



Technisches Datenblatt-PB

PB-0-S18 Einstellbar von **18 bis 28 mm**

KOMPONENTE

Der PB-0-S18 besteht aus 2 Teilen
(Top + Basis)

EIGENSCHAFTEN

Kopf: \varnothing 170 mm, 227 cm²

Fuss: \varnothing 197 mm, 305 cm²

Gewicht: 195 gr

Höhenverstellbar von **18 bis 28 mm**

Mit der Nutzung des U-PH5 Neigungsausgleichers,
höhenverstellbar von **32 bis 42 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

VERPACKUNG

Stück je Karton: 24 Stück

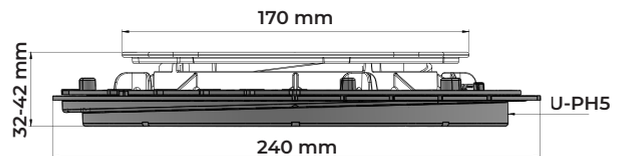
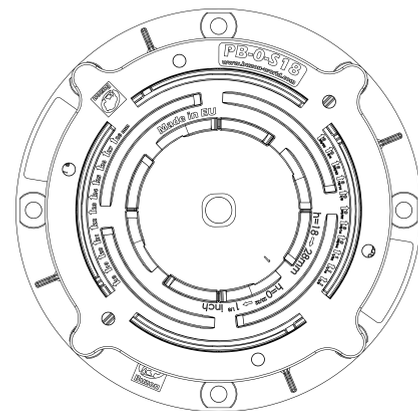
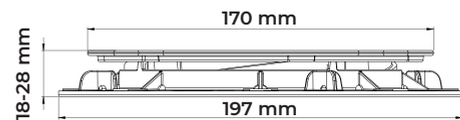
Gewicht Karton: 5,16 kg

Abmaß Karton: 602 x 402 x 105 mm

Kartons je Palette: 120 Stück

Stück je Palette: 2880 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 221 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.

Balkenträgerauflage



DPH-KIT-5

Balkenträgerauflage



Abstandshalter/ Fugenteiler



Stärke:
2, 3 und 4,5mm

Unterlegscheiben



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	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

* 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. Diese Broschüre dient nur zu beschreibenden Zwecken und basiert auf dem Produkt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen.