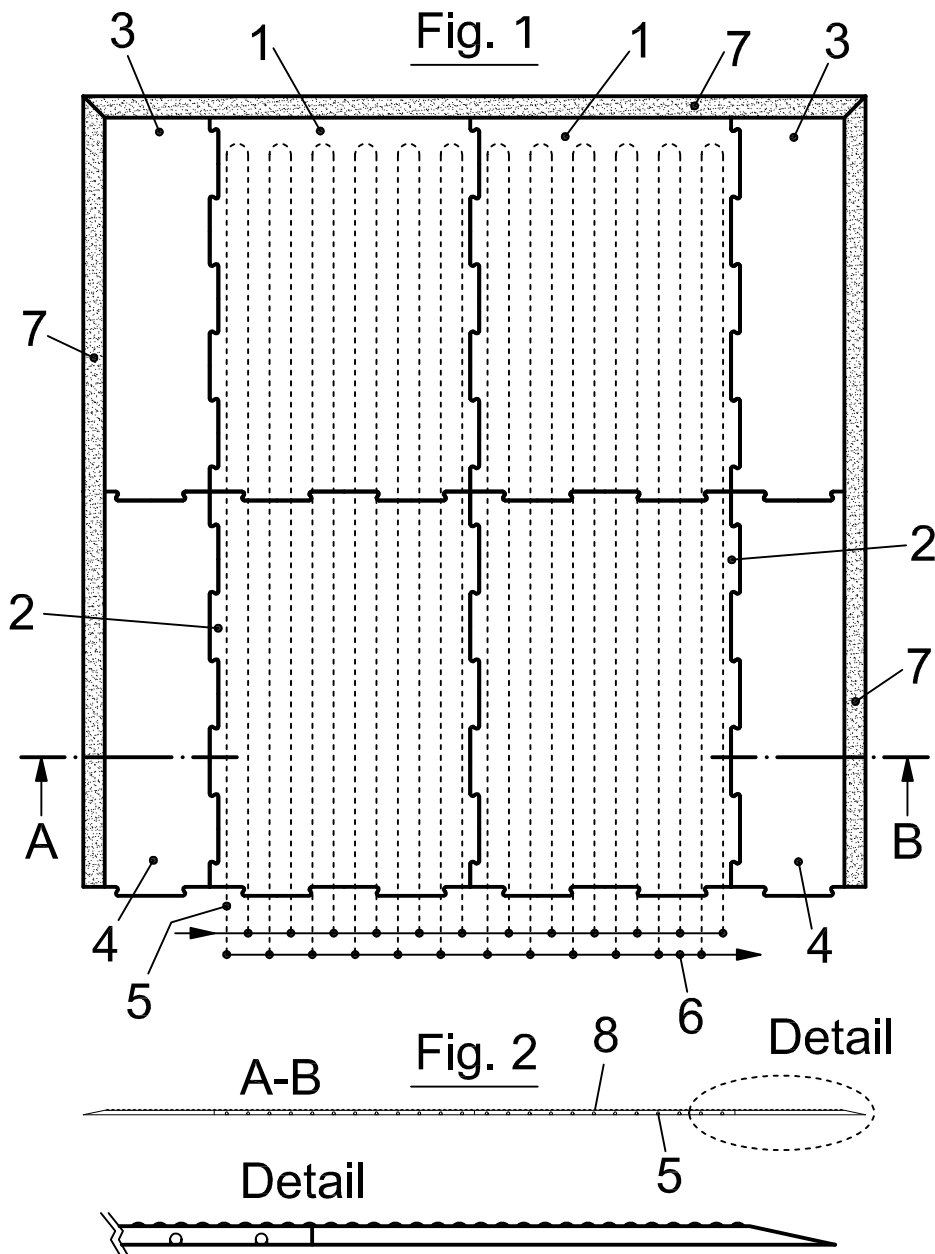


Legende zu Fig. 1 und Fig. 2

- | | |
|--|--|
| <p>1 Fussboden-Heizmatte aus hochverdichtetem Kunststoff-Recycling-Material 13mm , 76 x 105cm , Endmatte mit Rohren und Rohrbögen 8x1mm, kurzseitige Anfahrtschräge , beliebig zusammensteckbar</p> <p>2 Fussboden-Heizmatte aus hochverdichtetem Kunststoff-Recycling-Material 13mm , 76 x 114cm , Mittelmatte mit geraden Rohren 8x1mm , beliebig zusammensteckbar</p> <p>3 Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-Recycling-Material 13mm , Breite max.32cm , Länge 105cm , <u>ohne Rohre</u> , kurz-und längsseitige Anfahrtschräge , anpassbar an örtliche Verhältnisse</p> | <p>4 Fussboden-Matte aus hochverdichtetem Kunststoff-Recycling-Material 13mm , Breite max.32cm , Länge 114cm , <u>ohne Rohre</u> , längsseitige Anfahrtschräge , anpassbar an örtliche Verhältnisse</p> <p>5 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre 8x1mm</p> <p>6 Diffusionsdichte Kunststoff-Sammelrohre 16x1,8mm</p> <p>7 Angefräste , hochbelastbare Anfahrtschräge aus demselben Material wie Pos. 1 – 4</p> <p>8 Diffusionsdichte Kunststoff-Rohre in Nute eingelegt</p> |
|--|--|



Projekt:

01					
Index	Änderung	Datum	Gez.	Datum	Gepr.

MOBILE FUSSBODEN-HEIZUNG (MFH) DRAUFSICHT MATTENFELD 8 PLATTEN

HOT ENERGY SYSTEMS

Hinrichs International Technology
A- 8972 Ramsau/ Dachstein

Zeichnung Nr.: MFH 1

CAD- Datei :

Datum :	Name :	Maßstab :
10.06.2014	DV	
Gez.		
Gepr.		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden wird. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Schutzrechterteilung oder GM Eintragung sind vorbehalten.

Blatt
1 von
1