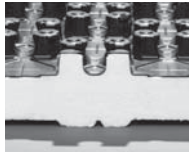


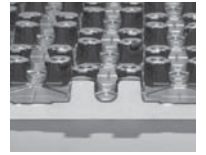
FLOORTEC System-Noppenplatten UNI 30-2 und 11

Technische Daten:

Typ: System-Noppenplatte UNI 30-2
Plattendicke 48 mm inklusive Noppen
Abmessungen 1440 x 840 = 1,2 m²
EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(0)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS50-SD20-CP2
DoP-Nr.: F-EPST5-040-N-2013-A
Art. Nr.: FBHD4300084144A0



Typ: System-Noppenplatte UNI 11
Plattendicke 29 mm inklusive Noppen
Abmessungen 1440 x 840 = 1,2 m²
EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)200-BS250
DoP-Nr.: F-EPS20-035-N-2013-A
Art. Nr.: FBHD1110084144A0



- Wärme-/Trittschalldämmung für Fußbodenheizung
- Polystyrolschaum
- Art und Anwendung gemäß ÖN B6000, EPS-T650
- Brandverhalten Klasse E gem. ÖN EN 13501-1
- VA 60 / 120 / 180 / 240 / 300 mm

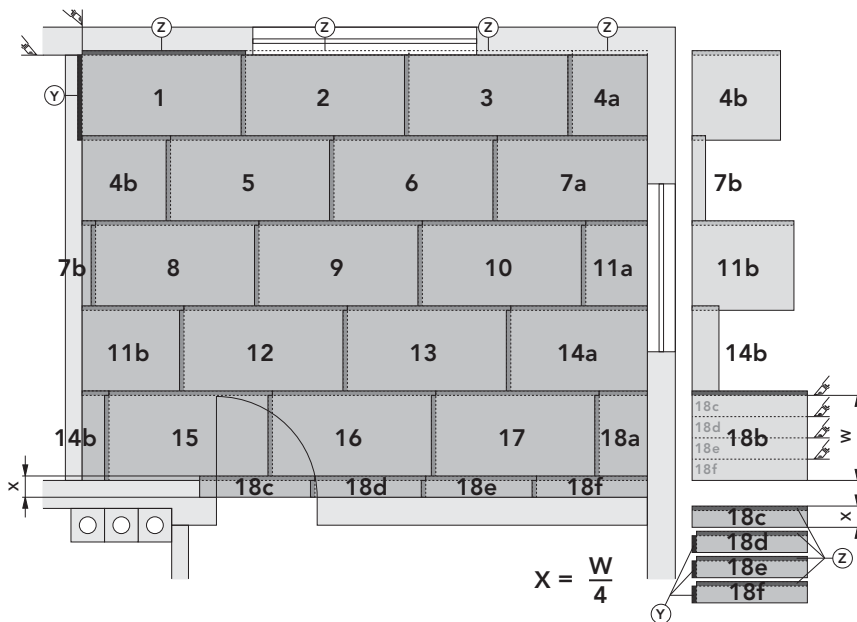
R_D Trittschallverbesserung max. Belastung **0,75 m²K/W**
28 dB
5,0 kN/m²

WLS R_D Trittschallverbesserung max. Belastung **035**
0,30 m²K/W
0 dB
75,0 kN/m²

Verlegung der System-Noppenplatten UNI:

Die Verlegung der System-Noppenplatten UNI erfolgt entsprechend der FLOORTEC System-Noppenplatten UNI Montageanleitung. Durch die Überlappung der Abdeckfolie (25 mm) ergibt sich für die gesamte Fläche eine geschlossene Trittschalldämmschicht, die nach der Rohrverlegung zum Aufbringen des Zement- oder Fließestriches geeignet ist. Dank ausgefeilter Schnitt- und Überlappungstechnik des Systemelementes ergibt sich nur ein sehr geringer Anteil an Reststücken. Die gesamte Fläche ist fugenlos und hohlraumfrei auszulegen. Objektbedingte offene Schnittstellen sind vor dem Einbringen des Estriches abzudichten. Die Trittschalldämmschicht darf entsprechend der DIN 18560 nicht unterbrochen werden.

Verlegebeispiel:



Wichtige Hinweise:

Vor der Verlegung der Ersten Reihe System-Noppenplatten UNI muss die Überlappung **Y** und **Z** (25 mm) an der System-Noppenplatte UNI **1** abgeschnitten werden. Bei den System-Noppenplatten UNI **2, 3** und **4a** werden nur die Überlappungen **Z** abgeschnitten. Auch bei der System-Noppenplatte UNI **18b** muss die Überlappung **Z** abgeschnitten werden, erst dann kann sie in **4** gleich große Teile (**18c, 18d, 18e** und **18f**) zerteilt werden. Bei den nun erhaltenen Platten müssen die Überlappungen **Y** und **Z** wieder hergestellt werden (Ausnahme: Bei der Platte **18c** wird nur die Überlappung **Z** benötigt!) indem man die Platten umdreht und von dem Polystyrolschaum einen Streifen von 25 mm Breite abschneidet.

heatingthroughinnovation.

