

MULTIBETON®- FLÄCHENHEIZUNG

1.900 m²

MB-ESTRICHSYSTEM

60 – 80 mm

OBERBÖDEN

Parkett, Fliesen,
Naturstein

RAUMHÖHEN

≈ 3,0 – 9,0 m

KONTAKTE

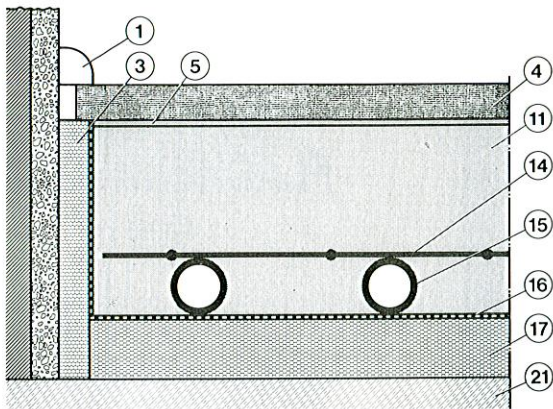
HEIZUNGSFIRMA
W. RÜCK
MÜNCHENER STRASSE 8
8045 ISMANING
TEL: 089 – 9683 16

ARCHITEKT
REICHERT
AGNESSTRASSE 27
8000 MÜNCHEN
TEL. 089 – 1 29 1539

INGENIEUR
BAKIC
ROSENSTRASSE 12
8011 KIRCHHEIM
TEL: 089 – 903 1029

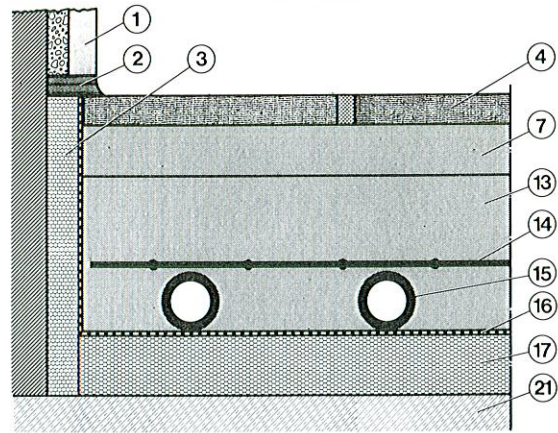


PARKETT



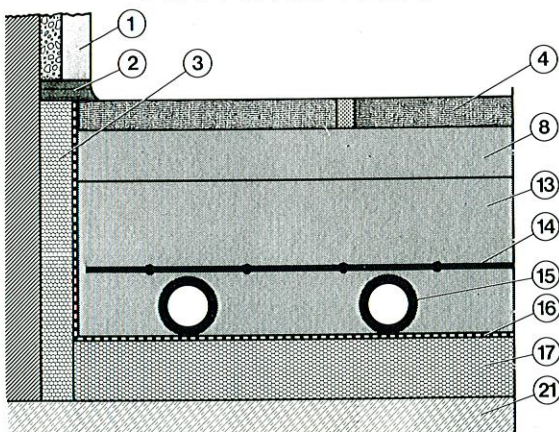
| Position | Legende |
|----------|---|
| 1. | Fußleiste |
| 3. | Randdämmstreifen |
| 4. | Oberboden: Parkett |
| 5. | Kleber |
| 11. | MULTIBETON®-Heizestrich 80 mm |
| 14. | Bewehrung |
| 15. | MULTIBETON®-Heizrohr |
| 16. | Bitumenpappe 250 g/m ² / PE-Folie 0,2 mm |
| 17. | Wärmedämmung – Polystyrol 30 mm |
| 21. | Unterkonstruktion |

FLIESEN



| Position | Legende |
|----------|---|
| 1. | Fußleiste |
| 2. | Dauerelastische Fugen |
| 3. | Randdämmstreifen |
| 4. | Oberboden: Fliesen |
| 7. | Mörtelbett |
| 13. | MULTIBETON®-Estrich 70 mm |
| 14. | Bewehrung |
| 15. | MULTIBETON®-Heizrohr |
| 16. | Bitumenpappe 250 g/m ² / PE-Folie 0,2 mm |
| 17. | Wärmedämmung – Polystyrol 20 mm |
| 21. | Unterkonstruktion |

NATURSTEIN



| Position | Legende |
|----------|---|
| 1. | Fußleiste |
| 2. | Dauerelastische Fugen |
| 3. | Randdämmstreifen |
| 4. | Oberboden: Naturstein |
| 8. | Mörtelbett |
| 13. | MULTIBETON®-Estrich 60 mm |
| 14. | Bewehrung |
| 15. | MULTIBETON®-Heizrohr |
| 16. | Bitumenpappe 250 g/m ² / PE-Folie 0,2 mm |
| 17. | Wärmedämmung – Polystyrol 10 mm |
| 21. | Unterkonstruktion |

Maximale Belastung bis 500 kp/m²

Estrichfugen handwerksgerecht
(Baufugen vorhanden, Feldgrößen
≈ 400 m²)

Durchschnittliche Wärmeleistung
≈ 95 Watt/m²

Vorlauftemperatur ≈ 50 C

Energieart
Gas

Witterungsabhängige
Außensteuerung

MULTIBETON GmbH
5060 BERGISCHE GLADBACH 2, LOCHERMÜHLE 1

TEL. 02202-32051

