



## Technisches Datenblatt-BC

### BC-KIT-2 Trägerbalkenauflage aus Holz

#### KOMPONENTE

Der BC-KIT-2 besteht aus 5 Teilen:  
BC-Balkenträgerauflage (Fuß + Führungen) + **Rack Plug medium** + Pin Tube

#### EIGENSCHAFTEN

Gewicht : 0,140 kg  
Minimale Stärke des Trägerbalkens : 36 mm  
Maximale Breite des Trägerbalkens : von 35 bis 140 mm

#### 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

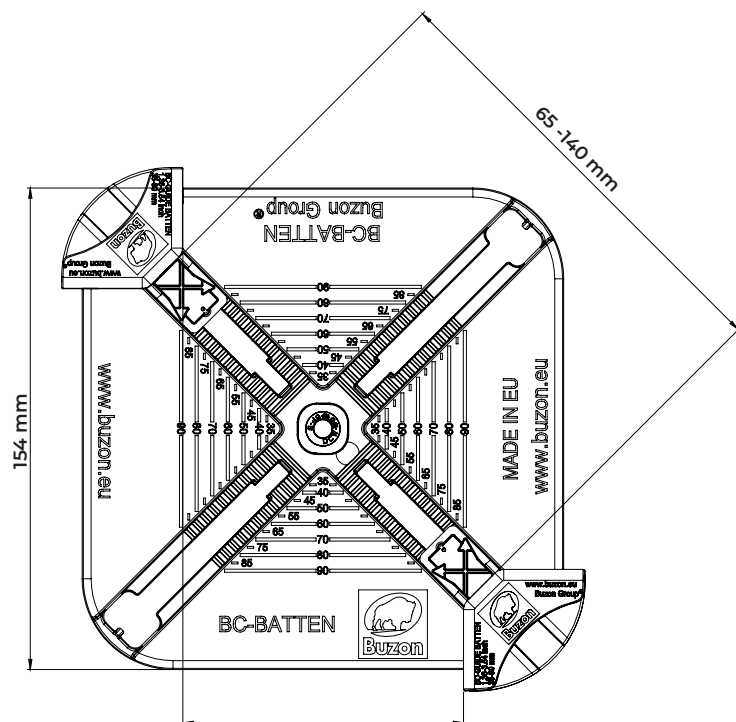
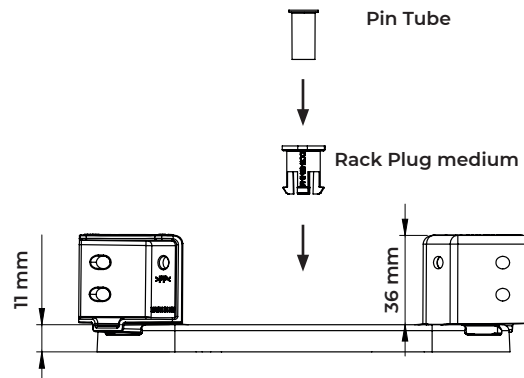
Stück je Karton : 120 Stück  
Gewicht Karton : 17,71 kg  
Abmaß Karton : 520 x 350 x 320 mm  
Kartons je Palette : 42 Stück  
Stück je Palette : 5 040 Stück

#### ANWENDUNGEN

Die Trägerbalkenauflage BC-KIT-2 wird auf dem BUZON Stelzlagerkopf der BC-Serie eingeklickt. Sie verbindet Trägerbalken und Stelzlager beim Bau von Terrassen aus Holz- oder WPC-Dielen effizient. Durch die Verstellführungen können die Unterkonstruktionsbalken in verschiedenen Winkeln auf dem Stelzlager positioniert werden. **Kompatibel mit allen BC Stelzlagerlagern außer BC-0.**

#### 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

