

Ausschreibungstext: Fußbodenunterkonstruktion zum Ausrichten des Bodens mit Bodentaschen und Universalexpandern

Stand: 09/2017



Beispiel UE 85 und Bt 85

_____ m² 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 Universalexpander hineingesteckt und in der Tasche ausgerichtet. Die Verschraubung erfolgt mit 5,0 x 40 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 Sparrenexpander anzubieten.

_____ je m²