



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

## Technische fiche-BC

**BC-8-INV** Verstelbaar van 342 tot 465 mm

### ONDERDELEN

BC-8-INV bestaat uit 4 onderdelen:

BC-5-NSC (top + base) + 1 BC-C4 Koppelbus  
+1 BC-C3 Koppelbus.

All units are built together to get one full product.

### EIGENSCHAPPEN

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

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

Gewicht: 1,17 kg

Hoogte aanpasbaar van 342 tot 465 mm

Met toevoeging van de BC-PH5 hellingscorrector, regelbaar van 354 tot 477 mm en een helling van 0 tot 5%

### MATERIAAL

Polypropyleen copolymeer (PPc)

Samenstelling: +/- 80% 1e keuze voorgeselecteerd PPc, en +/-20% Talk + Masterbatch black

Ontwikkeld en geproduceerd in Europa

Gerecycleerde materialen exclusief EU origine

Bestand tegen weersinvloed, zeezout, (zee)wier en een breed gamma chemische producten

Resistent aan temperaturen: -30 C° to + 80 C°

### VERPAKKING

#### 1x Verpakking BC-5-NSC (top + base)

Stuks per doos: 24 stuks

Gewicht doos: 15,04 kg

Afmeting doos: 600 x 400 x 600 mm

Dozen / pallet: 15 stuks

Stuks / pallet: 360 stuks

Afmeting doos: 100 x 120 x 220 cm

#### 1x Verpakking BC-C4

Stuks per doos: 48 stuks

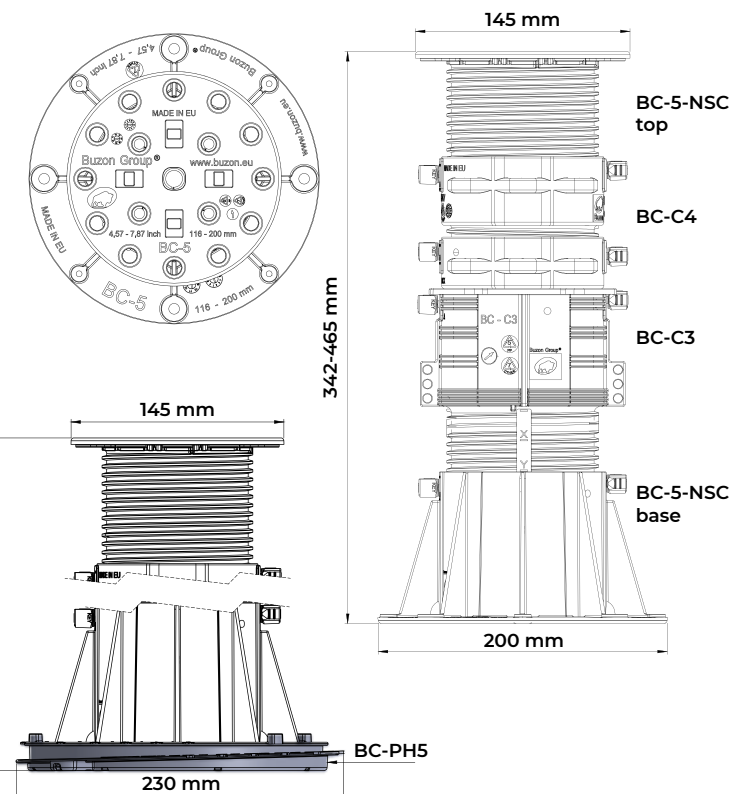
Gewicht doos: 14,65 kg

Afmeting doos: 600 x 400 x 380 mm

Dozen / pallet : 25 stuks

Stuks / pallet: 1200 stuks

Afmeting doos: 100 x 120 x 220 cm



## TOEPASSINGEN

Buzon vloerdragers kunnen voor een brede waaier toepassingen gebruikt worden. Terrassen, rond zwembaden, fontein, tuinen, dakterrassen... De afwerking kan vrij gekozen worden door de ontwerper.

Accessoires zijn beschikbaar voor allerlei terrasadwerkingen zoals graniet, composiet, hout, keramische tegels, glasvezel of metalen roosters. Buzon vloerdragers kunnen geplaatst worden op vaste en stabiele ondergronden zoals beton, chape, dakbedekking...

Balksteun



Profielbevestiging



Tegelkruis



Hoogte:  
17 mm

Dikte:  
2, 3 en 4,5mm

Vulrubber



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

## DRUKTEST \*

Uitgevoerd op het volledige (1/1), halve (1/2) en kwart (1/4) oppervlak van de kop (1kN=100kg / F=224,8lbF)

Positie	Hoogte (mm)	Breekpunt (kN)	Breekpunt (lbF)
1/1	465	10,50 (1 050 kg)	2 360
1/2	465	9,40 (940 kg)	2 113
1/4	465	6,30 (630 kg)	1 416

\* Testen uitgevoerd door SIRRIS

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Buzon vloerdragers zijn ontworpen om externe verhoogde vloeren te ondersteunen voor voetgangers en zijn niet ontworpen om bewegende en / of vibrerende machines en apparatuur te ondersteunen, inclusief onderhoud, schoonmaakvoertuigen, auto's en andere soortgelijke uitrusting.



Buzon voert een beleid van voortdurende verbetering en behoudt zich het recht de bovenstaande specificaties zonder kennisgeving aan te passen, herzien of wijzigen. Deze brochure is alleen voor beschrijvende doeleinden en is gebaseerd op het product zoals op de publicatiedatum van deze informatie.