

# MULTITHERM

## Fußboden-Heizung Ges.m.b.H. & Co KG

1230 Wien, Kolpingstraße 6 Tel.: +43 (1) 616 12 57 Fax: +43 (1) 616 12 59

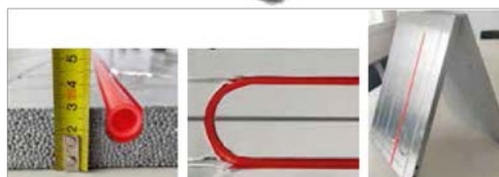
Homepage: [www.multitherm.net](http://www.multitherm.net)

e-Mail: [office@multitherm.net](mailto:office@multitherm.net)

### Trockenbauelement TBS 20/TBS 30

Geeignet für den Einbau einer Fußbodenheizung mit minimaler Aufbauhöhe. Styroporplatte mit gefräster Nut und aufkaschierter Alubeschichtung inkl. Rohrumlenkbögen an den Plattenenden für Rohrdurchmesser 16 mm

Qualität: EPS 200 formgeschäumt  
Güteüberwacht nach DIN EN 13163



Artnr.	Plattendicke	Wärmedurchlasswiderstand	VPE
<b>TBS 20</b>	20 mm	0,60 m <sup>2</sup> K/W	8,64 m <sup>2</sup> (9 Platten)
<b>TBS 30</b>	30 mm	0,95 m <sup>2</sup> K/W	5,76 m <sup>2</sup> (6 Platten)

#### Technische Daten:

Plattenmaß/Nutzmaß:	600 x 1600 mm
Nutzfläche:	0,96 m <sup>2</sup>
Nutzlast:	75 kN/m <sup>2</sup>
Verkehrslast:	75 kPa
Rohrdurchmesser:	16 mm
Verlegeabstand:	150 mm
Wärmeleitfähigkeit:	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥200 kPa
Brandverhalten:	Euroklasse E