

PRODUKT

Die Bodentasche BT 85/9 besteht aus einem 10 cm breiten OSB-Streifen, in welchen senkrecht zwei OSB-Streifen (Höhe 85 mm, Stärke 18 mm) eingenetzt sind.

Der Abstand der senkrechten Streifen zueinander beträgt 9 mm.

Durch diesen Abstand wird die Tasche ausgebildet.

MONTAGE

BT auf den Rohboden auslegen. Der Achsabstand der BT richtet sich nach den Angaben 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 bzw. ein Nageldichtband notwendig ist.

Der BE muss mindestens 45 mm in die Tasche ragen. Die Verschraubung des BE erfolgt mit SPAX-Schrauben 5 x 35 mm. Der Schraubenabstand ist abhängig von der Belastbarkeit – siehe unten.

MONTAGEMITTEL

Verschraubung BT: Grobgewinde, Holzschrauben 4 x 40 mm

Verschraubung BE in BT: SPAX-Schrauben 5 x 35 mm, Belastbarkeit abhängig vom Schraubenabstand

BELASTBARKEIT

Belastbarkeit bis 250 kg/m²: Achsabstand 62,5 cm, Schraubenabstand 18 cm

Belastbarkeit bis 450 kg/m²: Achsabstand 62,5 cm, Schraubenabstand 12 cm

Belastbarkeit bis 500 kg/m²: Achsabstand 62,5 cm, Schraubenabstand 9 cm

TECHNISCHE DATEN

Bodentasche BT 85/9: Elementlänge 240 cm

Bodenexpander BE: Elementlänge 240 cm, Sperrholzstärke 9 mm

Es stehen folgende BE zur Verfügung: BE 12 | BE 18 | BE 22 | BE 26 | BE 30

DÄMMRAUM BODEN

Je nach Kombination der Bodentasche mit dem Bodenexpander beträgt die Dämmstärke 184 bis 426 mm.

Schauen Sie hierzu auf unsere Homepage www.daemmraum.de

