

Дизайн и Технология

Инструкция по установке

Дополнительные советы по установке вы можете найти на сайте [WWW.I-DRAIN.RU](http://WWW.I-DRAIN.RU)



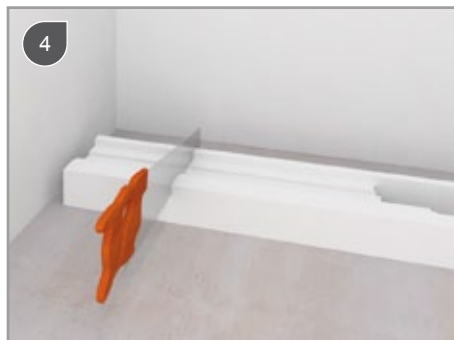
Комплектация



Скрутите обе части резьбового соединения



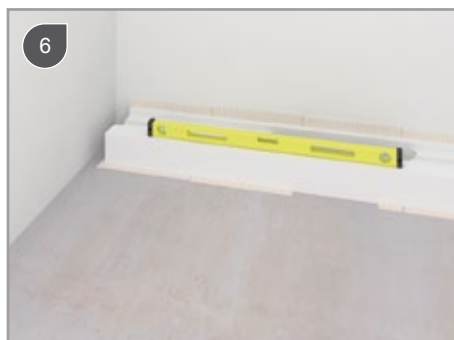
Измерьте толщину плитки \*



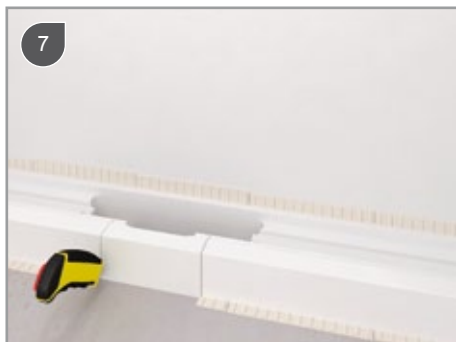
При необходимости обрежьте монтажный полистироловый блок.



Нанесите клейкий состав для плитки (EN12004C2)



Установите горизонтально полистироловый монтажный блок



Сделайте вырез под сливную трубу



Установите слив на монтажный блок



Подсоедините провод заземления к сливу



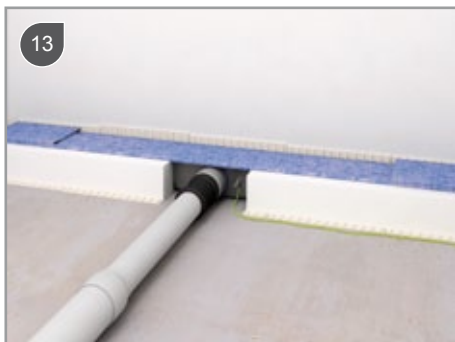
Установите соединитель для сливной трубы



Подсоедините сливную трубу Ø40 мм



Установка переходника для сливной трубы с Ø40 мм на Ø50 мм разрешается на расстоянии 1 м от слива или перед изгибом трубы



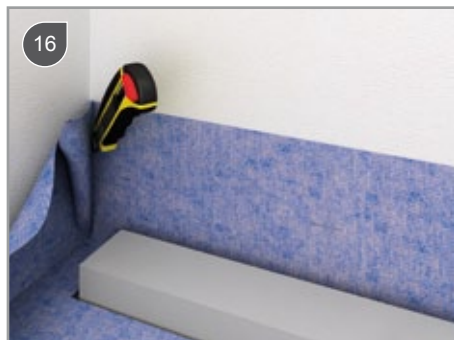
Подсоедините сливную трубу Ø50 мм



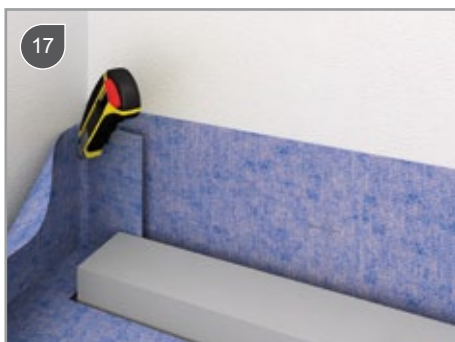
Залейте раствор и выровняйте его уровнем с уклоном в 1 – 2 % в сторону слива.



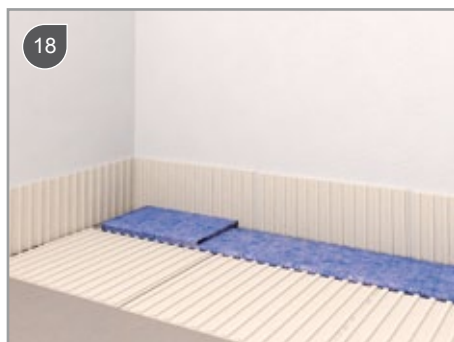
Залейте раствор и выровняйте его уровнем с уклоном в 1 – 2 % в сторону слива.



Отрежьте угловые части гидроизоляции



Отрежьте угловые части гидроизоляции



Нанесите клеевой состав для плитки (EN12004C2) вокруг слива на 20 см



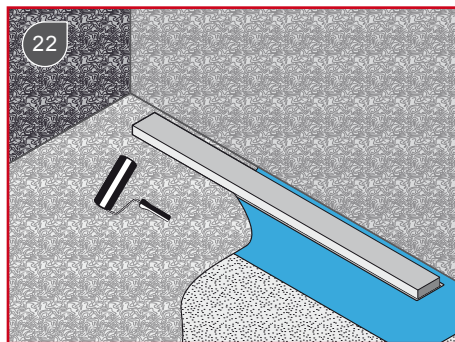
Разверните гидроизоляционный материал и приклейте его к полу и стенам. Используйте валик для разглаживания и выравнивания



Используйте универсальный герметик для изоляции углов



Установите пластиковый профиль



Альтернативно вы можете использовать жидкую гидроизоляцию вместо гидроизоляционного мата.

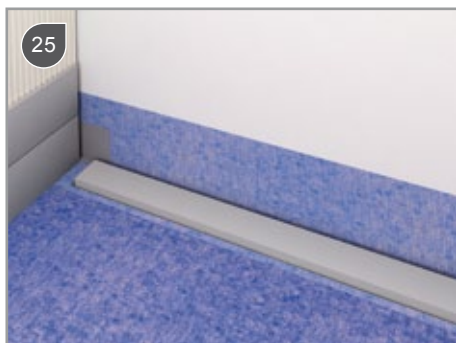


Нанесите клеевый состав для плитки (EN12004C2)

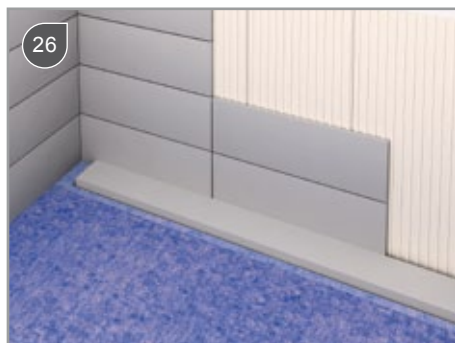


Покройте нужную площадь гидроизоляционным материалом и приклейте его к полу и стенам. Используйте валик для разглаживания и выравнивания.

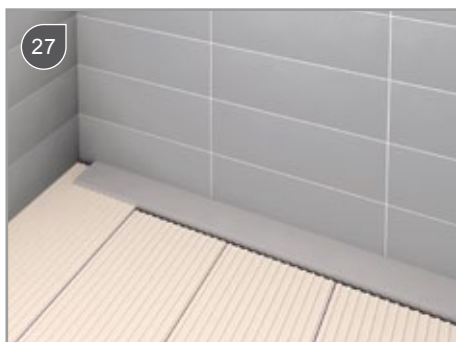




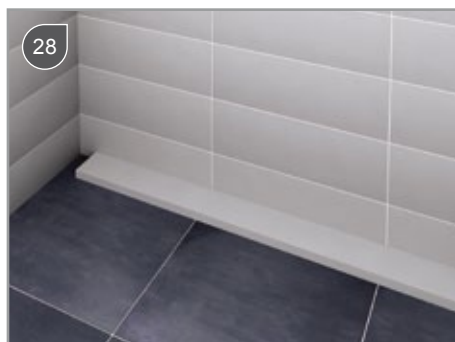
Начните облицовку стен плиткой



Облицовка стен плиткой



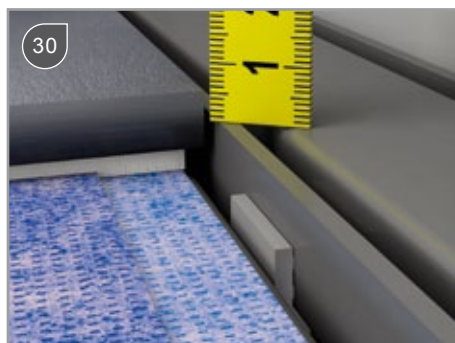
Нанесите клеевый состав для плитки (EN12004C2) на пол



Произведите облицовку пола плиткой



Уберите профиль использованный во время облицовки



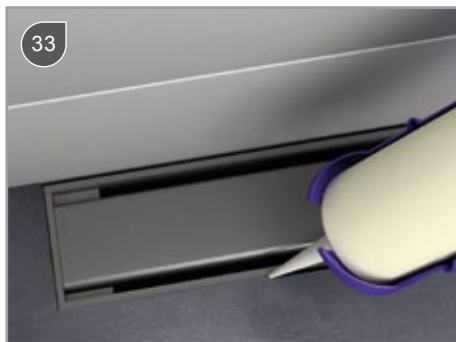
Посчитайте, сколько поддерживающих блоков вам понадобится установить



Установите механизм из поддерживающих блоков для подгонки высоты



Установите водный буфер



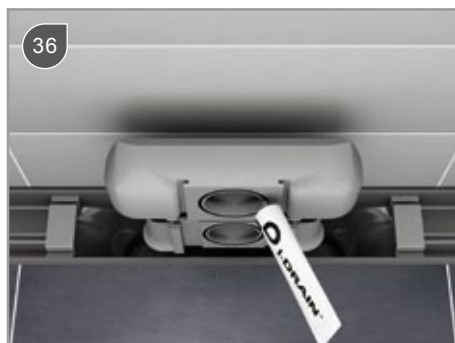
Вставьте решетку от слива и нанесите герметик вокруг слива



Выньте декоративный профиль при помощи специальной присоски



Установите мыльницу



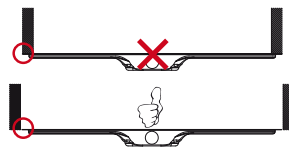
Смажьте специальной смазкой изолирующие кольца сифона

## Внимание

Пожалуйста, перед установкой убедитесь что изделие не повреждено. Никогда не устанавливайте поврежденное изделие!

## Замечания

1. Избегайте изгибов в  $90^\circ$  при  $\varnothing < 63$  мм. Для  $\varnothing > 50$  мм приемлемый угол изгиба от  $22.5^\circ$  до  $45^\circ$ .
2. Слив должен быть напрямую и независимо подключен к 110 мм стояку.
3. Сточный слив должен иметь сход от 1% до 2.5%
4. Используйте только эластичный герметик (NEN EN 12004C2).
5. При установке встроенных в пол отопительных систем минимально допустимое расстояние между трубами отопления и сливом составляет 25 мм.
6. Сток не предназначен для встраивания в стену.
7. Перекрытие гидроизоляции должно быть не менее 6 см.



\* Измерение толщины. Минимальная толщина плитки для идеальной установки составляет 8 мм. Если толщина плитки меньше 8 мм, то необходимо устанавливать слив не вплотную к стене и использовать отделочный соединитель большего размера.