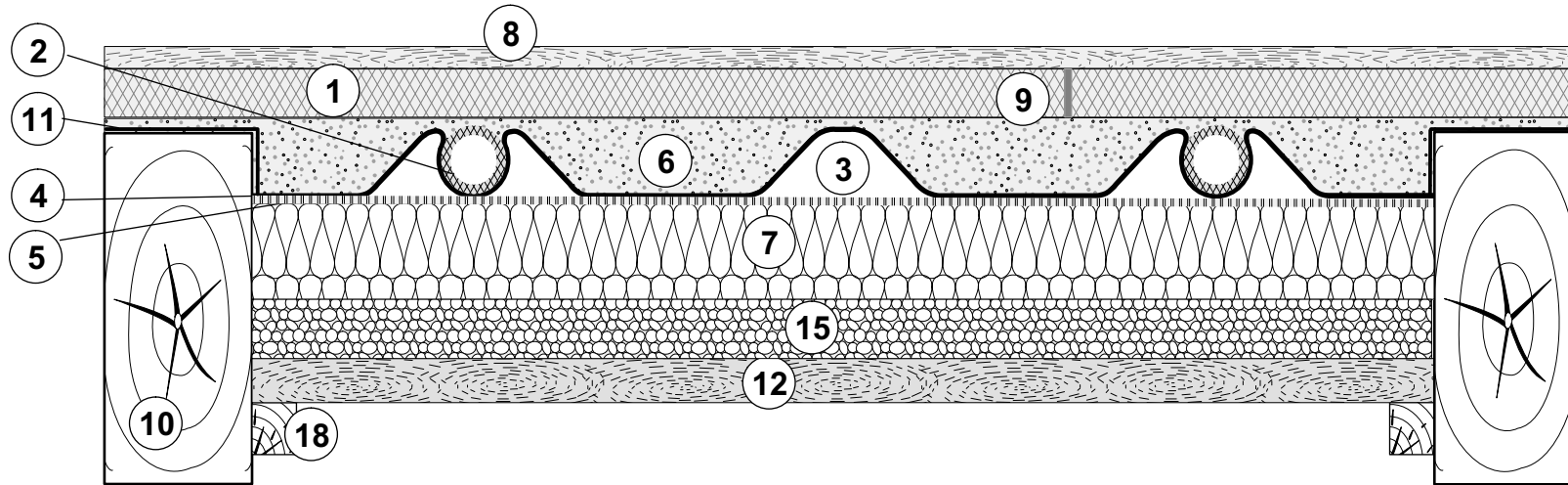


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung mit Ripal®-Wärmeleitschüttung in einer Holzbalkendecke



Dämmung zwischen den Balken, schwimmende Verlegung
auf Dämmung für Verlegeplatte mit div. Belägen

- | | | | |
|---|--|---|---|
| ① | Ripal®-Verlegeplatte VP1, 12 mm dick | ⑦ | Dämmmaterial trittfest (z.B. Holzweichfaser) |
| ② | Ripal®-Heizungsrohr 20 x 2 mm | ⑧ | Belag (z.B. Fliesen, Laminat, Teppich, kleinformatiges Parkett) |
| ③ | Luftschicht unter dem Ripal®-Wärmeleitblech | ⑨ | Fuge geklebt mit Epoxidkleber |
| ④ | Ripal®-Wärmeleitblech BL aus Aluminium 0,6 mm | ⑩ | Holzbalken |
| ⑤ | Ripal®-Hartkarton 1,5 mm | ⑫ | tragfähiger Einschub für Füllung (Sand, Schlacke etc.) |
| ⑥ | Ripal®-Wärmeleitschüttung, min 22-25 mm incl. Ripal®-Heizung | ⑮ | vorhandene Dämmung (z.B. Sand, Lehm, Schlacke) |
| ⑪ | Ripal®-Wärmeleitblech glatt aus Aluminium 0,6 mm über Balken | ⑱ | Auflageholz Einschub |