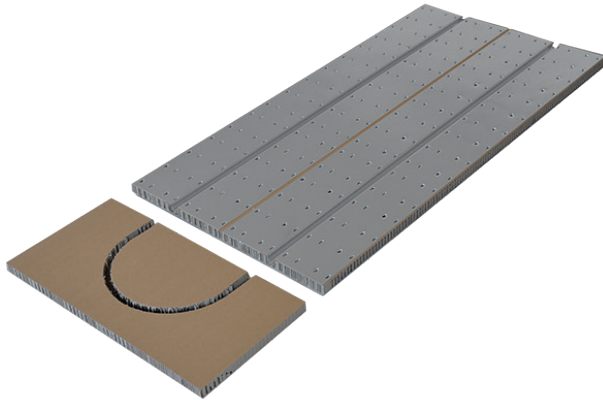
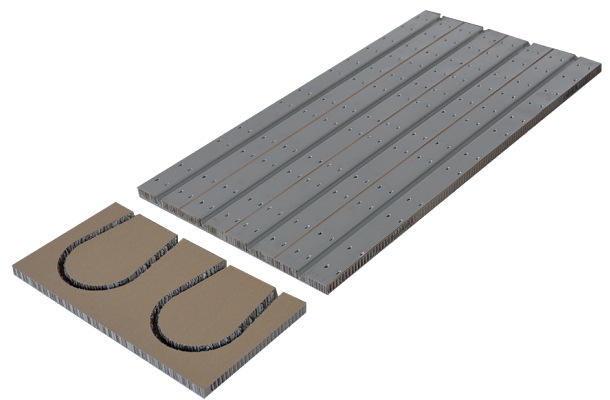


## Technische Daten

### Fußbodenheizungselemente PowerFloor Light



Rohrabstand 250 mm



Rohrabstand 125 mm

Dimensionen PowerFloor Light	L x B x H [mm]	Rohrabstand [mm]	Aluminium-Schicht [mm]	Gewicht [in kg/m <sup>2</sup> ]	Druckfestigkeit [in kPa]
Gerades Element	1000 x 500 x 20	125 / 250	0,4	2,1	ca. 500
Umlenkelement	250 x 500 x 20	125 / 250	-	1,6	ca. 500

#### Lagerung:

- PowerFloor Elemente ausschließlich im Innenbereich liegend, plan, trocken und frostfrei lagern.
- Am Einbauort 24 Stunden zur Akklimatisierung lagern.
- Kanten vor Beschädigung schützen

Technische Kenndaten	
Dynamische Steifigkeit $s'$	437,9 MN/m <sup>3</sup>
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	E
Wabenstruktur	sinusförmig
Breite der Aluminium-Leitbleche - Rohrabstand 125 mm	120 mm
Breite der Aluminium-Leitbleche - Rohrabstand 250 mm	243 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,1 W/(mK)
Geeignet für Rohrdurchmesser von:	16 mm