



Technische fiche-DPH

DPH-1 Verstelbaar van 18 tot 28 mm

ONDERDELEN

DPH-1 bestaat uit 2 onderdelen
(Top + base)

EIGENSCHAPPEN

Top: \varnothing 170 mm, 227 cm²

Base: \varnothing 197 mm, 305 cm²

Gewicht: 195 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

Stuks per doos : 24 Vloerdragers

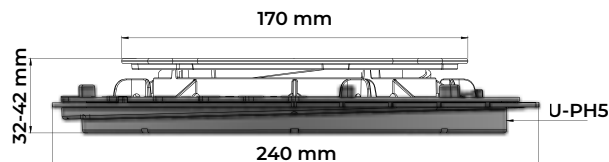
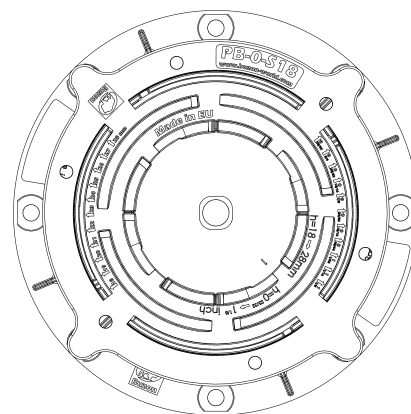
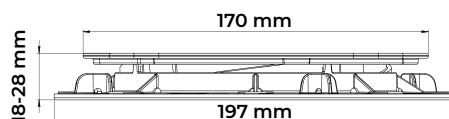
Gewicht doos + vloerdragers: 5,22 kg

Afmeting doos: 600 x 400 x 85 mm

Dozen / pallet: 120 stuks

Stuks / pallet: 2880 stuks

Afmeting doos : 100 x 120 x 220 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 terrasaafwerkingen 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



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.