



Technische fiche-DPH

DPH-3-PH5 Verstelbaar van **55 tot 79 mm**

ONDERDELEN

DPH-3-PH5 bestaat uit 3 onderdelen:
Hellingscorrector + DPH Top + DPH base.

EIGENSCHAPPEN

Kop: \varnothing 155 mm, 188 cm²

Voet: \varnothing 200 mm, 314 cm²

Gewicht: 0,356 kg

Hoogte aanpasbaar van 55 tot 79 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

Stuks per doos: 24 stuks

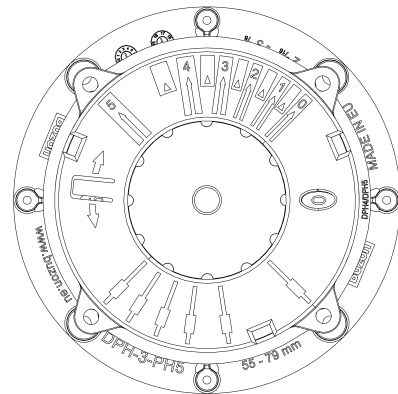
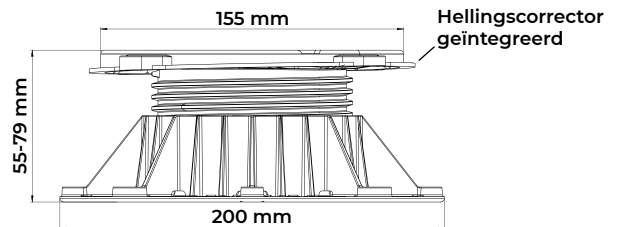
Gewicht doos :+ vloerdragers: 9,26 Kg

Afmeting doos : 595x395x215 mm

Dozen / pallet: 40 stuks

Stuks / pallet: 960 stuks

Afmeting doos: 100 x 120 x 220 cmm



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 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

Balksteen



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	79	8,5 (850 kg)	1 910	15,50 (1 550 kg)	3 484
1/2	79	5 (500 kg)	1 124	9,5 (950 kg)	2 135
1/4	79	2,5 (250 kg)	562	5,4 (540 kg)	1 213

* 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.