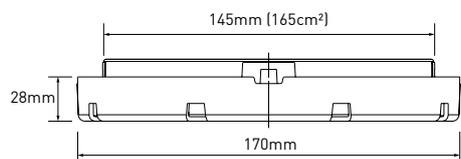
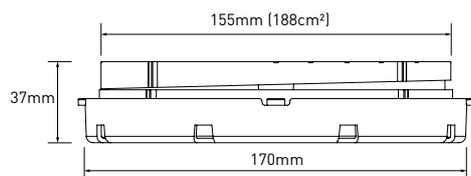


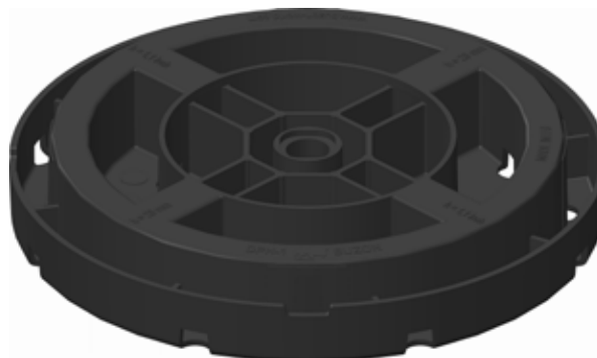
DPH-1 - hauteur 28mm



DPH-1 (28mm)



DPH-1+PH5 (37mm)



Hauteur

28 mm, non réglable.

L'ajout d'un correcteur de pente PH5 offre une correction de pente de 0-5 % (37 mm de hauteur).

Matériau

Copolymère de polypropylène (CPP), épaisseur du matériau 2 à 5 mm.

Composition : 80 % CPP recyclé + 20 % de talc et de Master Batch Noir (pigment) et sont 100% recyclables.

Dimensions

Diamètre de la tête 170mm, surface 227cm².

Diamètre de la base 145mm, surface 165cm².

Caractéristiques

Résistant au vieillissement, aux intempéries, aux ultraviolets, à la quasi-totalité des produits chimiques, imputrescible.

Convient à une utilisation à des températures de -30°C à +90°C.

Application

Support pour sols surélevés et toits en extérieur. Peut supporter tout type de plate-forme en bois ou dallage en céramique, pierre, béton ou autre matériau de dalle, ainsi que des panneaux en fibre de verre ou des caillebotis métalliques. Convient à tout type de sol stable, y compris les applications directement au-dessus de panneaux d'isolation.

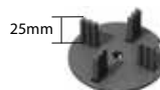
Correcteur de pente PH5

Se monte simplement et rapidement sur la tête du plot. Apporte une correction de pente de 0-5 % (par intervalles de 0,5 %). Ajouter 9 mm de hauteur au plot DPH-1.

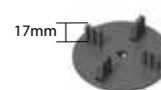


Accessoires

Ailettes d'espacement : Pour obtenir des écarts uniformes entre les éléments de couverture utilisés. Disponibles en versions 2-4,5-6-8 et 10 mm. Fixation au sommet du plot uniquement par clipsage. Hauteurs : 17 ou 25mm.



Disponible en 2, 4,5, 6, 8, et 10mm



Disponible en 3 et 4.5mm

Support lambourde : Supporte les lambourdes en bois, aluminium ou composites pour la plupart des systèmes de plate-forme.



Lambourde max. 65 mm
Épaisseur 4 mm

Egalisateur : Améliore la performance acoustique et peut contribuer à niveler des matériaux de dallage inégaux.



Épaisseur 1 mm et 2 mm
EPDM 60 Shore

Capacité de charge: 1 daN = 1 kg/f = 2,23 lb/f

Essais réalisés avec le portant de charge en position centrale (1/1), sur la moitié (1/2) et sur le quart (1/4) de la tête du plot.

Position	Charge (daN) de rupture	Charge (lbf) de rupture
1/1	5225	11652
1/2	2410	5374
1/4	1362	3038

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

a) Pour les surfaces piétonnes la valeur moyenne de charge admissible indiquée dans le tableau doit être divisée par 2 et avec un coefficient de sécurité de - 15%.

b) Pour les planchers surélevés techniques divisez la valeur par 4 et avec un coefficient de sécurité de - 15%.

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



Buzon Pedestal International s.a./n.v.

Z.I. des Hauts-Sarts - Prolongement de l'Abbaye, 134 - B-4040 Herstal - Belgique

Tel +32 (0) 4 248 39 83 Fax +32 (0) 4 264 82 38 E-mail info@buzon-world.com www.buzon-world.com