



## Technisches Datenblatt

### BC-KIT-5 Trägerbalkenauflage aus Holz

#### KOMPONENTE

BC-KIT 5 besteht aus einem Stück

#### EIGENSCHAFTEN

Gewicht : 0,019 kg

Maximale Breite des Trägerbalkens: 100 mm

Minimale Stärke des Trägerbalkens: 30 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: 240 Stück

Gewicht Karton : 5,06 kg

Abmaß Karton: 400 x 270x 325 mm

Kartons je Palette : 60 Stück

Stück je Palette : 14400 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm

#### ANWENDUNGEN

Die BC-KIT-5 Stütze für Trägerbalken wird mit unserem Dübelssystem an den BUZON-Stelzlagern aus der BC Reihe befestigt. Sie sorgt für festen Halt der Balken, die die Terrassendielen tragen.

#### 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.

