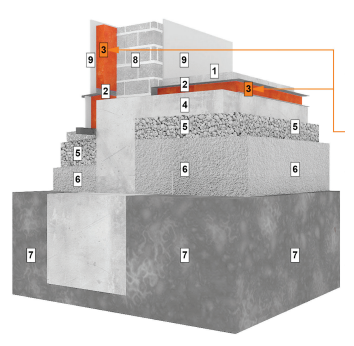


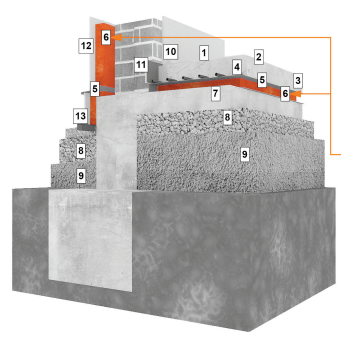
Пол



- 1 Стяжка не менее 3 см
- 2 Полиэтиленовая пленка 0.2 мм
- 3 Joris Ide THERMOCONFORT®
- 4 Железобетонная плита
- 5 Слой гравия разрыв капиллярности
- 6 Уплотненный грунт
- 7 Грунт под фундамент
- 8 Наружная стена
- 9 Штукатурка



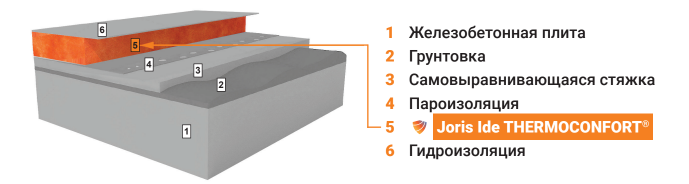
Радиусные полы



- 1 Слой износа.
- 2 Строительный раствор или клей
- 3 Стяжка под теплый пол
- 4 Нагревательный кабель
- 5 Полиэтиленовая пленка
- **6 Ide THERMOCONFORT®**
- 7 Железобетонная плита
- 8 Слой гравия разрыв капиллярности
- 9 Уплотненный грунт
- 10 Грунт под фундамент
- 11 Наружная стена
- 12 Штукатурка
- **13** Замыкающий битумный шов

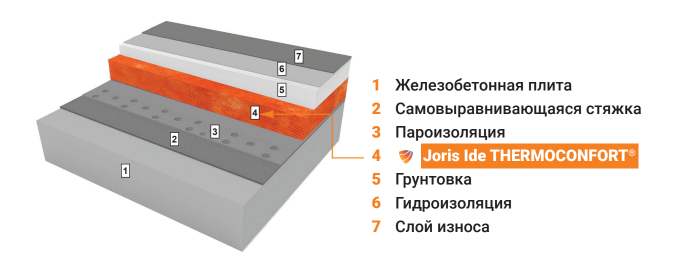


Теплоизоляция террас без разрешения потока движения



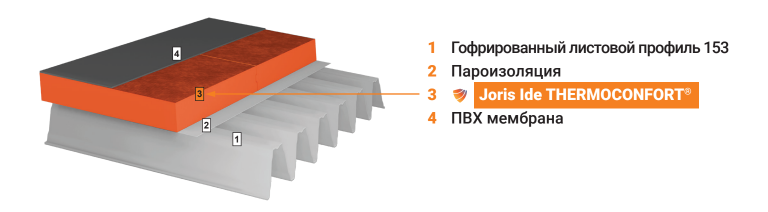


Теплоизоляция террас с разрешением потока движения



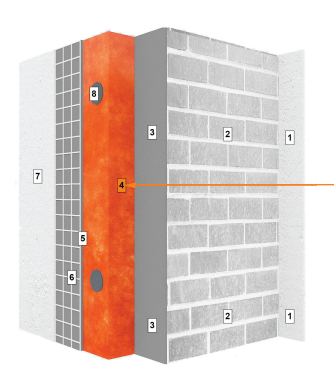


Профиль из гофрированного листа 153 деталь





Теплоизоляция фасада



- **1** Внутренняя отделка
- 2 Наружная стена
- 3 Цементно-песчаный раствор
- 4 **Joris Ide THERMOCONFORT®**
- 5 Армирующая шпаклевачная смесь
- 6 Сетка из стекловолокна
- 7 Декоративная штукатурка
- 8 Системы крепления термоизоляции стен



Деталь стены полости



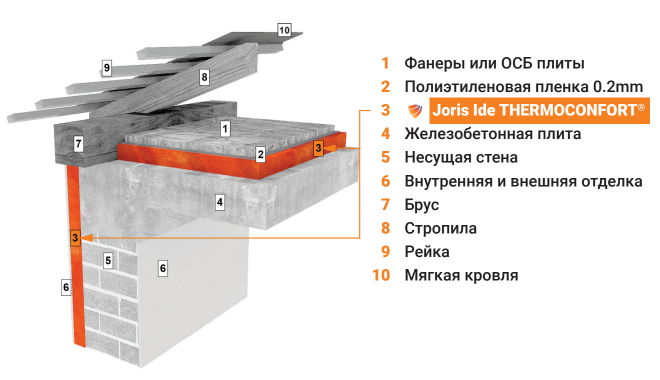


Вентилируемый фасад с деталью из профнастила





Потолочное перекрытие





Теплоизоляция мансарды





Наклонная кровля

