



Fiche Technique-DPH

DPH-3 Ajustable de **50** à **78 mm**

COMPOSITION

DPH-3 est composé de 2 pièces (DPH Top + DPH base).

CARACTÉRISTIQUES

Tête: ø 150 mm, 177 cm² Base: ø 200 mm, 314 cm²

Poids: 0,323 kg

Hauteur ajustable de 50 à 78 mm.

Avec l'ajout d'un correcteur de pente DPH-PH5, le plot est ajustable en hauteur de **59 à 87 mm** avec une

correction de pente de 0 à 5%

MATÉRIEL

Copolymère polypropylène (CPP) composé de 95% de plastique recyclé

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

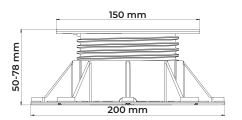


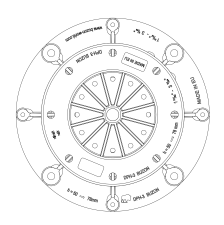
Pièces par carton : **24 pcs** Poids du carton : **16,40 kg**

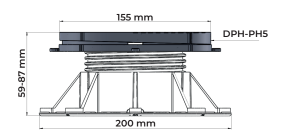
Dimensions du carton: 600 x 400 x 410 mm

Cartons par palette: **25 pcs** Pièces par palette: **1 200 pcs**

Dimensions de la palette: 100 x 120 x 220 cm







APPLICATIONS

Les domaines d'application des plots Buzon sont larges: terrasses, plans d'eau, terrasses de piscines, aménagements extérieurs de tous types, toitures... Les matériaux de finition peuvent être librement spécifiés par le concepteur.

Différents accessoires sont disponibles afin de poser tous types de revêtements extérieurs sur les plots : des dalles en pierre ou en céramique, des revêtements composites ou en bois, des grilles en métal ou en fibre de verre. Les plots Buzon peuvent reposer sur une large gamme de supports solides tels que des dalles en béton, des chapes de ciment, des membranes d'étanchéité, des panneaux isolants et tout autre support stable et rigide.

Ailettes





Epaisseurs: 3 et 4,5mm

Epaisseurs: 2, 4,5, 6, 8 et 10mm

Egalisateur

Support lambourde



Epaisseur: 4 mm Lambourde max.: 65 mm



U-E10 (1mm) U-E20 (2mm)

TEST DE COMPRESSION*

Exécuté à la hauteur maximale du plot sur la surface complète de la tête (1/1), sur la moitié (1/2), sur le quart (1/4). (1kN = 100kg / F = 224,8 lbF)

Position	Hauteur (mm)	Charge de rupture (kN)	Charge de rupture (lbF)
1/1	78	14,46 (1446 kg)	3 254
1/2 **	78	9,84 (984 kg)	2 215
1/4 **	78	4,66 (466 kg)	1 049

^{*} Tests réalisés par SIRRIS

Recommandation de sécurité pour l'utilisation du système de plots Buzon :

- 1. Zones réservées à l'accès de piétons : diviser la charge indiquée dans le tableau par 2 avec un facteur de sécurité supplémentaire de -15%.
- 2. Zones réservées à des applications industrielles et techniques : diviser la charge indiquée dans le tableau par 4 avec un facteur de sécurité supplémentaire de -15%.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les plots Buzon 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.







Buzon has a policy of continuous improvement and reserves the right to modify, revise or change the above

specifications without notice. This brochure is for descriptive purpose only and is based on the product as on the date of publication of this information

^{**} Charge maximum par plot : se référer à la valeur 1/1