

Ausschreibung: Dämmung der oberen Geschossdecke Produkte Hufer Holztechnik: Dämmplattenstreifen DP60 mit Sparrenexpander SE



Modellfoto SE im DP mit Dämmung



Stecken mit System



DP mit SE und OSB-Boden

Voraussetzungen:

Der nachfolgende Ausschreibungstext wurde ausgearbeitet für die Schaffung einer Unterkonstruktion zur Dämmung der oberen Geschossdecke. Diese Konstruktion benötigt folgende Voraussetzungen:

- Trockener Rohboden – falls der Rohboden Feuchtigkeit aufweist sind bauseits Maßnahmen zu treffen.
- Der Rohboden weist nur mäßige Unebenheiten auf, das System ist nicht zum Ausgleich von unebenen Fußböden entwickelt worden.
- Anschlüsse an Kamine etc. müssen nach den jeweiligen Landesbauordnungen mit nicht brennbarem Material ausgeführt werden.
- Für die Verlegung der Plattenwerkstoffe sind die Verlegevorschriften der Hersteller verbindlich einzuhalten.
- Das System ist unabhängig von dem geplanten Dämmstoff einsetzbar.

Ausschreibungstext:

Die Dämmplattenstreifen parallel zueinander auf dem Rohboden auslegen. Der Achsabstand richtet sich nach der oberen Bekleidung und beträgt z.B. bei einer 18 mm OSB Bekleidung 62,5 cm. (Die erforderlichen Achsabstände entnehmen Sie den Verarbeitungsrichtlinien der Plattenwerkstoffhersteller).

Die DP 60 mit versetzten Stößen verlegen. In die DP 60 den Sparrenexpander ebenfalls mit versetzten Stößen hineinstecken. Falls erforderlich, die Dämmplattenstreifen mechanisch partiell mit geeigneten Verbindungsmitteln mit dem Rohboden befestigen.

Die Dämmstärke soll _____cm betragen.

Verwendete Produkte: DP 60 in Verbindung mit dem SE _____

Bezugsnachweis: Hufer Holztechnik oHG, www.daemraum.de

Übersicht der Dämmstärken in Verbindung mit dem DP 60 und SE:

Dämmstärke 12 cm	DP 60 + SE 4	Dämmstärke 22 cm	DP 60 + SE 14	Dämmstärke 32 cm	DP 60 + SE 22
Dämmstärke 14 cm	DP 60 + SE 6	Dämmstärke 24 cm	DP 60 + SE 16	Dämmstärke 34 cm	DP 60 + SE 24
Dämmstärke 16 cm	DP 60 + SE 8	Dämmstärke 26 cm	DP 60 + SE 17	Dämmstärke 36 cm	DP 60 + SE 26
Dämmstärke 18 cm	DP 60 + SE 10	Dämmstärke 28 cm	DP 60 + SE 18	Dämmstärke 38 cm	DP 60 + SE 28
Dämmstärke 20 cm	DP 60 + SE 12	Dämmstärke 30 cm	DP 60 + SE 20	Dämmstärke 40 cm	DP 60 + SE 30