
Recycled Content



SGBP 2017-814