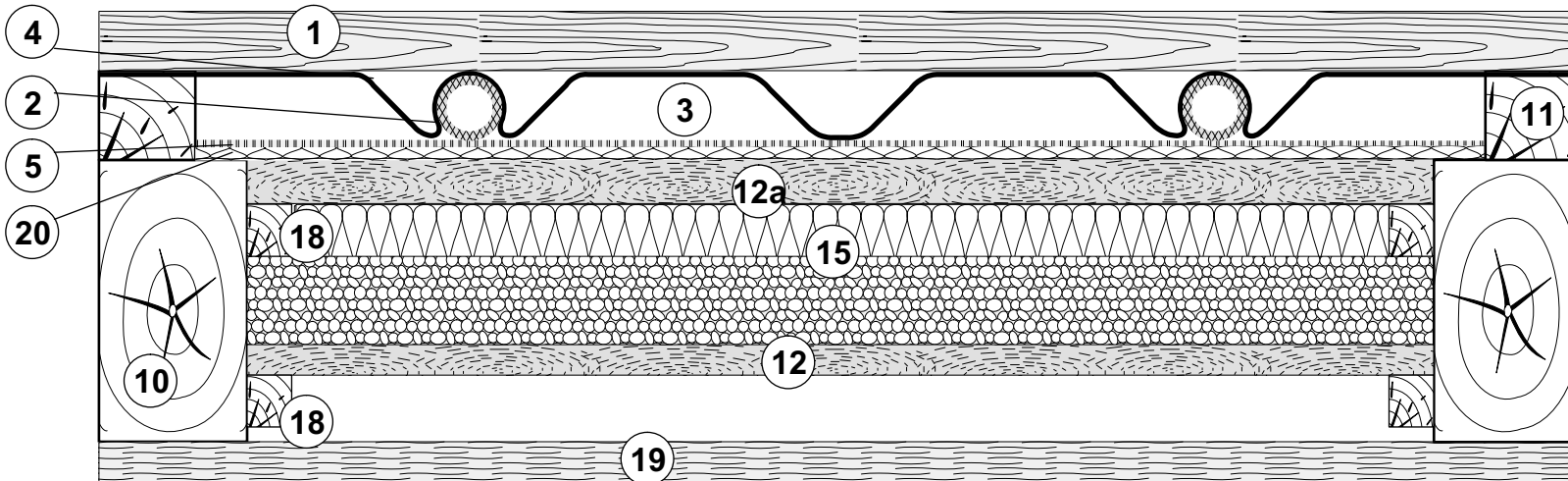


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung auf versenkter alter Dielung

ACHTUNG! Nicht Maßstabsgerecht!



23 mm

mit Dämmung zwischen den Balken
mit Lagerhölzern für Dielung

- | | | | |
|------|--|-------|--|
| (1) | Dielung geschraubt (z.B. 20-25 mm) | (11) | Ripal®-Lagerholz 60 x 23 mm aluminiumbeschichtet, kann parallel oder senkrecht zum Balken 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, versenkt |
| (4) | Ripal®-Wärmeleitblech BB/BS aus Aluminium 0,6 mm | (15) | vorhandene Dämmung (z.B. Schlacke, Dämmung) |
| (5) | Ripal®-Hartkarton 1,5 mm | (18) | Auflageholz Einschub |
| (10) | Holzbalken | (19) | Schalung, Deckenverkleidung |
| (20) | Ripal®-Wellkarton 2 mm | | |