

# MULTIBETON®-FLÄCHENHEIZUNG

380 m<sup>2</sup>

#### MB-ESTRICHSYSTEM

65 - 70 mm

#### **OBERBÖDEN**

Teppich, Fliesen, Marmor, Feuchtigkeitsabdichtung

### **RAUMHÖHEN**

 $\approx 2.5 - 6.0 \text{ m}$ 

#### **FENSTERTÜREN**

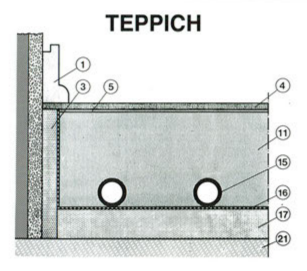
 $\approx 7,0 \text{ m}^2$ 

# **KONTAKTE**

HEIZUNGSFIRMA SOHN AM KALK 10 5908 NEUKIRCHEN TEL: 02735 – 5022

ARCHITEKT W. KELL HAUPTSTRASSE 19 6342 HAIGER TEL: 02773 – 5514

ESTRICHFIRMA H. KONOPKA WEIDCHEN 4 6342 HAIGER TEL: 02773 – 4154

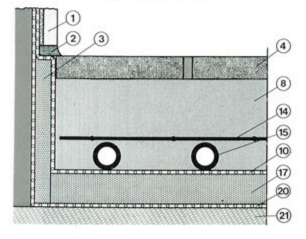


# Position Legende 1. Fußleiste 3. Randdämmstreifen 4. Oberboden: Teppich 5. Kleber 11. MULTIBETON®-Heizzohr 15. MULTIBETON®-Heizzohr 16. Bitumenpappe 250 g/m² / PE-Folie 0,2 mm 17. Wärmedämmung – Polystyrol 40 mm 21. Unterkonstruktion

# FLIESEN 1 2 3 4 6 6 11 11 18 15 16 17 21

Position	Legende
1.	Fußleiste
2.	Dauerelastische Fugen
3.	Randdämmstreifen
4.	Oberboden: Fliesen
6.	Kleber
11.	MULTIBETON®-Heizestrich 65 mm
14.	Bewehrung
15.	MULTIBETON®-Heizrohr
16.	Bitumenpappe 250 g/m² / PE-Folie 0,2 mm
17.	Wärmedämmung – Polystyrol
21.	Unterkonstruktion

## **MARMOR**



1.	Fußleiste
2.	Dauerelastische Fugen
3.	Randdämmstreifen
4.	Oberboden: Marmor
8.	Mörtelbett
10.	Feuchtigkeitsabdichtung
14.	Bewehrung
15.	MULTIBETON®-Heizrohr
17.	Wärmedämmung - Polystyro
20.	Feuchtigkeitsabdichtung
21.	Unterkonstruktion

Legende

Position

Maximale Belastung bis 200 kp/m<sup>2</sup>

Estrichfugen handwerksgerecht

Durchschnittliche Wärmeleistung ≈ 70 Watt/m²

Vorlauftemperatur  $\approx$  45 C

Energieart Öl

Witterungsabhängige Außensteuerung

# MULTIBETON GmbH

5060 BERGISCH GLADBACH 2, LOCHERMÜHLE 1

