



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



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 m² K/W
	Druckspannung	240 kPa bei 10 % Stauchung nach DIN EN 826
	Baustoffklasse	B1

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

Stand 04 | 2015 – Alle Herstellerangaben und Verlegungsanleitungen beachten! © mfh systems GmbH – www.mfh-systems.com