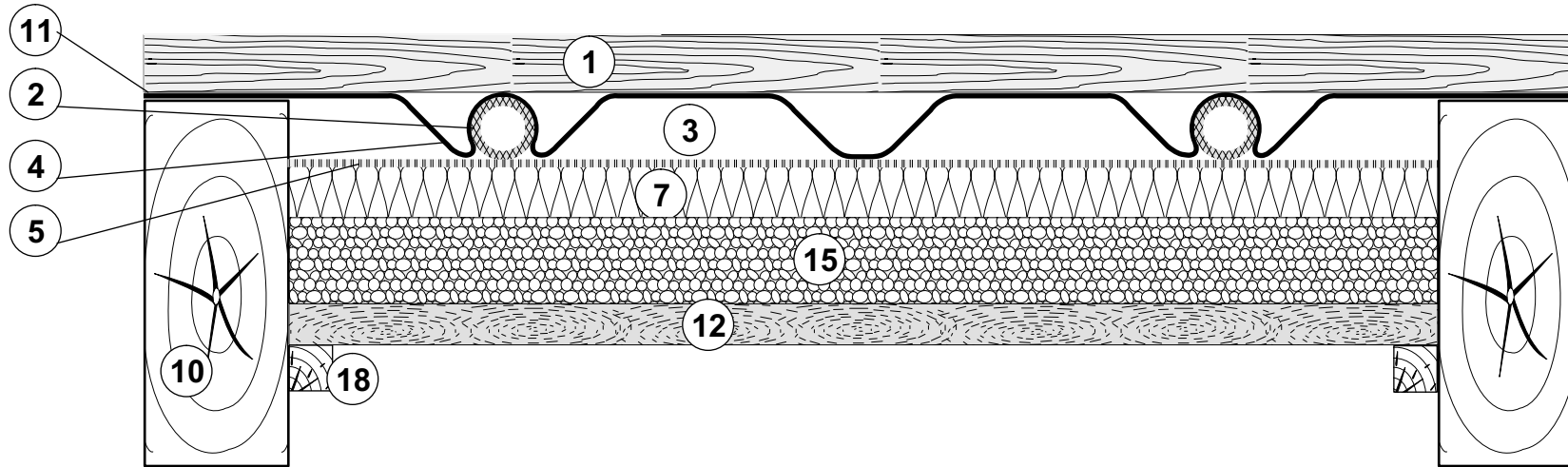


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung in der Holzbalkendecke

ACHTUNG! Nicht Maßstabgetreu!



Dämmung zwischen den Balken auf Einschub Verlegung für Dielung

- | | | | |
|---|--|---|---|
| ① | Dielung massiv (z.B. 20-25 mm)geschraubt | ⑦ | Wärmedämmung druckfest (z.B.Holzweichfaser) |
| ② | Ripal®-Heizungsrohr 20 x 2 mm | ⑩ | Holzbalken (bei Bedarf mit Lagerholz zum Ausgleich) |
| ③ | Luftschicht unter dem Ripal®-Wärmeleitblech | ⑫ | tragfähiger Einschub (z.B. Ripal®-Zementspanplatte, alte Dielung, vorhandener Einschub) |
| ④ | Ripal®-Wärmeleitblech BB/BS aus Aluminium 0,6 mm | ⑮ | vorhandene Dämmung (z.B. Sand, Lehm, Schlacke) |
| ⑤ | Ripal®-Hartkarton 1,5 mm | ⑱ | Auflageholz Einschub |
| ⑪ | Ripal®-Wärmeleitblech glatt aus Aluminium 0,6 mm über Balken | | |