



www.buzon.eu

## Technisches Datenblatt-BC

**BC-11-INV** Einstellbar von 672 bis 965 mm

### KOMPONENTE

BC-11-INV besteht aus 7 Teilen:

**BC-5-NSC (top + basis) + 1 BC-C4 inverter  
+ 4 BC-C3 coupler.**

Alle Einzelteile müssen zusammenschraubt werden,  
um ein vollständiges Produkt zu erhalten.

### EIGENSCHAFTEN

Kopf:  $\varnothing$  145 mm, 165 cm<sup>2</sup>

Fuss:  $\varnothing$  200 mm, 314 cm<sup>2</sup>

Gewicht: **2,175 kg**

Höhenverstellbar von **672 bis 965 mm**

Mit der Nutzung des BC-PH5 Neigungsausgleichers,  
höhenverstellbar von **684 bis 977 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

**1x Verpackung BC-5-NSC (top + basis)**

Stück je Karton: **24 Stück**

Gewicht Karton: **15,04 kg**

Abmaß Karton: **600 x 400 x 600 mm**

Kartons je Palette: **15 Stück**

Stück je Palette: **360 Stück**

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

**1x Verpackung BC-C4**

Stück je Karton: **48 Stück**

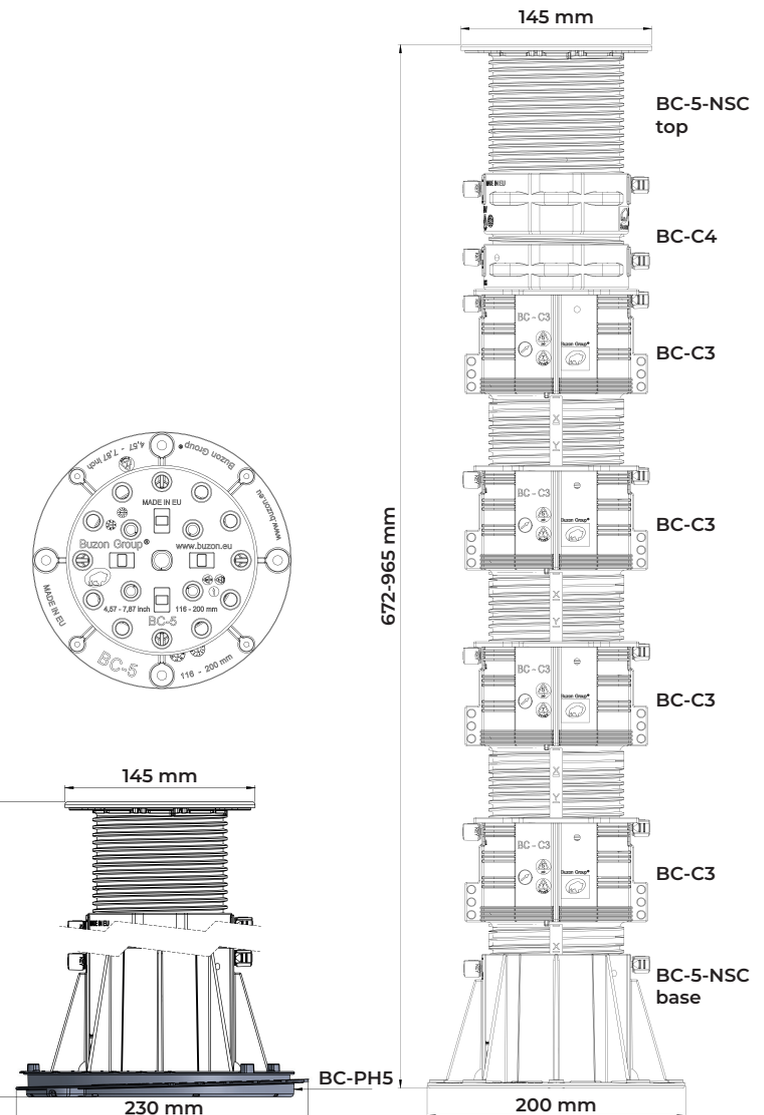
Gewicht Karton: **14,65 kg**

Abmaß Karton: **600 x 400 x 380 mm**

Kartons je Palette: **25 Stück**

Stück je Palette: **1200 Stück**

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



**4x Verpackung BC-C3**

Stück je Karton: **48 Stück**

Gewicht Karton: **17,60 kg**

Abmaß Karton: **600 x 400 x 600 mm**

Kartons je Palette: **15 Stück**

Stück je Palette: **720 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.

## Rechteckige tegelkruis



Höhe: 17 mm  
Stärke: 2, 3, 4,5, 6 und 8mm



Höhe: 25 mm  
Stärke: 2, 4,5, 6, 8 und 10mm

## Runde Fugenteiler



Höhe: 17 mm  
Stärke: 2, 3, 4,5, 6 und 8mm



Höhe: 25 mm  
Stärke: 2, 4,5, 6, 8 und 10mm

## Balkenträgerauflage



## 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 = 100kg / F = 224,8 lbf)

Position	Höhe (mm)	Fließgrenze** (kN)	Bruchlast (lbf)
1/1	965	9,70 (970 kg)	2 180
1/2	965	8,40 (840 kg)	1 888
1/4	965	5,20 (520 kg)	1 169

\* 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.



043-055-1351  
Made From Min. 50%  
Recycled Content



SGBC  
LEADER  
SGBP 2017-814

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..