

# Sparrenexpander SE mit Dämmplattenstreifen DP 60

## PRODUKT



### Sparrenexpander SE:

Durch die Wahl des Sparrenexpanders wird festgelegt wie hoch der DämmRaum wird.

### Dämmplattenstreifen DP 60:

Breite 86 mm, Stärke 60 mm, mittig genutet

## MONTAGE

Prüfung des Rohbodens: Prüfen Sie, ob Unebenheiten des Rohbodens ausgeglichen werden müssen, oder ob eine Dampfsperre erforderlich ist. Auf den ebenen Rohboden den DP 60 auslegen. Der Abstand richtet sich nach dem geplanten Oberboden und beträgt in der Regel z. B. bei einer 18 mm starken OSB-Platte 60 cm. In die Nute des DP 60 wird der gewählte Sparrenexpander hineingesteckt. Es ist keine weitere mechanische Befestigung notwendig. Verlegen Sie die Elemente mit versetzten Stößen zueinander. Auf dem nach oben zeigenden OSB-Streifen wird nun der Oberboden nach Wahl verlegt.

## MONTAGEMITTEL

Für die flächige Verlegung der DP und SE sind keine Montagemittel notwendig. Sollte mit dem System ein Laufsteg errichtet werden, ist es sinnvoll den Dämmplattenstreifen mit einer Winkelleiste auf dem Rohboden zu fixieren. Ist der Rohboden uneben, so ist vor Ort zu entscheiden, ob der DP 60 mechanisch auf ihm befestigt wird.

## BELASTBARKEIT

250 kg/m<sup>2</sup>: Kompression in der Nute um 1,1 mm

500 kg/m<sup>2</sup>: Kompression in der Nute um 1,9 mm

Das System ist problemlos im Wohn- und Geschäftsbereich einsetzbar.

## TECHNISCHE DATEN

Elementlänge: 240 cm

DP 60: Breite 86 mm, Höhe 60 mm, Gewicht: 1,3 kg/lfm

### SE Sparrenexpander:

SE 12 | Gewicht: 1,0 kg/lfm

SE 18 | Gewicht: 1,3 kg/lfm

SE 22 | Gewicht: 1,6 kg/lfm

SE 26 | Gewicht: 2,3 kg/lfm

SE 30 | Gewicht: 2,8 kg/lfm

## DÄMMRAUM DER UNTER- KONSTRUKTION

DP 60 + SE 12 = 200 mm

DP 60 + SE 18 = 280 mm

DP 60 + SE 22 = 320 mm

DP 60 + SE 26 = 360 mm

DP 60 + SE 30 = 400 mm

