

# Bodentasche BT

Die Bodentasche BT 85 wird, im Zusammenspiel mit dem Bodenexpander BE, zum Ausrichten von Fußbodenunebenheiten eingesetzt.

## DIE ANWENDUNG

Mit der Bodentasche können Unebenheiten im Fußboden von bis zu 40 mm ausgeglichen werden. Durch die senkrechten OSB-Streifen wird eine „Tasche“ gebildet, in welche der Bodenexpander BE, mit 9 mm Sperrholzstärke, heringesteckt und verschraubt werden kann. Die Taschenhöhe beträgt 85 mm. Das Justieren erfolgt innerhalb der Tasche.

## DAS PRODUKT

Die Bodentasche besteht standardmäßig aus OSB-3-Platten mit einer Taschenhöhe von 85 mm. Objektbezogen fertigen wir die BT auch in Sondermaßen.

## DIE QUALITÄT

- › OSB-3-Platte, belastbar bis 500 kg/m<sup>2</sup>
- › CE-zertifiziert, Prüfung der Belastbarkeit durch statische Berechnung

## DIE PLUSPUNKTE

Mit schlanken Querschnitten der Unterkonstruktion erreichen Sie Bodenaufbauten bis 42 cm Höhe und richten den Fußboden schnell, sicher und problemlos aus. Sie benötigen keine langen Schrauben oder Dübel. Ideal auch für Neubauten in Holzbauweise. Sie können auf den Nass-Estrich verzichten und haben eine Alternative zu aufwendigen Holzfasersystemen.

## DIE TECHNISCHEN DATEN

- › Elementlänge 240 cm
- › Gewicht 2,7 kg/lfm
- › Verschraubung: Grobgewinde
- › Holzschrauben 4,0 x 40 mm      250 kg/m<sup>2</sup> Abstand = 18 cm
- 450 kg/m<sup>2</sup> Abstand = 12 cm
- › Rillennägeln 2,8 x 52 mm            500 kg/m<sup>2</sup> Abstand = 9 cm

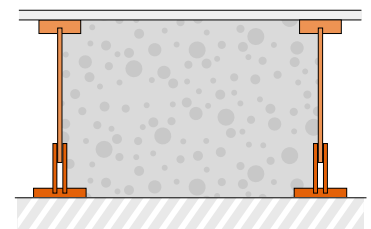
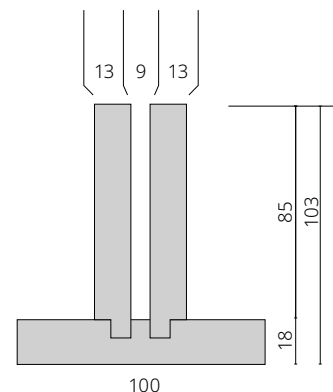
## BODENAUFBAUHÖHEN

### Bodenexpander BE mit Bodentasche BT

BE 12	184 – 224 mm
BE 18	266 – 306 mm
BE 22	306 – 346 mm
BE 26	346 – 386 mm
BE 30	386 – 426 mm



Bodenexpander BE mit Bodentasche BT



Unebenheiten in Fußböden ausgleichen: Bodentasche BT mit Bodenexpander BE

