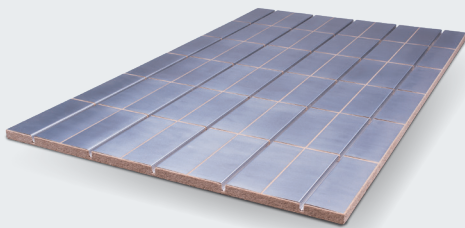




## System E-ERGY ÖKO 20

### Produktdaten



**Heizelement**  
 (VA = 150 mm)  
 1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)  
 Art.-Nr. 2 02 551



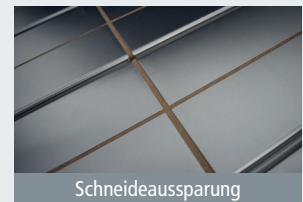
**Randelement**  
 1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)  
 Art.-Nr. 2 02 553



**Kopfelement**  
 (Bogenelement)  
 200 x 750 x 20 mm (LxBxH)  
 Art.-Nr. 2 02 552



Kanal für Systemheizkabel



Schneideaussparung



Vollflächige Wärmeleitbleche

<b>Material</b>	Grundplatte	Holzfaser 140 kPa; produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171
	Wärmeleitblech	Aluminium, für Heizkabel (U-Kontur)
<b>Daten</b>	Wärmeleitfähigkeit	0,050 W/mK
	Wärmeleitwiderstand	0,40 m <sup>2</sup> K/W   0,39 m <sup>2</sup> K/W (VA = 150 mm)
	Druckspannung	140 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826
	Brandverhalten	Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
	Verlegeabstand	150 mm

#### Voraussetzung nach DIN 18202

Zeile	Bezug	Stichmaße als Grenzwerte in mm bei Messpunktabständen in m				
		0,1 m	1 m	4 m	10 m	15 m
4	Flächenfertige Böden mit erhöhten Anforderungen, z.B. mit selbstverlaufenden Spachtelmassen	1 mm	3 mm	9 mm	12 mm	15 mm

#### Zubehör

Produkt	L x B x H	Art.-Nr.
Wärmeleitblech Aluminium	495 x 242 mm	2 02 903
Randdämmstreifen ÖKO	25 m x 10 mm x 140 mm	2 02 013
Rahmenholz RH 20	1.000 x 45 x 20 mm	2 02 920



Detailinformation: D02000, D01001