



## Technische fiche-PB

**PB-00 Hoogte 15mm**

### ONDERDELEN

PB-00 bestaat uit 1 onderdeel

### EIGENSCHAPPEN

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

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

Gewicht: 142 gr

Niet regelbare vloerdrager.

Met toevoeging van de U-PH5 hellingscorrector, hoogte van 29 mm.

### 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

Stuks per doos : 24 stuks

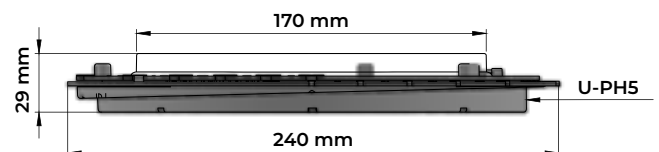
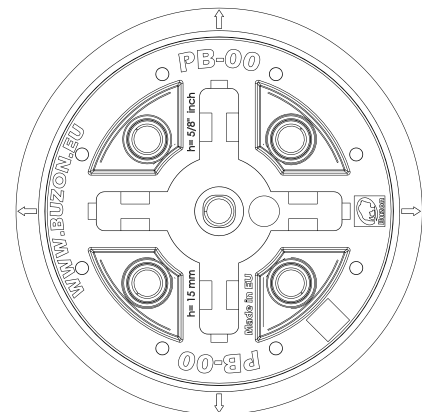
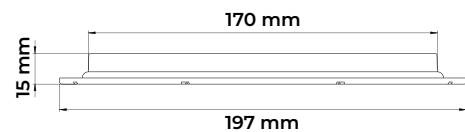
Gewicht doos + vloerdragers : 3,81 Kg

Afmeting doos : 420 x 220 x 175 mm

Dozen / pallet : 120 stuks

Stuks / pallet: 2880 stuks

Afmeting doos : 100 x 120 x 213 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 terrasmafwerkingen zoals graniet, composiet, hout, keramische tegels, glasvezel of metalen roosters. Buzon vloerdragers kunnen geplaatst worden op vaste en stabiele ondergronden zoals beton, chape, dakbedekking...

### Balksteun



### Profielbevestiging



### 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	15	40 (4000kg)	899	55,04 (5504kg)	12373
1/2	15	20 (2000kg)	449	30,19 (3019kg)	6787
1/4	15	8 (800kg)	179	16,89 (1689kg)	3797

\* 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.



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.