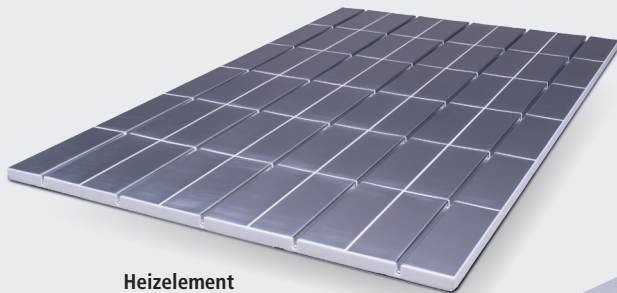
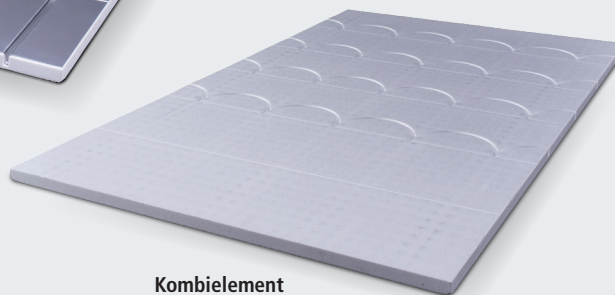


System E-ERGY EPS 20

Produktdaten



Heizelement
(VA = 150 mm)
1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 501



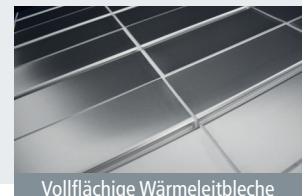
Kombielement
(Bogen- und Füllelement)
1.200 x 750 x 20 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 502



Kanal für Systemheizkabel



Schneideaussparung






Vollflächige Wärmeleitbleche

Material	Grundplatte	Styropor®-Platte EPS 035 DE0; 240kPa
	Wärmeleitblech	Aluminium, für Systemheizkabel (U-Kontur)
Daten	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
	Wärmeleitwiderstand	0,57 m ² K/W 0,55 m ² K/W (VA = 150 mm)
	Druckspannung	240 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 EPS NEO	50 m x 8 mm x 100 mm	2 02 011
 Rahmenholz RH 20	1.000 x 45 x 20 mm	2 02 920



Detailinformation: D01000, D01001