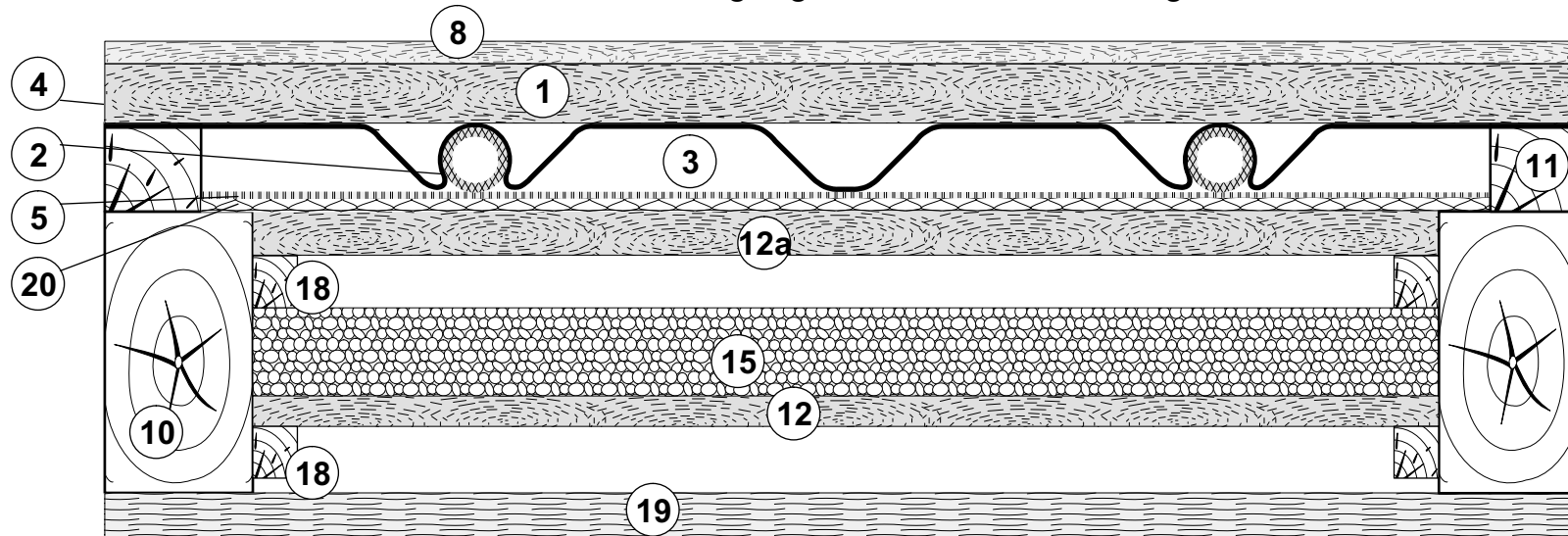


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung auf versenkter Dielung



ACHTUNG! Nicht Maßstabgetreu!

mit Lagerhölzern für Spanplatte mit Laminat

- | | | | |
|---|---|----|--|
| ① | Abdeckplatte Ripal®-Zementspanplatte 16 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, versenkt |
| 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 |
| ⑧ | Belag Laminat 7 mm | ⑲ | Schalung, Deckenverkleidung |
| ⑩ | Holzbalken (bei Bedarf mit Lagerholz zum Ausgleich) | ⑳ | Ripal®-Wellkarton 2 mm |