

Bodentasche BT

Die Bodentasche BT 85 ist ein T-förmiges Konstruktionselement und dient der Aufnahme des Bodenexpander BE. Je nach Höhe des Bodenexpander BE lassen sich Fußbodenaufbauten zwischen 183 – 463mm einfach und schnell ausrichten. Eine schlanke Konstruktion mit geringen Wärmebrücken und hoher Belastbarkeit ist das Ergebnis.

— DIE ANWENDUNG

Boden ausrichten, DämmRaum schaffen, Boden verlegen: Mit der Bodentasche BT 85 können Sie Fußbodenunterkonstruktionen erstellen und diese dabei – bis zu einer Dämmstärke von 463 mm – superleicht ausrichten.

Die Bodentasche BT 85 auf dem Rohboden auslegen, den Bodenexpander BE hineinstecken und in gewünschter Höhe verschrauben. Abzüglich der Mindestüberdeckung verbleiben volle 40 mm um den BE in der BT auszurichten.

Je nachdem, welchen Schraubenabstand Sie zur Befestigung des Bodenexpanders in der Bodentasche wählen, lässt sich das System mit 250 kg/m² oder sogar 500 kg/m² belasten..

— DAS PRODUKT

T-förmige Konstruktionstasche bestehend aus zwei OSB-Stegen, welche im Abstand von 9 mm parallel in einen OSB-Gurt eingenetet und verleimt sind.

— DIE TECHNISCHEN DATEN

- › Elementlänge 240 cm, Breite OSB-Gurt 100 mm, Taschentiefe 85 mm
- › Gewicht 2,8 kg/lfm
- › 18 mm OSB3, CE-zertifiziert
- › Belastbar bis 500 kg/m², Prüfung der Belastbarkeit durch statische Berechnung

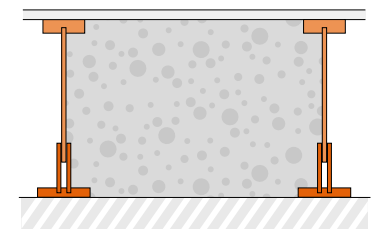
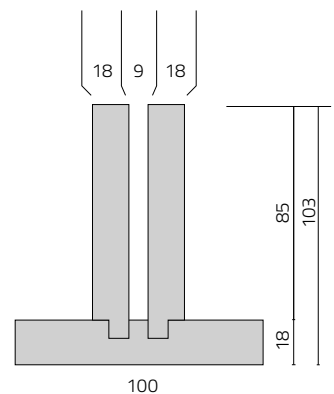
— BODENAUFBAUHÖHEN

Bodenexpander BE mit Bodentasche BT

BE 12	183 – 223 mm
BE 18	243 – 283 mm
BE 24	303 – 343 mm
BE 30	363 – 403 mm
BE 36	423 – 463 mm



Bodenexpander BE mit Bodentasche BT



Unebenheiten in Fußböden ausgleichen:
Bodentasche BT mit Bodenexpander BE

