



Technisches Datenblatt

PB-0-S12 – Einstellbar von 12 bis 18 mm

KOMPONENTE

Der **PB-0-S12** besteht aus 2 Teilen.

EIGENSCHAFTEN

Kopf: \varnothing 170 mm, 227 cm²

Fuss: \varnothing 197 mm, 305 cm²

Gewicht: 180 gr

Höhenverstellbar von 12 bis 18 mm

Mit der Nutzung des U-PH5 Neigungsausgleichers, höhenverstellbar von 26 bis 32 mm und Ausgleich von Neigungen von 0 bis 5%.

MATERIAL

Polypropylen-Copolymer (CPP),
Zusammensetzung: +/- 80% first grade vorgewähltes aufbereitetes PPC und +/- 20% Talk
+ Masterbatch schwarz
Beständig gegen Witterungseinflüsse, Meersalze, Algen und eine Vielzahl von Chemikalien.

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C.

Entwickelt und hergestellt in Europa.

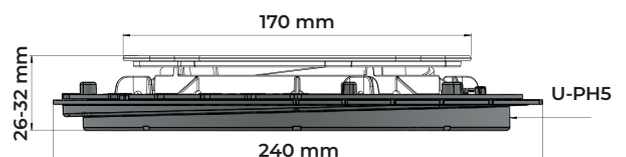
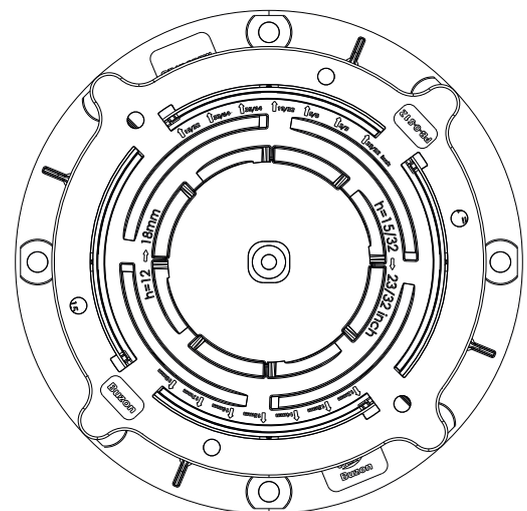
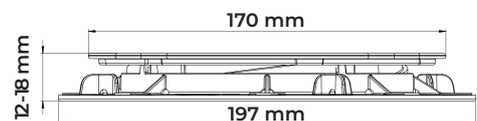
VERPACKUNG

Stück je Karton: 48 Stück

Gewicht Karton: 8.53 kg

Stück je Palette: 4800 Stück

Abmaß Palette: 100 x 120 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, Zementstrichen, wasserdichten Membranen und Dämmplatten installiert werden.



DPH-KIT-5
Nicht kompatibel mit PB-0-S12.
Kompatibel mit PB-0-S-18.



DPH-KIT-3
Nicht kompatibel mit PB-0-S12.
Kompatibel mit PB-0-S-18.



PB-KIT-8-0-S



U-FIXING-PLATE-5



PB-0-S-TABS
2 mm - 3 mm - 4.5 mm



U-E10 - U-E20
1 mm - 2 mm

BELASTUNGSTESTS*

Durchgeführt auf der vollen (1/1), halben (1/2) und viertel (1/4) Oberfläche des Stelzlagerkopfes (1kN = 100kg / F = 224,8 lbf)

Position	Höhe (mm)	Bruchlast (kN)	Bruchlast (lbf)
1/1	18	27,30 (2730 kg)	6081
1/2	18	9,67 (967 kg)	2177
1/4	18	4,20 (420 kg)	947

* Test durchgeführt durch SIRRIS

** 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)

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. Dieses Datenblatt dient nur zur Beschreibung und basiert auf das Produkt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen.

BPI 2025 © Copyright Buzon Pedestal International SA.

