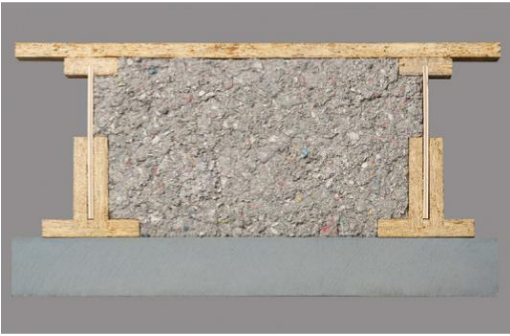


## Ausschreibungstext: Fußbodenunterkonstruktion zum Ausrichten des Bodens mit Bodentaschen und Bodenexpandern

Stand: 09/2017

*Modell BT mit BE und Dämmung**BE und BT**Boden mit BT und BE*

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> ausrichtbare Unterkonstruktion aus Holz erstellen und damit Unebenheiten des vorhandenen Bodens ausgleichen.

Die Wärmedämmung sowie der Oberboden werden in separaten Folgepositionen beschrieben. Randbedingungen, wie etwa das mögliche Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre auf den vorhandenen Rohboden, sind separat beschrieben.

Auf den vorhandenen Rohboden werden im Abstand von \_\_\_\_\_ cm Bodentaschen BT 85 der Firma Hufer Holztechnik oder gleichwertig ausgelegt und mit geeigneten Dübeln oder Schrauben mit dem Rohboden verbunden. In diese Bodentaschen werden die Bodenexpander hineingesteckt und in der Tasche ausgerichtet. Die Verschraubung erfolgt mit 5,0 x 35 mm Senkfräskopf-Schrauben mit Teilgewinde ASSY 3.0 der Firma Würth oder gleichwertig, Schraubenabstand 18 cm. Die Höhe der Unterkonstruktion soll \_\_\_\_\_ cm betragen, es sind die geeigneten Bodenexpander anzubieten.

\_\_\_\_\_ je m<sup>2</sup>