



## Technische fiche-PB

**PB-0-S18** Verstelbaar van **18 tot 28 mm**

### ONDERDELEN

PB-0-S18 bestaat uit 2 onderdelen  
(Top + base)

### EIGENSCHAPPEN

Top:  $\varnothing$  170 mm, 227 cm<sup>2</sup>

Base:  $\varnothing$  197 mm, 305 cm<sup>2</sup>

Gewicht: 196 gr

Hoogte aanpasbaar van 18 tot 28 mm.

Met toevoeging van de U-PH5 hellingscorrector,  
regelbaar van 32 tot 42 mm en een helling van 0 tot 5%.

### MATERIAAL

Polypropyleen copolymeer (PPc)

Samenstelling: +/- 80% 1e keuze voorgeselecteerd PPc,  
en +/-20% Talk + Masterbatch black

Ontwikkeld en geproduceerd in Europa

Gerecycleerde materialen exclusief EU origine

Bestand tegen weersinvloed, zeezout, (zee)wier en een  
breed gamma chemische producten

Resistent aan temperaturen: -30 °C to + 80 °C

### VERPAKKING T2

Stuks per doos : 24 Vloerdragers + 24 Tegelkruis 2 mm

Gewicht doos + vloerdragers: 5,61 kg

Afmeting doos: 602 x 402 x 105 mm

Dozen / pallet: 100 pcs

Stuks / pallet: 2400 pcs

Afmeting doos : 100 x 120 x 221 cm

### VERPAKKING T3

Stuks per doos : 24 Vloerdragers + 24 Tegelkruis 3 mm

Gewicht doos + vloerdragers: 5,61 kg

Afmeting doos: 602 x 402 x 105 mm

Dozen / pallet: 100 pcs

Stuks / pallet: 2400 pcs

Afmeting doos : 100 x 120 x 221 cm

### VERPAKKING T4,5

Stuks per doos : 24 Vloerdragers + 24 Tegelkruis 4,5 mm

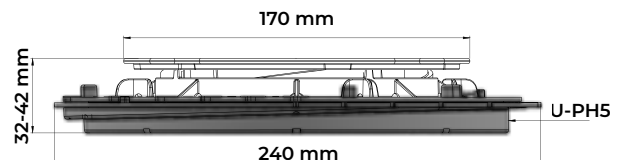
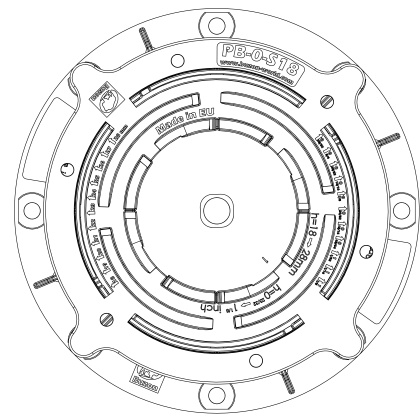
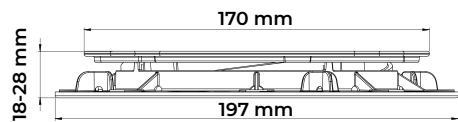
Gewicht doos + vloerdragers: 5,61 kg

Afmeting doos: 602 x 402 x 105 mm

Dozen / pallet: 100 pcs

Stuks / pallet: 2400 pcs

Afmeting doos : 100 x 120 x 221 cm



## TOEPASSINGEN

Buzon vloerdragers kunnen voor een brede waaier toepassingen gebruikt worden. Terrassen, rond zwembaden, fontein, tuinen, dakterrassen... De afwerking kan vrij gekozen worden door de ontwerper.

Accessoires zijn beschikbaar voor allerlei terrasadwerkingen zoals graniet, composiet, hout, keramische tegels, glasvezel of metalen roosters. Buzon vloerdragers kunnen geplaatst worden op vaste en stabiele ondergronden zoals beton, chape, dakbedekking...

### Balksteen



DPH-KIT-5

### Balksteen



### Tegelkruis



Hoogte:  
17 mm

Dikte:  
2, 3 en 4,5mm

### Vulrubber



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

## DRUKTEST \*

Uitgevoerd op het volledige (1/1), halve (1/2) en kwart (1/4) oppervlak van de kop (1kN=1kg / F=224,8lbF)

Positie	Hoogte (mm)	Vloeisterkte** (kN)	Vloeisterkte (lbF)	Breekpunt (kN)	Breekpunt (lbF)
1/1	28	10 (1000 kg)	2248	21,43 (2143 kg)	4817
1/2	28	5 (500 kg)	1124	11,52 (1152 kg)	2590
1/4	28	2,5 (250 kg)	562	6,18 (618 kg)	1389

\* Testen uitgevoerd door SIRRIS.

\*\* Het vloeipunt is de spanning waarmee een materiaal stopt vervormen op een elastische, omkeerbare manier. Daarna begint het onomkeerbaar te vervormen (ISO472: 2013).

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Buzon vloerdragers zijn ontworpen om externe verhoogde vloeren te ondersteunen voor voetgangers en zijn niet ontworpen om bewegende en / of vibrerende machines en apparatuur te ondersteunen, inclusief onderhoud, schoonmaakvoertuigen, auto's en andere soortgelijke uitrusting.



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



SGBP 2017-814

Buzon voert een beleid van voortdurende verbetering en behoudt zich het recht de bovenstaande specificaties zonder kennisgeving aan te passen, herzien of wijzigen. Deze brochure is alleen voor beschrijvende doeleinden en is gebaseerd op het product zoals op de publicatiedatum van deze informatie.