



Technische fiche-DPH

DPH-2 Verstelbaar van **35 tot 53 mm**

ONDERDELEN

DPH-2 bestaat uit 2 onderdelen : DPH Top + DPH base.

EIGENSCHAPPEN

Kop: \varnothing 150 mm, 177 cm²

Voet: \varnothing 200 mm, 314 cm²

Gewicht: 0,278 kg

Hoogte aanpasbaar van 35 tot 53 mm.

Met toevoeging van de DPH-PH5 hellingscorrector, regelbaar van 44 tot 62 mm en een helling van 0 tot 5%.

MATERIAAL

Polypropyleen copolymeer (PPC)
 samengesteld uit 95% gerecycleerd kunststof
 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

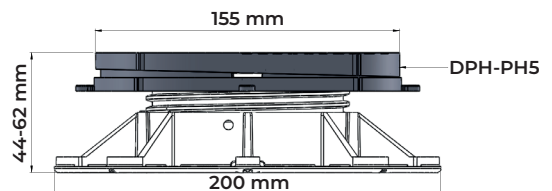
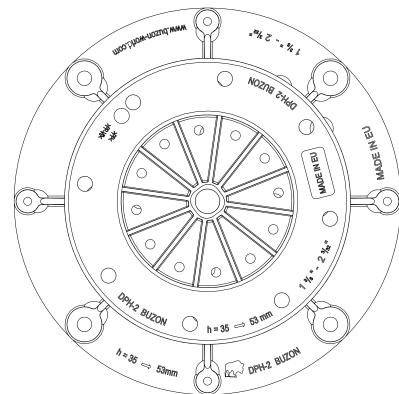
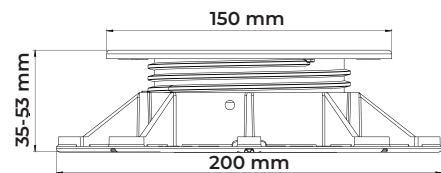
Gewicht doos: 7,5 Kg

Afmeting doos: 600 x 405 x 175 mm

Dozen / pallet: 60 stuks

Stuks / pallet: 1440 stuks

Afmeting doos : 1200 x 1000 x 2330 mm



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 terrasaferingen 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 (1 kN \approx 102 kgf \approx 224,8 lbf)

Positie	Hoogte (mm)	Breekpunt (kN)	Breekpunt (lbf)
1/1	53	15,14 (1514 kg)	3 407
1/2 **	53	9,89 (989 kg)	2 226
1/4 **	53	5,68 (568 kg)	1 279

* Testen uitgevoerd door SIRRIS.

** Maximale belasting per drager : gebaseerd op de waarde 1/1

Aanbeveling voor een veilig gebruik van Buzon Vloerdraagsystemen:

1. Zones bestemd voor voetgangers: deel de in de tabel vermelde belasting door 2 en pas een veiligheidsfactor van -15% toe.

2. Zones bestemd voor industriële en technische toepassingen: deel de in de tabel vermelde belasting door 4 en pas een veiligheidsfactor van -15% toe.

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 voor om de bovenstaande specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of te herzien. Dit document dient uitsluitend voor beschrijvende doeleinden en is gebaseerd op de productspecificatie op de datum van publicatie van dit document.