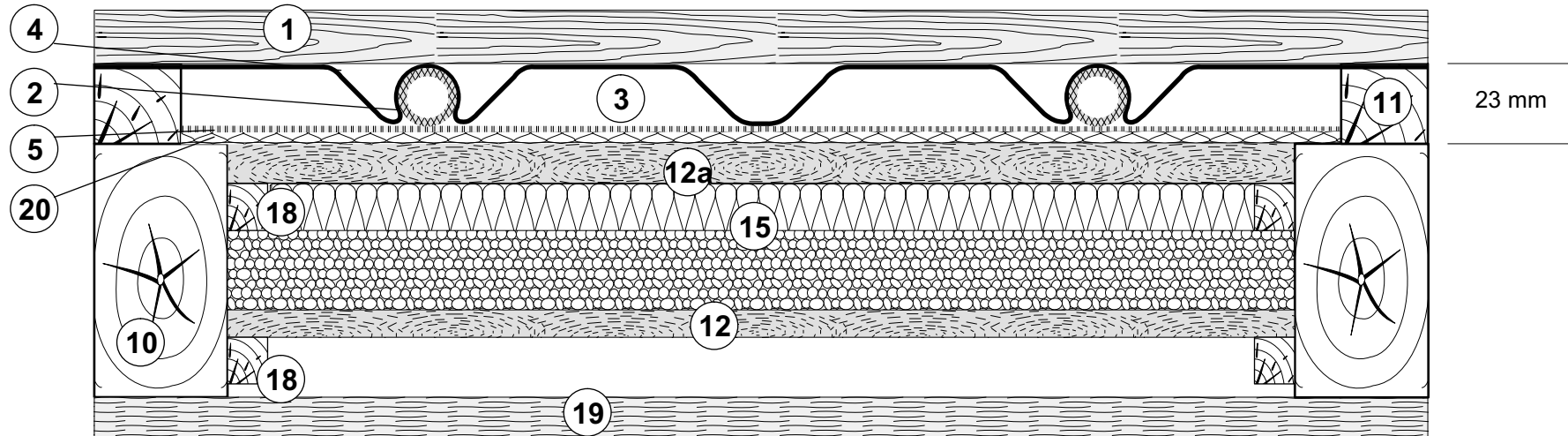


Ripal®-Fußbodenheizung

Trockenverlegung auf versenkter alter Dielung

ACHTUNG! Nicht Maßstabgetreu!



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 |