

# Dämmplattenstreifen DP 60

Wirtschaftliche Lösung zur Dämmung der oberen Geschosdecke mit dem Dämmplattenstreifen DP 60 und dem Sparrenexpander SE.

## — DIE ANWENDUNG

Der DP 60 wird im erforderlichen Achsabstand ausgelegt, in der Regel 62,5 cm, der Sparrenexpander hineingesteckt und fertig ist die Unterkonstruktion für den Fußboden. Bereit, oberseitig mit einem plattenförmigen Holzwerkstoff wie OSB oder einer zementgebundenen Platte bekleidet zu werden. Natürlich können Sie auf diese Konstruktion auch einen Massivholzboden verlegen.

## — DAS PRODUKT

Der Dämmplattenstreifen DP 60 ist 60 mm stark und besteht aus einer latexierten, hochverdichteten Dämmplatte mit einer Rohdichte von 270 kg/m<sup>3</sup>. Der DP 60 ist einseitig mittig genutet, in welche der Sparrenexpander hineingesteckt wird. Objektbezogen fertigen wir den DP 60 auch in Sondermaßen.

## — DIE QUALITÄT

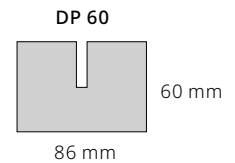
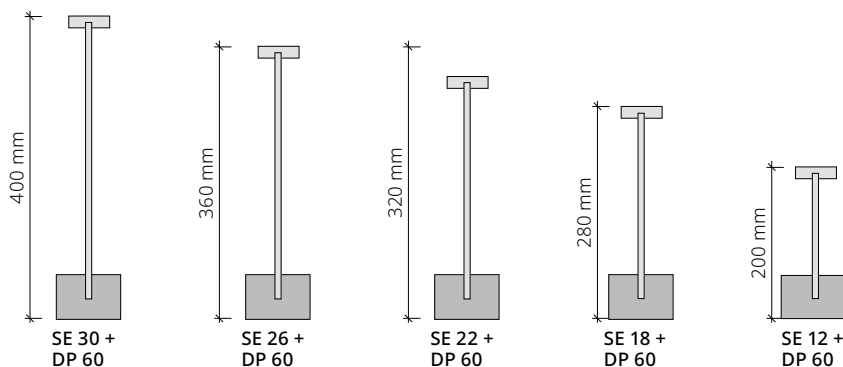
- › Hochverdichtete Qualitätsdämmplatte
- › CE-zertifiziert
- › Prüfung der Druckfestigkeit durch die MPA Eberswalde
- › Schallentkoppelter Bodenaufbau

## — DIE PLUSPUNKTE

- › Stecken mit System: Ohne weitere mechanische Befestigung oder Verbindung steht die Unterkonstruktion zur Aufnahme eines Fußbodens bereit.
- › Ideal bei der Verwendung von Einblasdämmung: Mit unserem System werden geschlossene Dämmräume für den Einblasdämmstoff geschaffen. Das bedeutet: ein definierter DämmRaum mit setzungssicher eingeblasenem Dämmstoff.

## — DIE TECHNISCHEN DATEN

- › Elementlänge 240 cm, Stärke 60 mm, Streifenbreite 86 mm
- › Gewicht 1,3 kg/lfm
- › Belastbar bis 500 kg/m<sup>2</sup>

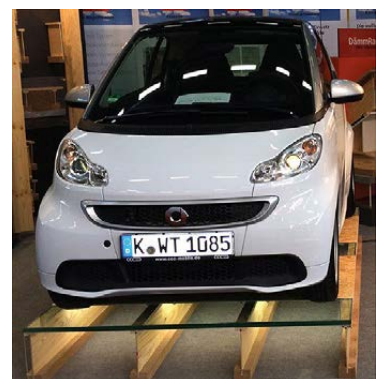


Sparrenexpander in Dämmplattenstreifen eingesteckt



Prüfung der Druckfestigkeit

Beispiel für hohe Belastbarkeit



875 kg Smart auf einem 3,5 m<sup>2</sup> großen Podest. Belastung: 250 kg/m<sup>2</sup>

