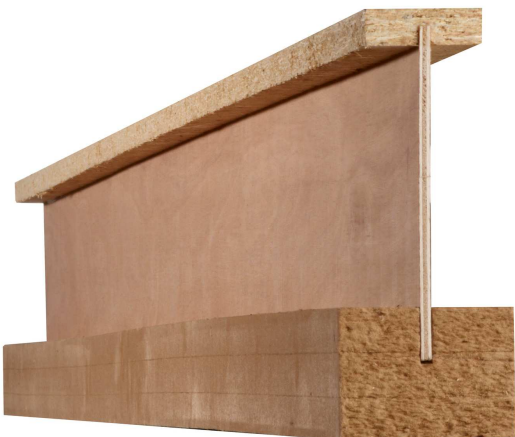


Ausschreibungstext: Unterkonstruktion zur Dämmung der oberen Geschossdecke für den Einsatz nicht druckbelasteter Dämmstoffe



Modellfoto SE im DP mit Dämmung



Stecken mit System



DP mit SE und OSB-Boden

_____ m² Unterkonstruktion zur Aufnahme einer Wärmedämmung, welche zur Dämmung der oberen Geschossdecke dient.

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 genutete Dämmplattenstreifen 86 mm breit und 60 mm stark parallel zueinander verlegt.

In die Nute dieser Streifen wird der Sparrenexpander Typ _____ hineingesteckt, so dass sich die gewünschte Dämmstärke von _____ cm ergibt.

Ein Alleinstellungsmerkmal der Konstruktion sind die geschlossenen Hohlräume, die es ermöglichen, den Wärmedämmstoff problemlos setzungssicher einzublasen. Durch die Verwendung des Dämmplattenstreifens entsteht eine schallentkoppelte Unterkonstruktion. Ausgeschriebenes System Hufer Holztechnik oder gleichwertig. In fix und fertiger Arbeit.