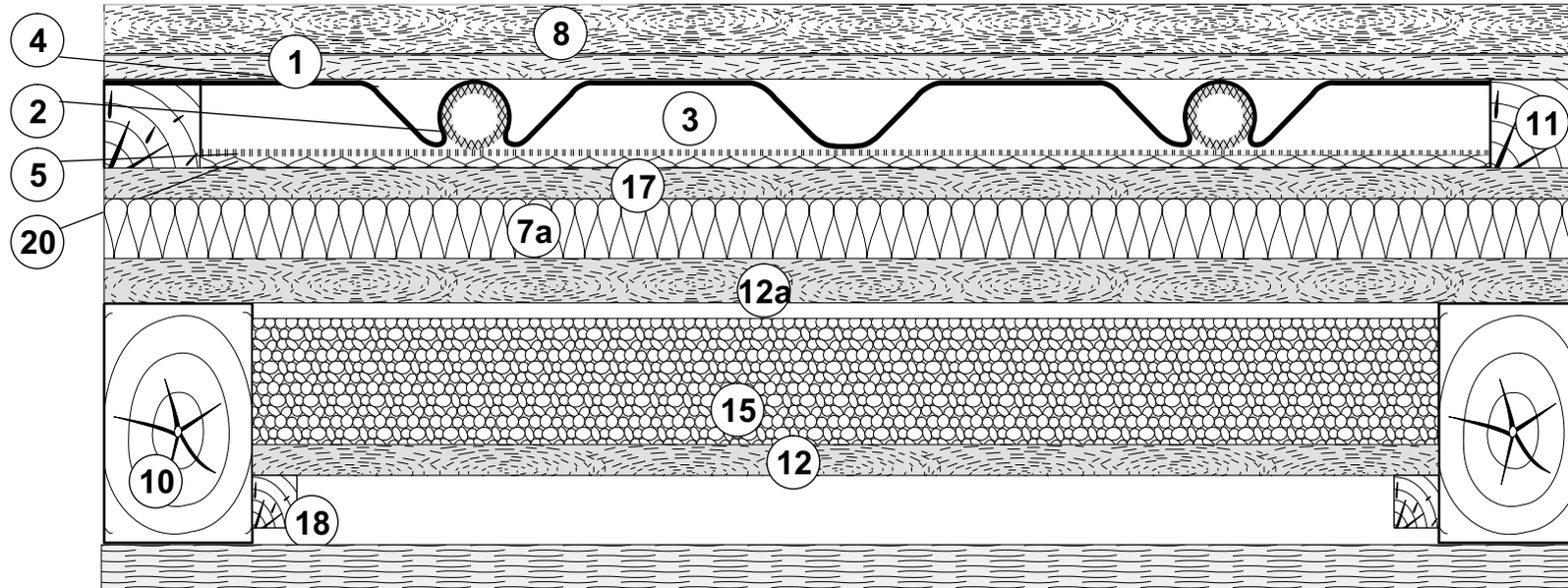


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung auf Holzbalkendecke mit tragfähiger Dielung



ACHTUNG! Nicht Maßstabgetreu!

schwimmende Verlegung

auf Trittschalldämmung mit Lagerhölzern Abdeckplatte mit Dreischichtparkett

- | | | | |
|----|---|----|---|
| ① | Abdeckplatte Ripal®-Zementspanplatte 8 mm | ⑪ | Ripal®-Lagerholz aluminiumbeschichtet 60 x 23 mm geschraubt |
| ② | Ripal®-Heizungsrohr 20 x 2 mm | ⑫ | vorhandener Einschub für alte Dämmung/Füllung |
| ③ | Luftschicht unter dem Ripal®-Wärmeleitblech | ⑫a | alte tragfähige Dielung oder Ripal®-Zementspanplatte |
| ④ | Ripal®-Wärmeleitblech BB/BS aus Aluminium 0,6 mm | ⑮ | vorhandene Dämmung (z.B. Sand, Lehm, Schlacke) |
| ⑤ | Ripal®-Hartkarton 1,5 mm | ⑰ | Ripal®-Zementspanplatte 18 mm verleimt |
| ⑦a | Trittschalldämmung (z.B. Holzweichfaser) | ⑱ | Auflageholz Einschub |
| ⑧ | Belag Dreischicht-Parkett 14 mm großformatig | ⑲ | Schalung, Deckenverkleidung |
| ⑩ | Holzbalken (bei Bedarf mit Lagerholz zum Ausgleich) | ⑳ | Ripal®-Wellkarton 2 mm |

Ripal GmbH; Radeburger Str. 44, 01471 Radeburg OT Volkersdorf
Tel/Fax: 035 207/890 60 / 890 61; info@Ripal.de; www.ripal.de

FT4311131