



# **Technisches Datenblatt-DPH**

# DPH-02 Einstellbar von 25 bis 36 mm

## **KOMPONENTE**

Der DPH-02 besteht aus 2 Teilen ( DPH Top + DPH basis )

# **EIGENSCHAFTEN**

Kopf: ø 150 mm, 177 cm² Fuss: ø 200 mm, 314 cm²

Gewicht: 0,236 kg

Höhenverstellbar von 25 bis 36 mm.

Mit der Nutzung des DPH-PH5 Neigungsausgleichers, höhenverstellbar von **34 bis 45** mm und Ausgleich von

Neigungen von 0 bis 5%

# **MATERIAL**

Copolymer Polypropylen (CPP)

Zusammensetzung: +/- 80% first grade vorgewähltes aufbereitetes PPC und +/- 20% Talk + Masterbatch schwarz

Entwurf und Herstellung in Europa

Verwendung von recycelten Materialien ausschließlich aus der EU

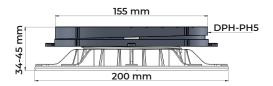
Beständigkeit gegen Verwittern, Meersalz, Algen und eine Vielzahl von Chemikalien

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C



150 mm

200 mm



## **VERPACKUNG**

Stück je Karton: 48 Stück Gewicht Karton: 11,70 Kg

Abmaß Karton: 600 x 400 x 220 mm

Kartons je Palatte: **45 Stück** Stück je Palette: **2 160 Stück** 

Abmaß Palettes: **100 x 120 x 220 cm** 

# **ANWENDUNGEN**

Buzon Stelzlager können für eine Vielzahl von Anwendungen im Außenbereich, wie Terrassen, Pooldecks und Wasserspiele, in Landschaftsbereichen und auf Dächern verwendet werden.
Materialien für den Belag können vom Designer/ Architekten frei festgelegt werden. Zubehörteile sind für verschiedene Anwendungen und Oberflächen erhältlich, z.B. Granitsteinplatten, Komposit-/ Holzdielen, Keramikfliesen und Glasfaser- oder Metallgitterroste. Buzon-Stelzlager können auf vielen Arten von festen und stabilen Untergründen wie Betonplatten, Zementestrichen, wasserdichten Membranen und Dämmplatten installiert werden.

#### Abstandshalter/ Fugenteiler







und 10mm

#### Balkenträgerauflage





Stärke: 4 mm Balkenbreite max.: 65 mm



U-E10 (1mm) U-E20 (2mm)

#### **BELASTUNGSTESTS\***

Durchgeführt auf der vollen (1/1), halben (1/2) und viertel (1/4) Oberfläche des Stelzlagerkopfes (1kN = 1kg / F = 224,8 lbF)

Position	Höhe (mm)	Fließgrenze** (kN)	Fließgrenze (lbF)	Bruchlast (kN)	Bruchlast (lbF)
1/1	36	10 (1 000 kg)	2 248	14,30 (1 430 kg)	3 214
1/2	36	<b>4,85</b> (485 kg)	1 090	9,20 (920 kg)	2 068
1/4	36	<b>3</b> (300 kg)	674	5,10 (510 kg)	1 153

<sup>\*</sup> Test durchgeführt durch SIRRIS.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Buzon Stelzlager sind entworfen, um externe Doppelböden für nur für Fußgängerverkehr und nicht dazu bestimmt, bewegliche und / oder vibrierende Maschinen und Geräte, einschließlich Wartung, Reinigung von Fahrzeugen, Kraftfahrzeugen und anderen ähnlichen Geräten, zu unterstützen oder ihnen ausgesetzt zu sein.







Buzon verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung und behält sich das Recht vor, die oben genannten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu überarbeiten oder zu ändern. Diese Broschüre dient nur zu beschreibenden Zwecken und basiert auf dem Produkt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen...

<sup>\*\*</sup> Die Fließgrenze ist die Spannung, von der ein Material stoppt sich elastisch, reversibel zu verformen und damit zu beginnen sich irreversibel zu verformen (ISO472: 2013).