

145 mm

лон доон

BC-5-NSC

top





# Fiche Technique-BC

BC-10-INV Ajustable de 562 à 795 mm

574-807 mm

### COMPOSITION

BC-10-INV est composé de 6 pièces:

BC-5-NSC (top+ base) + 1 BC-C4 inverseur

+ 3 BC-C3 coupleurs.

Toutes les pièces sont assemblées pour obtenir un produit complet.

# **CARAC**TÉRISTIQUES

Tête: ø 145 mm, 165 cm² Base: ø 200 mm, 314 cm²

Poids: **1,84 kg** 

Hauteur ajustable de 562 à 795 mm

Avec l'ajout d'un correcteur de pente BC-PH5, le plot est ajustable en hauteur de **574 à 807 mm** avec une correction

de pente de 0 à 5%

# **MATÉ**RIEL

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**

### 1x Packaging BC-5-NSC (top + base)

Pièces par carton: 24 pcs Poids du carton: 15,04 kg

Dimensions du carton: 600 x 400 x 600 mm

Cartons par palette: 15 pcs Pièces par palette: 360 pcs

Dimensions de la palette: 100 x 120 x 220 cm

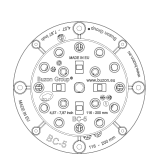
#### 1x Packaging BC-C4

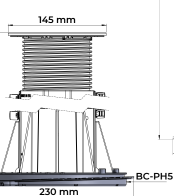
Pièces par carton: 48 pcs Poids du carton: 14,65 kg

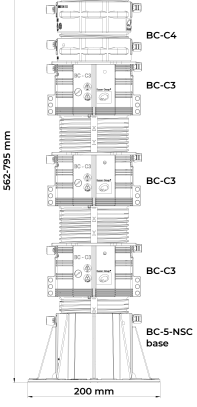
Dimensions du carton: 600 x 400 x 380 mm

Cartons par palette: **25 pcs** Pièces par palette: **1200 pcs** 

Dimensions de la palette: 100 x 120 x 220 cm







#### 3x Packaging BC-C3

Pièces par carton: 48 pcs Poids du carton: 17,60 kg

Dimensions du carton: 600 x 400 x 600 mm

Cartons par palette: 15 pcs Pièces par palette : 720 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.

#### **Ailette Rectangulaire**



Épaisseur: 2, 3, 4.5, 6 et 8mm



Épaisseur: 2, 4.5, 6, 8 et 10mm

#### **Ailette Circulaire**



Épaisseur: 2, 3, 4.5, 6 et 8mm



Épaisseur: 2, 4.5, 6, 8 et 10mm







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 Charge de ruptu (kN) (lbF)	
1/1	795	10,70 (1 070 kg)	2 405
1/2	795	<b>8,30</b> (830 kg)	1 868
1/4	795	5,6 (560 kg)	1 258

<sup>\*</sup> Tests réalisés par SIRRIS

# **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.





