



## Technische fiche-DPH

**DPH-7-PH5** Verstelbaar van **285 tot 400 mm**

### ONDERDELEN

DPH-7-PH5 bestaat uit 3 onderdelen: Vloerdrager DPH-5-PH5-NSC + 1 koppelbus DPH-C5 + 6 sleuteltjes voor vergrendeling.

### EIGENSCHAPPEN

Kop:  $\varnothing$  155 mm, 188 cm<sup>2</sup>

Voet:  $\varnothing$  200 mm, 314 cm<sup>2</sup>

Gewicht: 1,142 kg

Hoogte aanpasbaar van 285 tot 400 mm.

De hellingscorrector is geïntegreerd in de kop van de vloerdrager. Hiermee kan een correctie uitgevoerd worden van 0 tot 5% (met intervallen van 0.5%).

### 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

#### 1X Verpakking DPH-5-PH5-NSC

Stuks per doos: 24 stuks

Gewicht doos: 17,025 Kg

Afmeting doos: 600x 400 x 600 mm

Dozen / pallet: 15 stuks

Stuks / pallet: 360 stuks

Afmeting doos: 100 x 120 x 220 cm

#### 1X Verpakking DPH-C5

Stuks per doos: 24 stuks

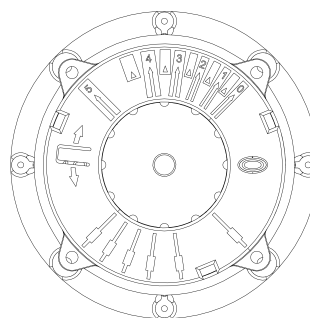
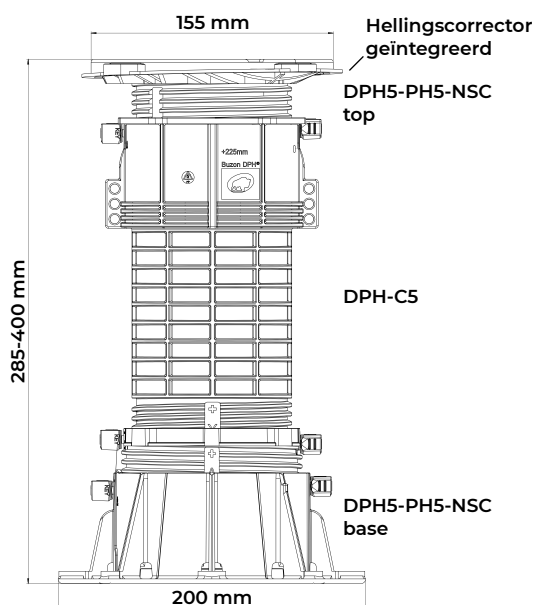
Gewicht doos: 12,50 kg

Afmeting doos: 480 x 395 x 505 mm

Dozen / pallet: 24 stuks

Stuks / pallet: 576 stuks

Afmeting doos: 100 x 120 x 220 cm



## TOEPASSINGEN

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

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

### Tegelkruis



Dikte: 3 en 4,5mm



Dikte: 2, 4,5, 6, 8 en 10mm

### Balksteun



Dikte: 4 mm  
Balk max.: 65 mm

### Vulrubber



U-E10 (1mm)  
U-E20 (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	400	8 (800 kg)	1 798	13,7 (1 370 kg)	3 079
1/2	400	6 (600 kg)	1 348	10,3 (1 030 kg)	2 315
1/4	400	3,5 (350 kg)	786	6,3 (630 kg)	1 416

\* 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.

© Copyright Buzon Pedestal International SA, Buzon DPH® is een geregistreerd handelsmerk van Buzon Pedestal International SA.