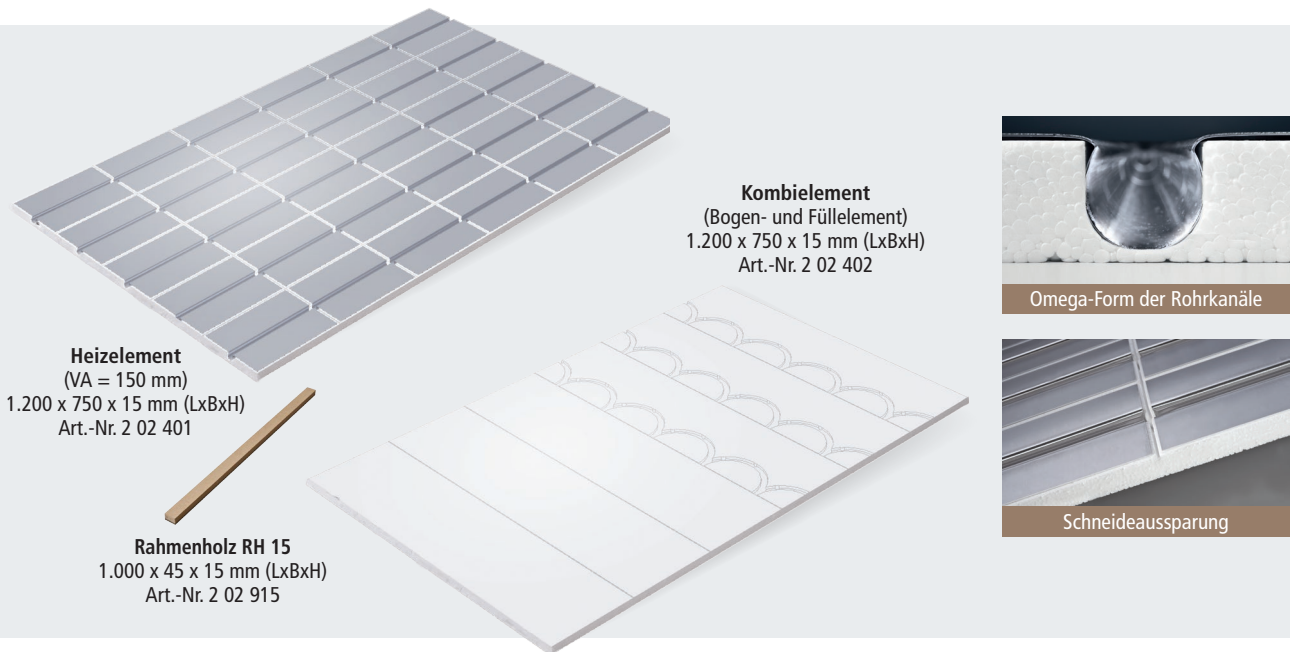




System IDEAL TOP 15

Produktdaten



Heizelement
(VA = 150 mm)
1.200 x 750 x 15 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 401

Rahmenholz RH 15
1.000 x 45 x 15 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 915

Kombielement
(Bogen- und Füllelement)
1.200 x 750 x 15 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 402



Material	Grundplatte	Styropor®-Platte EPS 035 DE0; 240kPa
	Wärmeleitblech	Aluminium 0,25 mm, mit Rohrführungen (Omega-Form)
Daten	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
	Wärmeleitwiderstand	0,40 m² K/W
	Druckspannung	240 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826
	Brandverhalten	Euroklasse E nach DIN EN 13501-1
	Rohrdurchmesser	ø 12 mm

Voraussetzung nach DIN 18202		Stichmaße als Grenzwerte in mm bei Messpunktabständen in m					
	Zeile	Bezug	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	Typ	L x B x H	Art.-Nr.
	Wärmeleitblech TOP 15	Aluminium	495 x 195 x 0,25 mm	2 02 911
	Lastverteilblech	Stahl	800 x 200 x 1 mm	2 02 904
	Randdämmstreifen	IDEAL EPS	50 m x 8 mm x 100 mm	2 02 011