

Каменная масса 2см

варианты укладки плитки

Содержание

- Размеры плитки и варианты раскладки
- Как выбрать правильный метод установки
- Установка керамической плитки только на регулируемые опоры
- Использование регуляторов угла наклона
- Резиновые уплотнения под и на опорах
- Алюминиевая система для каменной плитки
- Терраса из каменной плитки с антипригарным покрытием на каркасе
- Использование плитки 2 см в колодце

Толщина этих плиток составляет 2 см. Цвета варьируются от серого до черного и от серо-коричневого до бежевого. Есть также серебристый и кремовый цвета, которые идеально подходят для создания классических и элегантных поверхностей. Может использоваться на открытом воздухе в общественных и частных помещениях. Идеально подходит для террас, дворовых дорожек, аллей или долин. Для использования внутри помещений это идеальное решение для создания фальшполов.



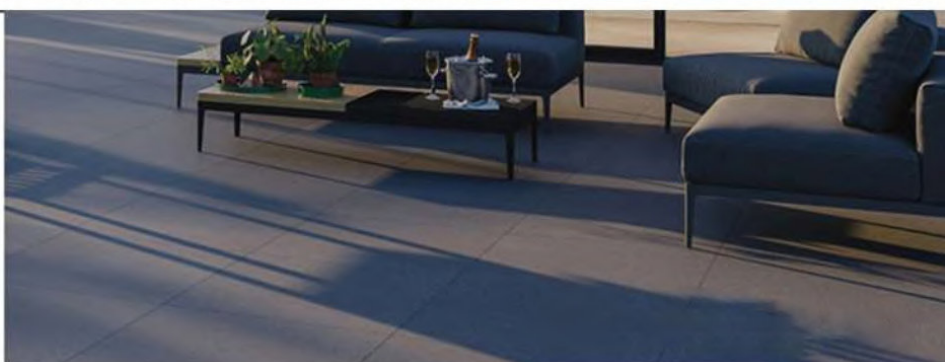
60 x 120 x 2 cm

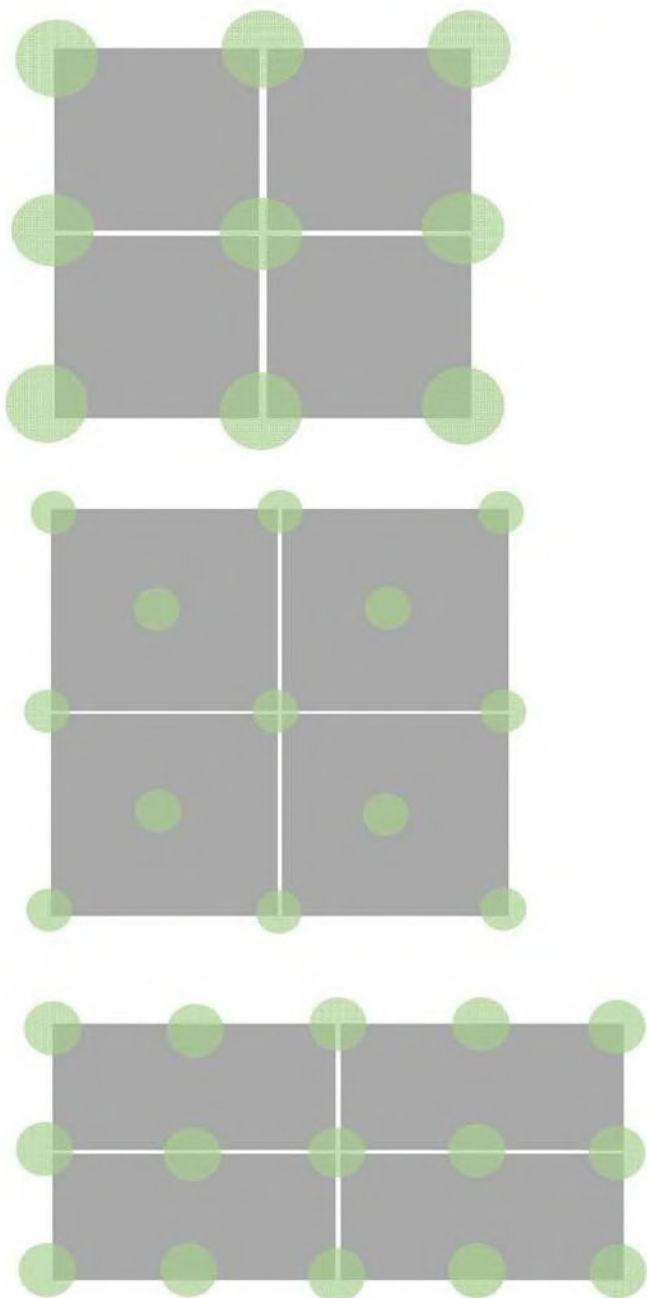


60 x 60 x 2 cm



75 x 75 x 2 cm





Формат плитки

40x40, 45x45, 50x50, 60x60

Расстояния между регулируемыми опорами зависят от размера выбранных плиток и требований производителя.

Формат плитки

75x75, 80x80, 90x90, 100x100

Большие фотопластины должны поддерживаться над центром пластины.

Формат плитки

30x75, 30x120, 40x120, 40x120, 60x120

1. Установка на нерегулируемых опорах



Этот способ укладки используется, когда расстояние между существующими напольными покрытиями очень маленькое, высота между плиткой и основанием составляет 2,8 см.

2. Установка на регулируемых опорах

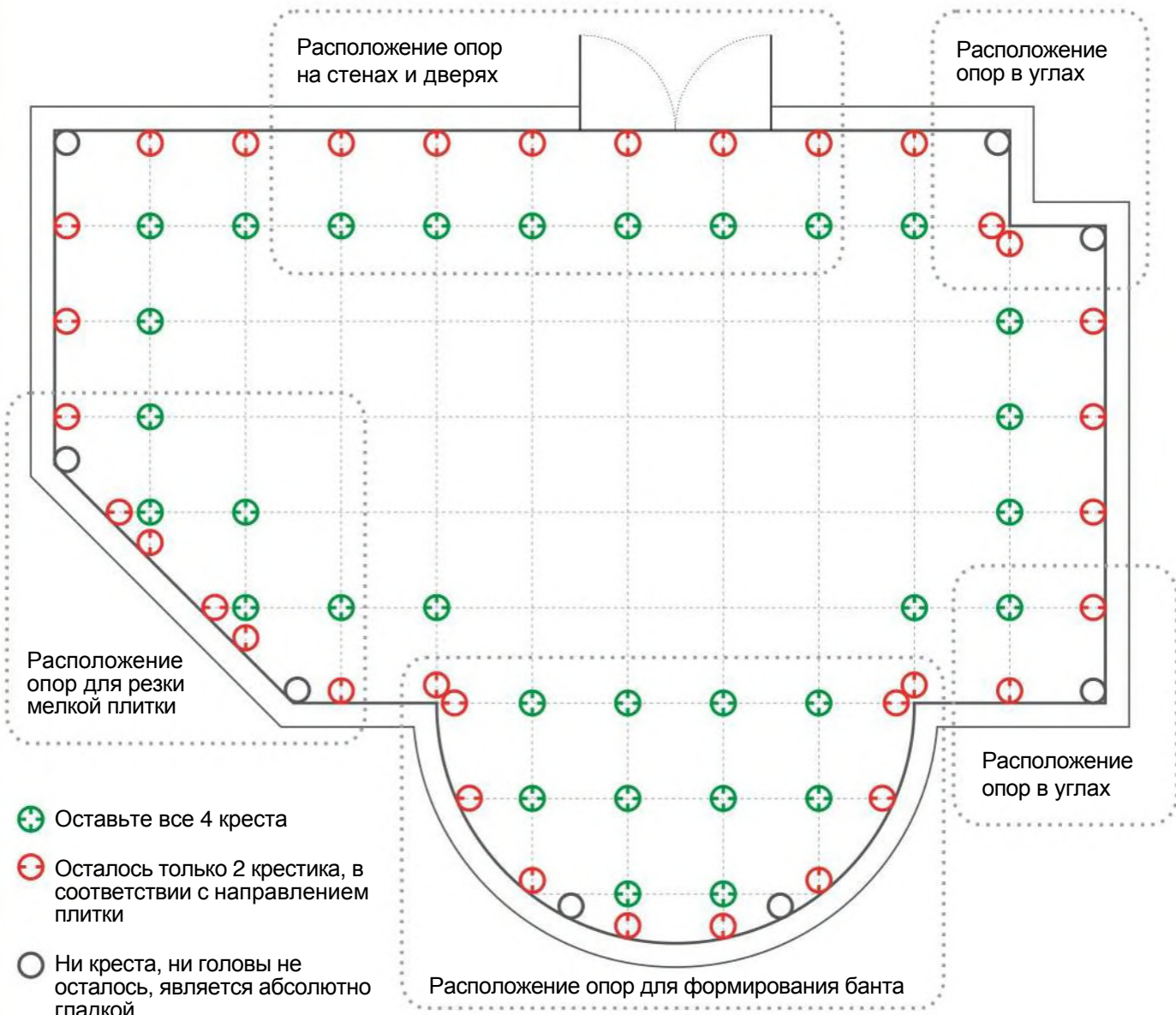


Часто используемый метод установки с устойчивым основанием под регулируемой опорой. Если поверхность не очень ровная (с большим уклоном), используются регуляторы уклона.

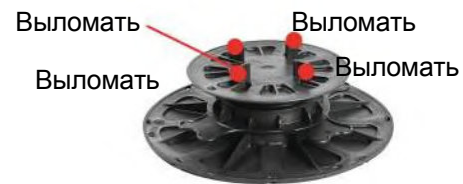
3. Монтаж на алюминиевую раму



Алюминиевые системы используются в общественных зданиях с большой нагрузкой или на менее прочных поверхностях для стабилизации углов плиток в одной плоскости в случае движения.



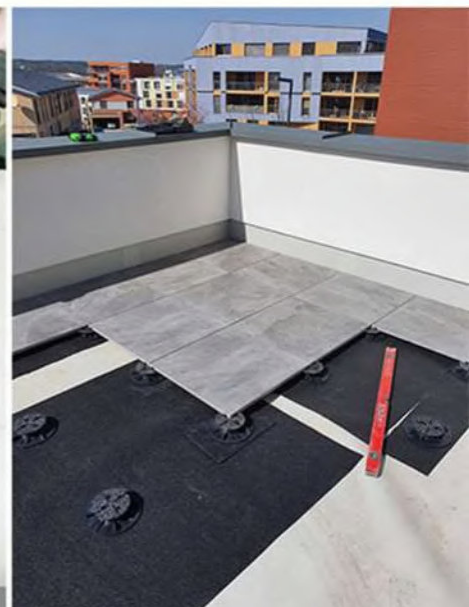
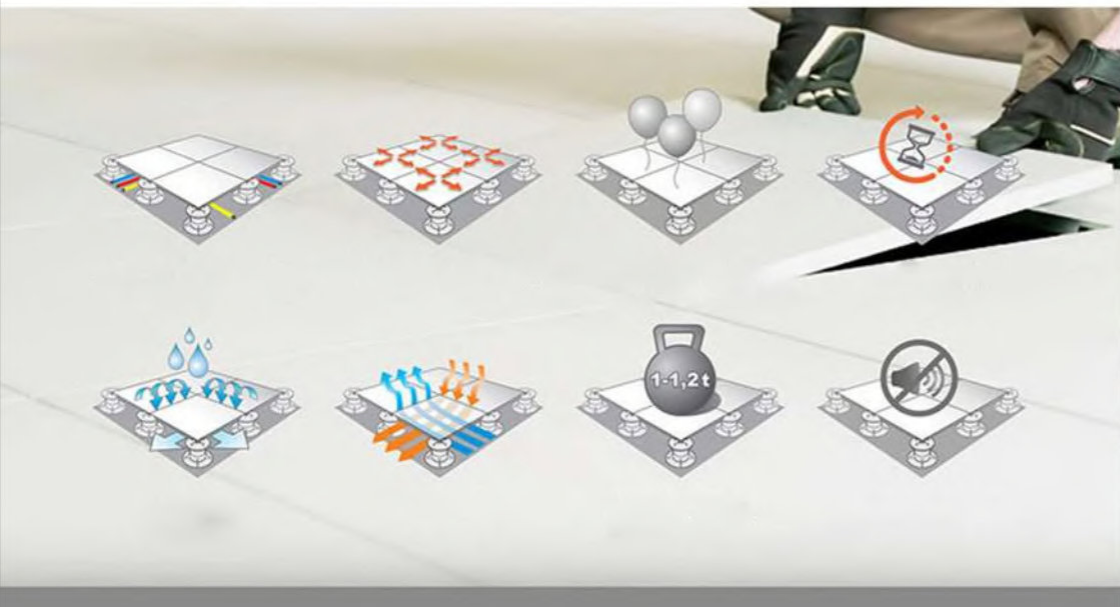
- Оставьте все 4 креста
- Осталось только 2 крестика, в соответствии с направлением плитки
- Ни креста, ни головы не осталось, является абсолютно гладкой.

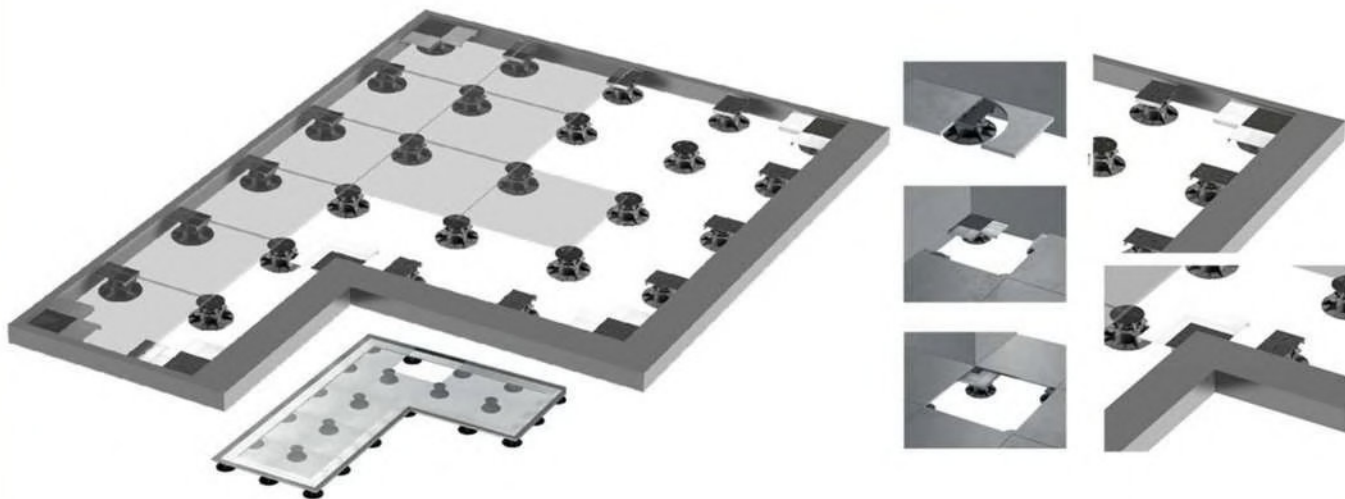


Регулируемая помощь не модифицируемый

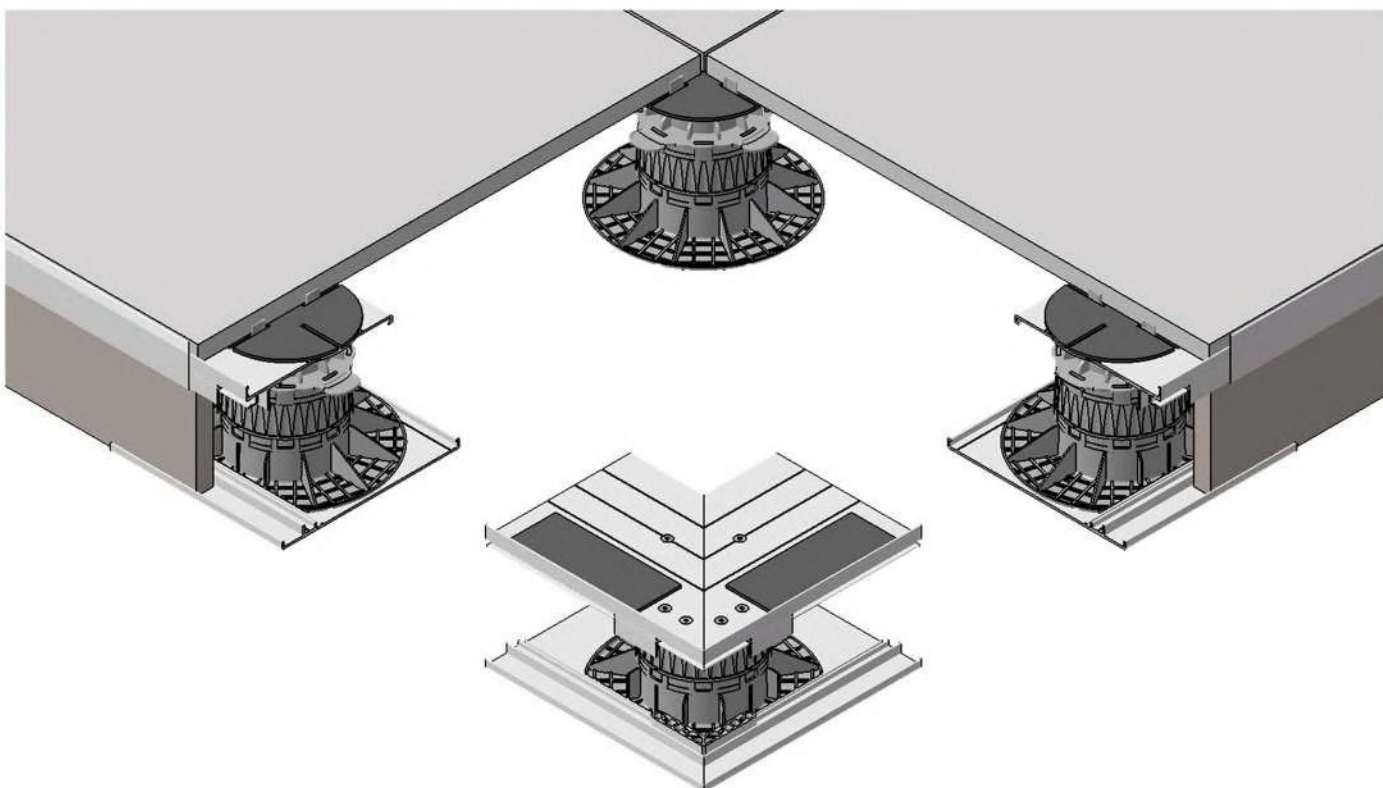
Выломать кресты в противоположном направлении

Выломать все кресты

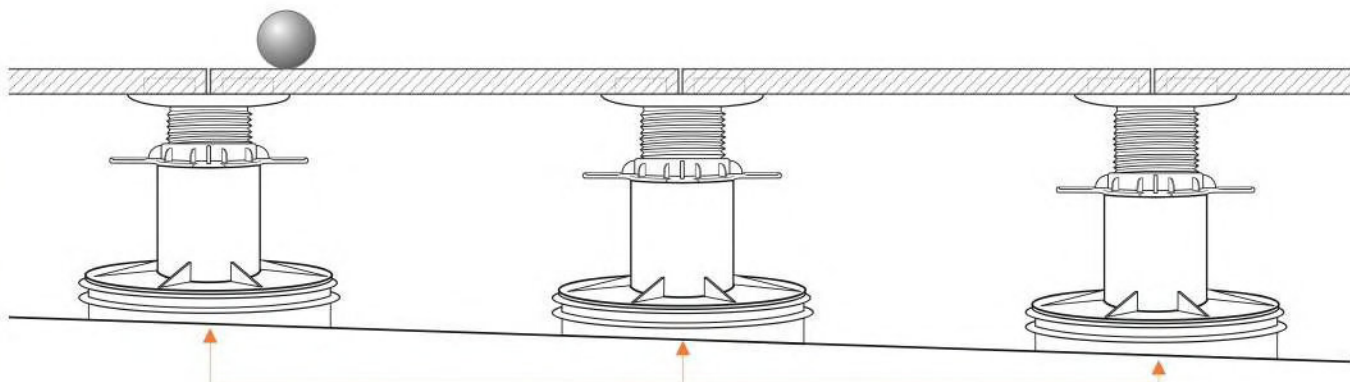




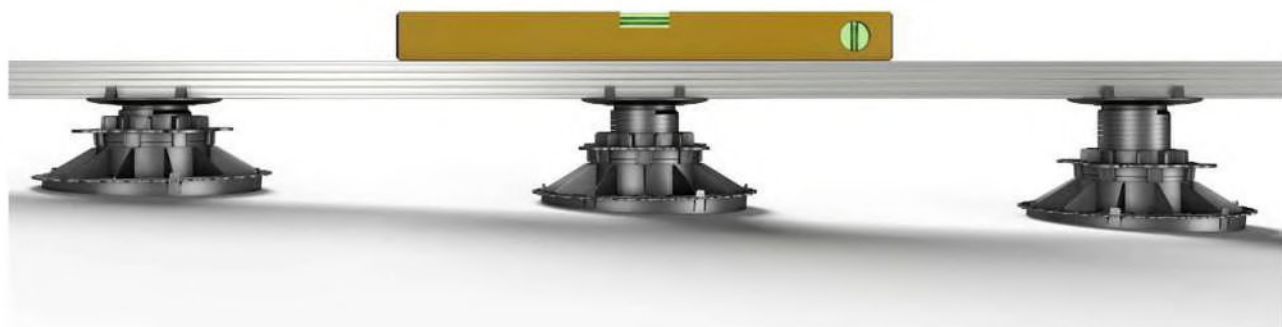
Алюминиевые уголки и другая фурнитура для крепления плитки на углах или закрытия краев.



Регулируемые по высоте опоры террасы изготовлены из пластика. Эти опоры позволяют очень быстро и эффективно выровнять каркас террасы на неровных поверхностях. Идеально подходят для использования на неровных старых фундаментах, неровном рельефе, битумной кровле, брусчатке и других неровных поверхностях.

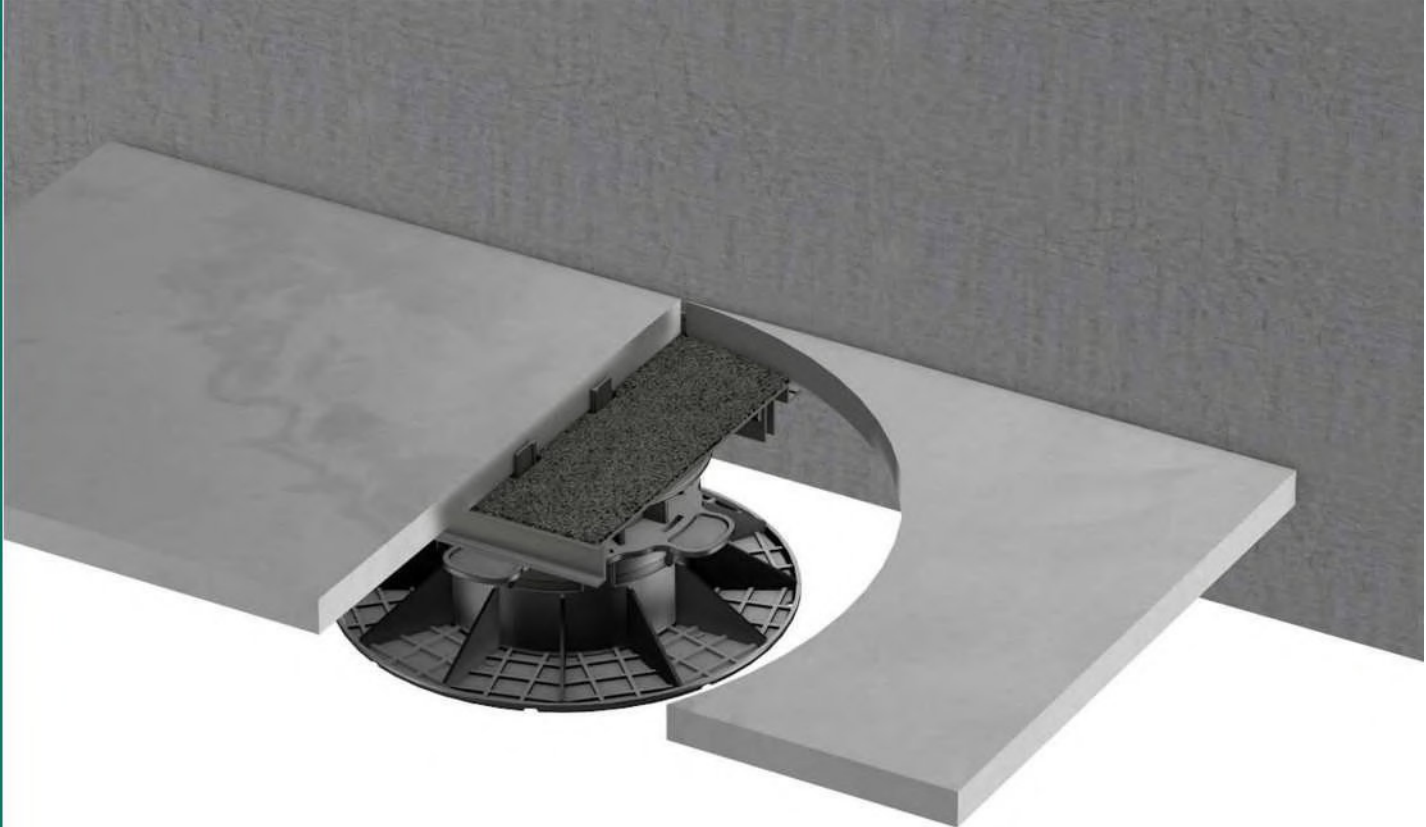


Регулятор уклона 1-7%, укладывается непосредственно на дорожное покрытие.

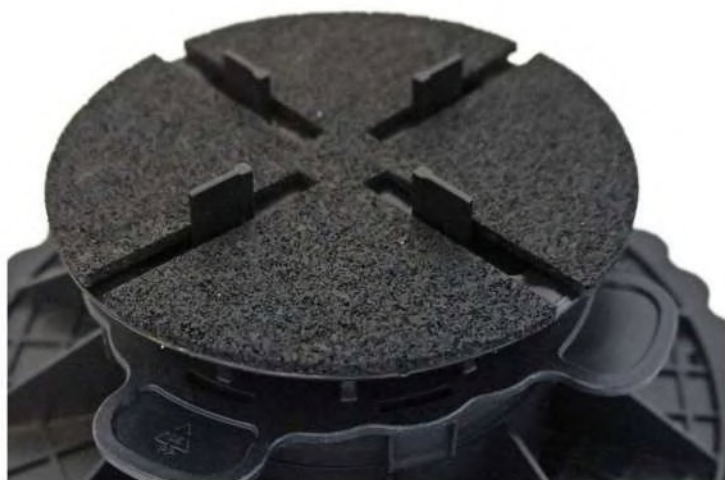


Регулятор наклона 1-7%, поворотом двух разных колец формируется угол наклона, а регулируемая опора (пьедестал) устанавливается на выровненную подошву.

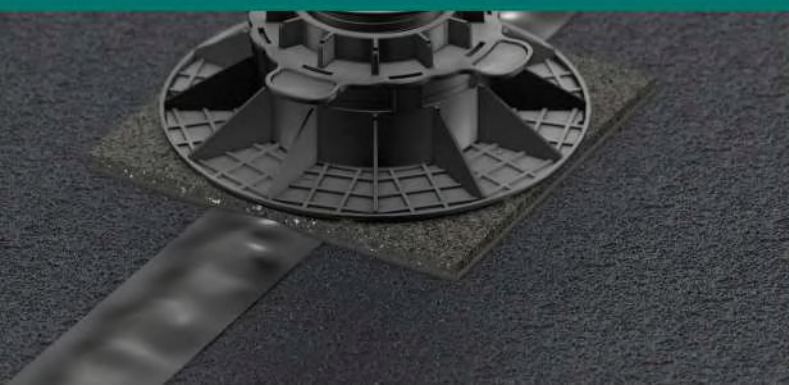


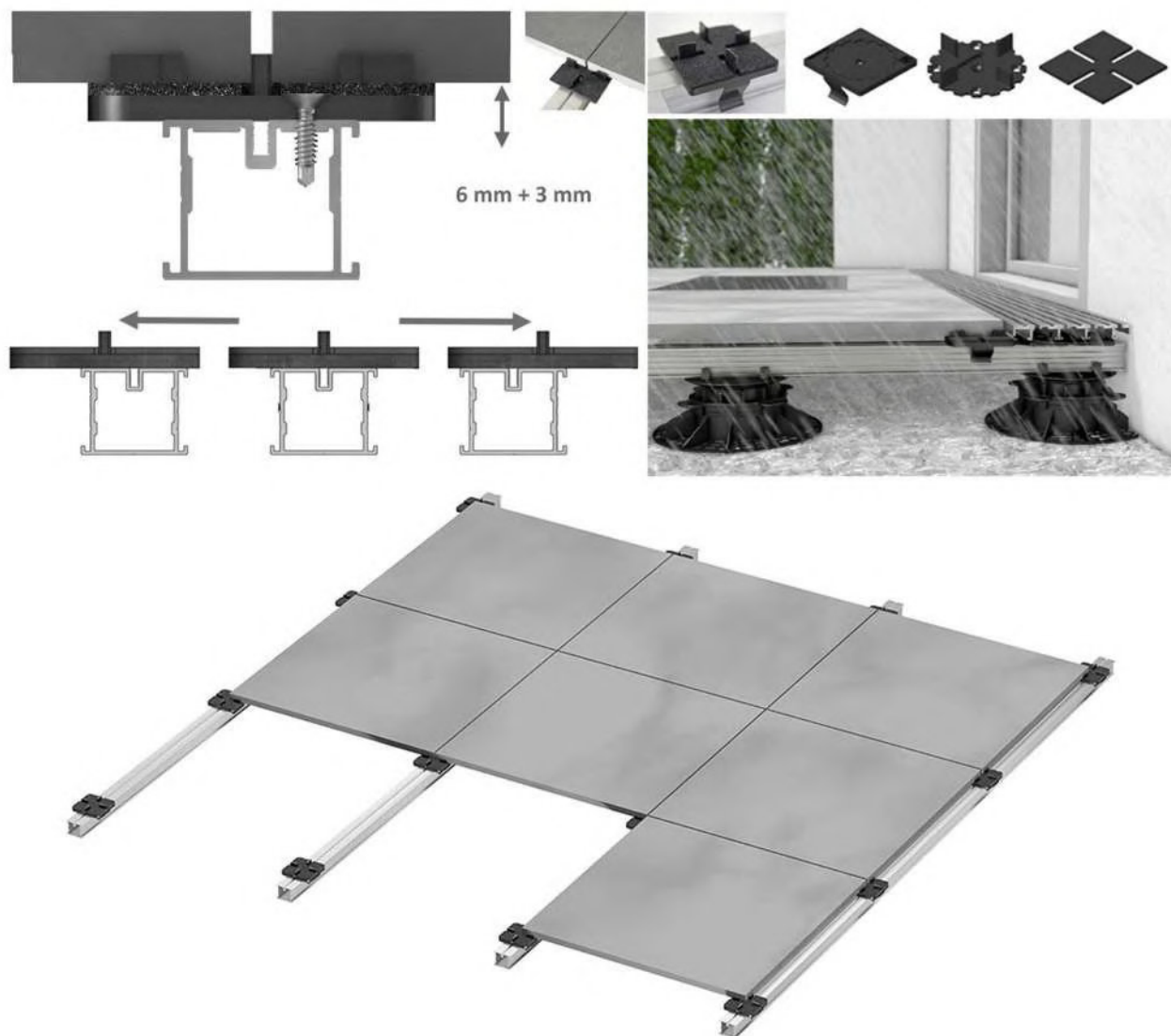


Мы рекомендуем использовать резиновую подошву между регулируемыми опорами и различными поверхностями: бетон, тротуарная плитка, щебень и т.д.



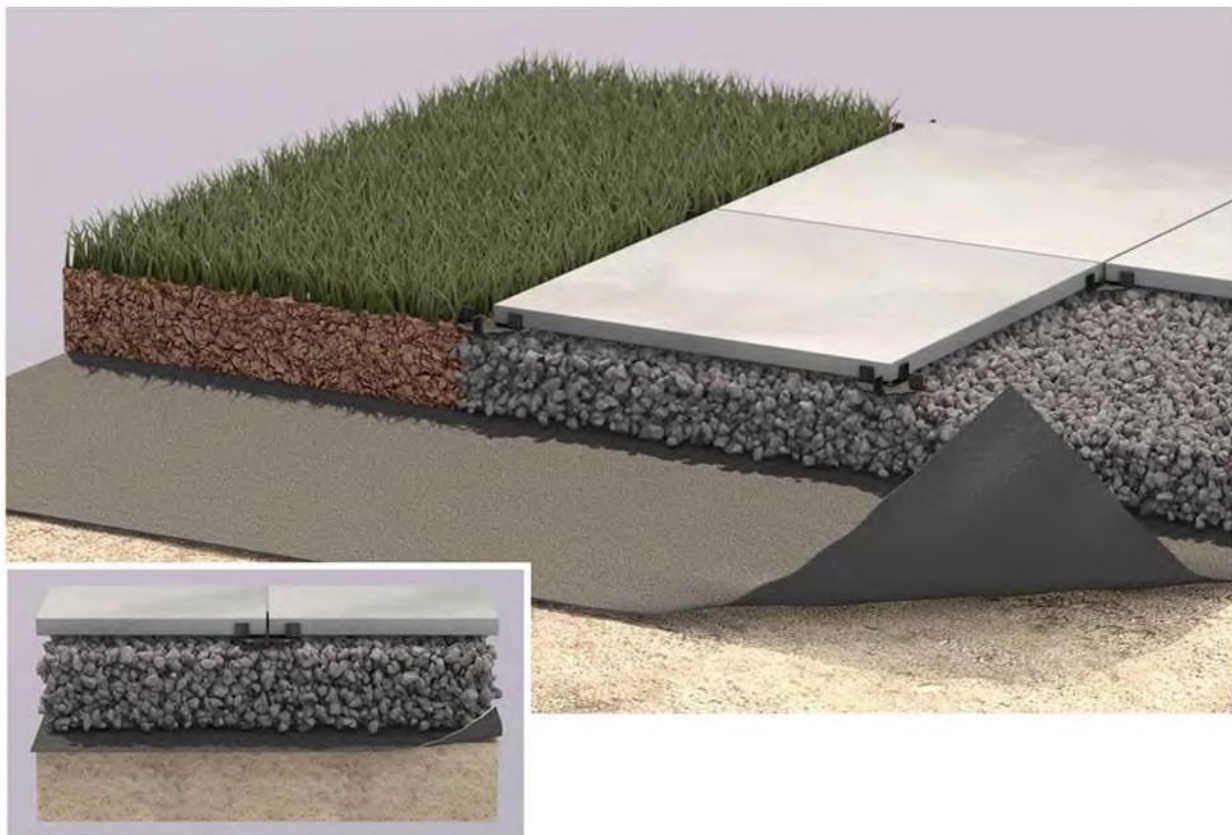
Резиновая подошва используется для предотвращения звука трения!





Чтобы компенсировать изгибы рельефа и перепады высот, для перекрытий используется алюминиевый каркас. Это обычно характерно для террас, расположенных на земле. Основание уплотняется и на него укладывается геотекстиль. Регулируемые опоры подбираются в соответствии с требуемой высотой, а алюминий укладывается на них в два слоя, один на другой, образуя двойную тушу.





Для выравнивания основания можно использовать песок, щебень, гравий. Под выравнивающий слой рекомендуется укладывать геотекстиль. Плиты могут быть уложены с интервалом или образовывать сплошное основание, в этом случае в зазоры следует вставить пластиковые крестики, чтобы предотвратить соприкосновение плит.

