

Verarbeitungshinweise: Bodentasche mit Expander

Stand: 10/2014

<p>Produkt</p>	<p>Die Bodentaschen haben die Bezeichnungen BT 85/9 BT 85/12 und BT 15. Die Bodentaschen besteht aus einem 10 cm breiten OSB-Streifen, in welchen senkrecht zwei OSB-Streifen, Höhe 85 mm, Stärke 13 mm eingenetet sind. Der Abstand der senkrechten Streifen zueinander beträgt 9,12 bzw.15 mm. Durch diesen Abstand wird die Tasche ausgebildet. Je nach Wahl der BT kann der Sparrenexpander oder der Universalexpander für den Bodenaufbau gewählt werden.</p>
<p>Montage</p>	<p>Der UE und SE muss mindestens 45 mm in die Tasche ragen. Die Verschraubung des UE und SE erfolgt mit SPAX-Schrauben 5 x 35 mm. Der Schraubenabstand ist abhängig von der Belastbarkeit – siehe unten. Die BT auf den Rohboden auslegen. Der Achsabstand der BT richtet sich nach den Herstellerangaben des Oberboden-Herstellers und beträgt in der Regel 60 cm. Die BT mit geeigneten Verbindungsmitteln mit Rohboden verbinden. Prüfen Sie vor Ort, ob eine Feuchtigkeitssperre notwendig ist.</p>
<p>Belastbarkeit</p>	<p>Belastbarkeit bis 250 kg/m²: Achsabstand 62,5 cm Schraubenabstand 18 cm</p>
<p>Technische Daten</p>	<p>Bodentasche BT: Elementlänge 240 cm. Es stehen 3 Ausführungen zur Verfügung: BT 85/9 für die Verwendung der Sparrenexpander BT 85/12 für die Verwendung der Universalexpander UE 65 85 105 145 BT 85/15 für die Verwendung der Universalexpander UE185 225</p> <p>Sparrenexpander SE, Sperrholzstärke 9 mm. Elementlänge 240 cm. Es stehen folgende SE zur Verfügung: SE 12 SE 18 SE 22 SE 26 und SE 30</p>
<p>DämmRaum Boden</p>	<p>Je nach Kombination der Bodentasche mit dem Universal- oder Sparrenexpander beträgt die Dämmstärke 160 bis 440 mm. Schauen Sie hierzu in unsere DämmRaum-Fibel bzw. auf unsere Homepage</p>