

Als Untergrund zur Montage von ThermoFloor Modulen ist eine stabile und ebene Lastverteilschicht vorausgesetzt. Geeignete Unterkonstruktionen sind beispielsweise:

- schwimmend verlegte Trocken-Estrichplatten
- Nass-Estriche
- bestehende Fliesenbeläge

### 1. Schritt



ThermoFloor Module verlegen

### 2. Schritt



ThermoFloor Module mit Lastverteilschicht verbinden

### 3. Schritt



Multiflex-Verbundrohr einlegen

### 4. Schritt



Kompaktfüllmasse einspachteln

Die Rohrmontage kann in unterschiedlichen Verlegemustern erfolgen. Die Formstabilität des **Multiflex-Verbundrohres** ermöglicht die Rohrführung auf engstem Raum.



Verteileranbindung



Rohrführung im Verteilerbereich

Die Gips-Papierfaserplatte mit Multiflex-Verbundrohr eignet sich aufgrund seiner niedrigen Aufbauhöhe für den Neubau und die Sanierung. Durch den Wegfall des beim Nass-Estrich notwendigen Funktions- und Trockenheizens verkürzt sich die Bauzeit um bis zu 4 Wochen. Ihrer Bodenbelagswahl sind keine Grenzen gesetzt, solange die Beläge für Fußbodenheizung geeignet sind.

