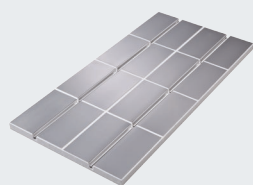




System IDEAL EPS

Produktdaten



Aufenthaltszone AZ
(VA = 250 mm)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 001



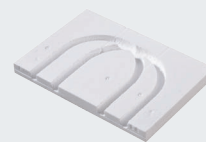
Kopfelement K/AZ ALU
(4 Bögen)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 003



Kopfelement K/AZ
(4 Bögen)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 004



Randelement RA
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 008



Kopfelement K/BG
(1-fach)
250 x 375 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 007



Randzone RZ
(VA = 125 mm)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 002



Kopfelement K/RZ ALU
(8 Bögen)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 005



Kopfelement K/RZ
(8 Bögen)
1.000 x 500 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 006



Rahmenholz RH
1.000 x 45 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 901



Rahmenholz RD
250 x 45 x 30 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 902



Omega-Form der Rohrkanäle



Umbördelung der Blechkanten



Kopfelemente mit Aluminium



Vorgestanzte Sollbruchstellen

Material	Grundplatte	Styroporplatte EPS 035 DEO; 240kPa
	Wärmeleitblech	Aluminium 0,5 mm, mit Rohrführungen (Omega-Form), gebördelt
Daten	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK
	Wärmeleitwiderstand	0,86 m ² K/W
	Druckspannung	240 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826
	Brandverhalten	Euroklasse E nach DIN EN 13501-1

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	Aluminium	495 x 242 x 0,5 mm	2 02 903
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



Detailinformation: D1000, D1001