



## MULTIBETON®-FLÄCHENHEIZUNG

1.500 m<sup>2</sup>

**MB-ESTRICHSYSTEM**    ≈    80 mm

### OBERBÖDEN

fettbeschichtete Stahlplatten  
(wegen der Dehnungsfestigkeit)

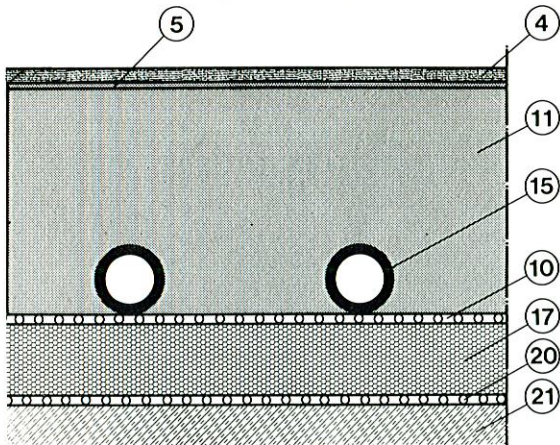
MB gewährleistet hier eine Oberflächentemperatur von ca. 60 °C für den Betonerhärtungsvorgang

## KONTAKTE

MULTIBETON-FRANKREICH  
PHILIPPE FRÈRES  
59, RUE DE HAMBACH  
F-57510 GRUNDVILLER  
TEL. 0033-8-7094211



## STAHL



Position	Legende
4.	Oberboden: Stahl
5.	Kontaktschicht
10.	PE-Folie doppelt
11.	MULTIBETON®-Heizestrich 80 mm
15.	MULTIBETON®-Heizrohr
17.	Wärmedämmung-Hartschaum 40 mm
20./21.	Unterkonstruktion



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

Estrichfugen handwerksgerecht

Durchschnittliche Wärmeleistung  
≈ 550 Watt/m<sup>2</sup>

Vorlauftemperatur ≈ 65 C

Energieart  
Gas

Automatische Steuerung

**MULTIBETON GmbH**  
5060 BERGISCHE GLADBACH 2, LOCHERMÜHLE 1

**TEL. 02202-32051**

