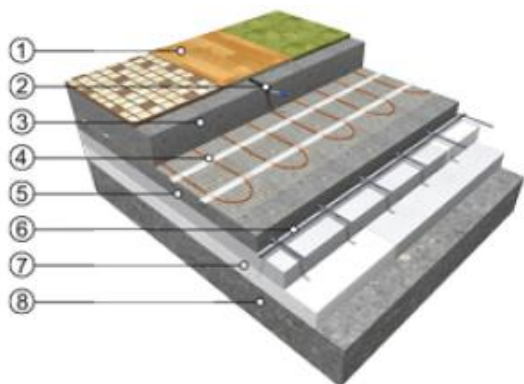


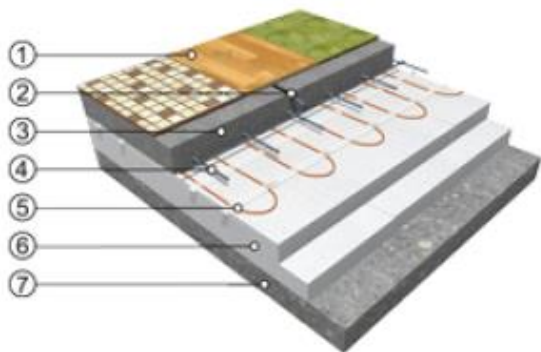
# Препоръчителни подови конструкции

## Акумулиращо подово отопление Ecofloor с нагревателен кабел / мрежа



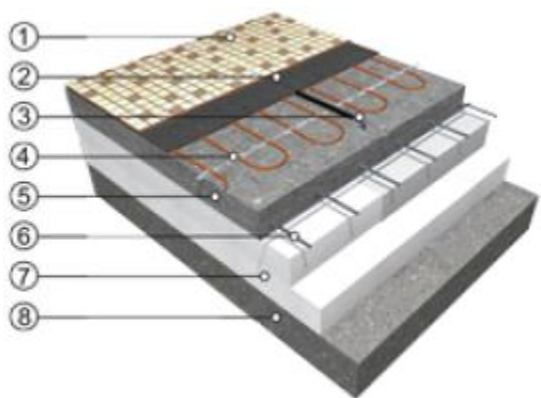
1. Крайна настилка (керамични плочи, мокет, ламинат, линолеум и пр.)
2. Подов (ограничаващ) сензор поставен в гофрирана тръба
3. Акумулиращ бетонен слой / подова замазка
4. Нагревателен кабел / мрежа Ecofloor
5. Акумулиращ бетонен слой / подова замазка
6. Стоманена армираща мрежа
7. Термоизолация
8. Основа / носеща плоча

## Полу-аккумулиращо подово отопление Ecofloor с нагревателен кабел / мрежа



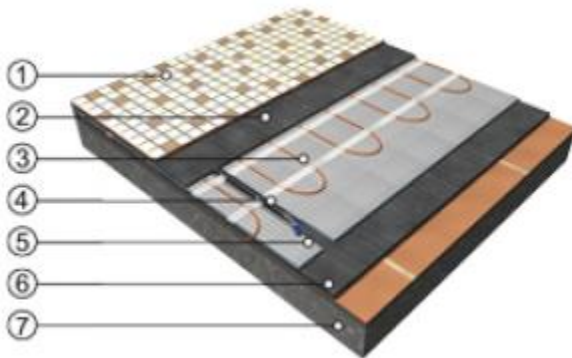
1. Крайна настилка (керамични плочи, мокет, ламинат, линолеум и пр.)
2. Подов (ограничаващ) сензор поставен в гофрирана тръба
3. Плаваща бетонна плоча / армирана замазка
4. Стоманена армираща мрежа
5. Нагревателен кабел / мрежа Ecofloor
6. Термоизолация
7. Основа / носеща плоча

## Директно подово отопление Ecofloor с нагревателен кабел / мрежа



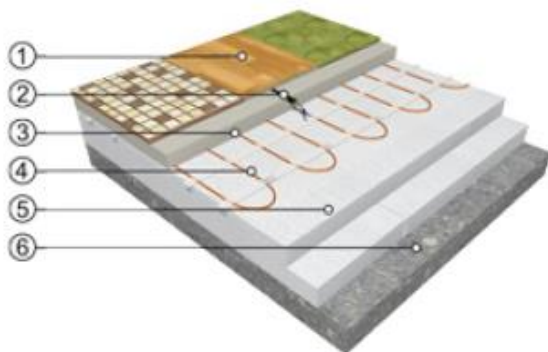
1. Крайна настилка (керамични плочи, мокет, ламинат, линолеум и пр.)
2. Лепилен слой
3. Подов (ограничаващ) сензор поставен в гофрирана тръба
4. Нагревателен кабел / мрежа Ecofloor
5. Армирана плаваща бетонна плоча / армирана замазка
6. Стоманена армираща мрежа
7. Термоизолация
8. Основа / носеща плоча

### **Директно подово отопление Ecofloor с нагревателен кабел / мрежа върху вече съществуваща подова настилка**



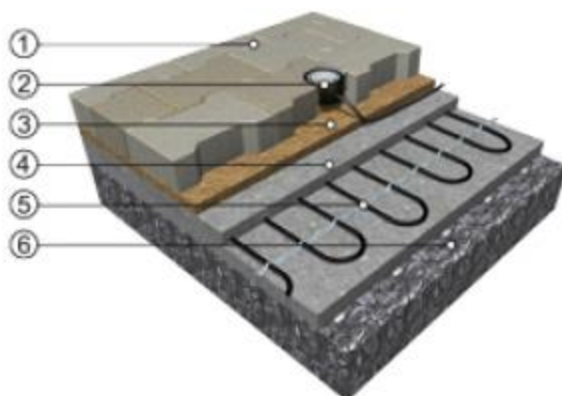
1. Крайна настилка (керамични плочи)
2. Лепилен слой
3. Нагревателен кабел / мрежа Ecofloor
4. Подов (ограничаващ) сензор поставен в гофрирана тръба
5. Изолационна плоча F-board (скъсява времето за загряване при минимално покачване на крайното ниво на пода- 6/10 мм.)
6. Лепилен слой
7. Основа / носеща плоча

### **Подово отопление Ecofloor с нагревателен кабел / мрежа, в конструкция с плаващи калциево – сулфатни панели (сухо строителство)**



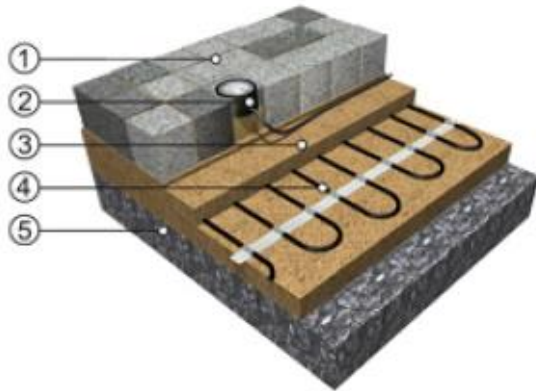
1. Крайна настилка (керамични плочи, мокет, ламинат, линолеум и пр.)
2. Подов (ограничаващ) сензор поставен в гофрирана тръба
3. товаро-носеща плаваща калциево–сулфатна плоча
4. Нагревателен кабел / мрежа Ecofloor
5. Термоизолация
6. Основа / носеща плоча

### **Отопление на рампи и подходи (предназначени за автомобили) с нагревателен кабел Ecofloor и микропроцесорно управление EBERLE**



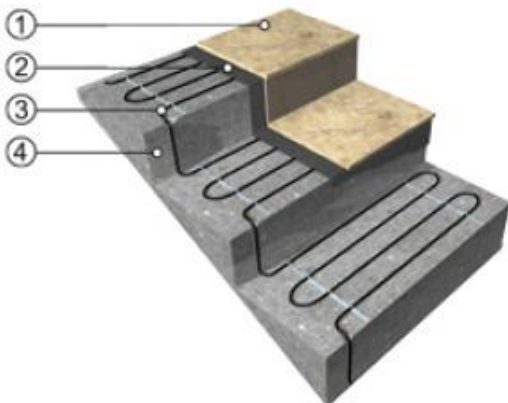
1. Крайна настилка (паваж, бетон, и пр.)
2. Сензор за вода EBERLE
3. Подложен пясък / земно-влажнен циментов разтвор (само при павирана настилка)
4. Защитна замазка върху нагревателния кабел
5. Нагревателен кабел Ecofloor
6. Носеща основа (трамбован чакъл, бетон и т.н.)

## Отопление на павирани рампи, подходи и алеи (предназначени за пешеходци) с нагревателен кабел Ecofloor и микропроцесорно управление EBERLE



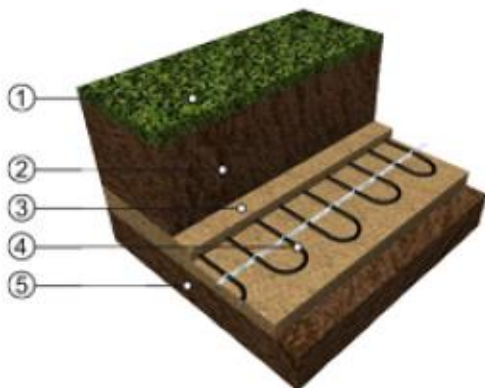
1. Крайна настилка (паваж)
2. Сензор за вода EBERLE
3. Подложен пясък / земно-влажен циментов разтвор (само при павирана настилка) под и над нагревателния кабел
4. Нагревателен кабел Ecofloor
5. Носеща основа (трамбован чакъл, бетон и пр.)

## Отопление на стълбища с нагревателен кабел Ecofloor



1. Крайна настилка (керамични плочи, камък, бетон и пр.)
2. Лепилен слой (при крайна настилка бетон – защитна замазка)
3. Нагревателен кабел Ecofloor
4. Стъпала

## Отопление на футболни стадиони и други тревни площи с нагревателни кабели Ecofloor



1. Трева
2. Почвен слой около 30 см
3. Трамбован подложен пясък около 7 см. под нагревателния кабел и 3 см над него
4. Нагревателен кабел Ecofloor с мощност около 20 W/m (100 W/m<sup>2</sup>), монтиран през 20 см.
5. Заравнена основа (земя, пясък и пр.)