



[www.buzon.eu](http://www.buzon.eu)

## **Karta techniczna - BC**

### **BC-10-INV regulowany od 562 do 795 mm**

#### **Elementy składowe**

BC-10-INV składa się z 6 elementów:

Wspornik BC-5-NSC (głowica + stopa) + 1 łącznik BC-C4 (śruba rzymska) + 3 łączniki BC-C3.

Wszystkie elementy składają się w jedną całość.

#### **Charakterystyka**

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

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

Waga: 1,84 kg

Zakres regulacji wysokości od 562 do 795 mm

W połączeniu z korektorem spadku BC-PH5 lub U-PH5 wspornik BC-10-INV jest regulowany w zakresie wysokości od 574 do 807 mm i spadku od 0 do 5%

#### **Materiał**

Kopolimer polipropylenu (CPP)

Skład: 80% pierwszy gatunek PPC z recyklingu, 20% mieszanka talku i czarnego stabilizatora UV

Zaprojektowany i wykonywany w Europie

Materiał z recyklingu pochodzi wyłącznie z UE

Odporny na warunki atmosferyczne, sole morskie, algi i szeroką gamę chemikaliów

Zakres temperatur: -30°C do +80°C.

#### **Pakowanie**

##### ***1x opakowanie BC-5-NSC (głowica + stopa)***

Sztuk w kartonie: 24 szt.

Waga kartonu: 15,04 kg

Wymiary kartonu: 600 x 400 x 600 mm

Kartonów na palecie: 15 szt.

Sztuk na palecie: 360 szt.

Wymiary palety: 100 x 120 x 220 cm

##### ***1x opakowanie BC-C4***

Sztuk w kartonie: 48 szt.

Waga kartonu: 14,65 kg

Wymiary kartonu: 600 x 400 x 380 mm

Kartonów na palecie: 25 szt.

Sztuk na palecie: 1200 szt.

Wymiary palety: 100 x 120 x 220 cm

### **3x opakowania BC-C3**

Sztuk w kartonie: 48 szt.

Waga kartonu: 17,60 kg

Wymiary kartonu: 600 x 400 x 600 mm

Kartonów na palecie: 15 szt.

Sztuk na palecie: 720 szt.

Wymiary palety: 100 x 120 x 220 cm

### **Zastosowanie**

Wsporniki BUZON mogą być używane do szerokiego zakresu zastosowań zewnętrznych, takich jak tarasy, tarasy basenowe i elementy wodne, w obszarach krajobrazowych i na dachach ... Materiały wykończeniowe mogą być dowolnie określone przez klienta.

Dostępne są akcesoria do zastosowań z różnymi wykończeniami zewnętrznymi, takimi jak płyty granitowe, deski kompozytowe / drewniane, płytki ceramiczne i kraty z włókna szklanego lub kraty stalowe. Wsporniki BUZON można montować na szerokiej gamie solidnych i stabilnych podłoży, takich jak płyty betonowe, wylewki cementowe, wodoodporne membrany, panele izolacyjne.

### **Wkładki dystansowe stałe**

Wysokość 17 mm (grubość 2; 3; 4,5; 6 i 8 mm); wysokość 25 mm (grubość 2; 4,5; 6; 8 i 10 mm)

### **Wkładki dystansowe obrotowe**

Wysokość 17 mm (grubość 2; 3; 4,5; 6 i 8 mm); wysokość 25 mm (grubość 2; 4,5; 6; 8 i 10 mm)

### **Głowica pod legary**

### **Podkładka tłumiąca**

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

### **Test obciążeniowy**

Wykonany przy pełnym (1/1), połówkowym (1/2) i ćwiartkowym obciążeniu głowicy (1 kN = 100 kg = 224,8 lbF).

Pozycja	Wysokość (mm)	Obciążenie niszczące (kN)	Obciążenie niszczące (lbF)
1/1	795	10,70 (1070 kg)	2405
1/2	795	8,30 (830 kg)	1868
1/4	795	5,6 (560 kg)	1258

### **Instrukcja bezpieczeństwa**

Wsporniki BUZON są przeznaczone do użytkowania zewnętrznych podłóg podniesionych (tarasów) przeznaczonych wyłącznie do ruchu pieszego i nie są przeznaczone do podpierania nawierzchni narażonych na poruszanie się po nich lub wibrowanie maszyn, urządzeń i pojazdów, w tym konserwacji, czyszczenia pojazdów, samochodów i podobnego sprzętu.