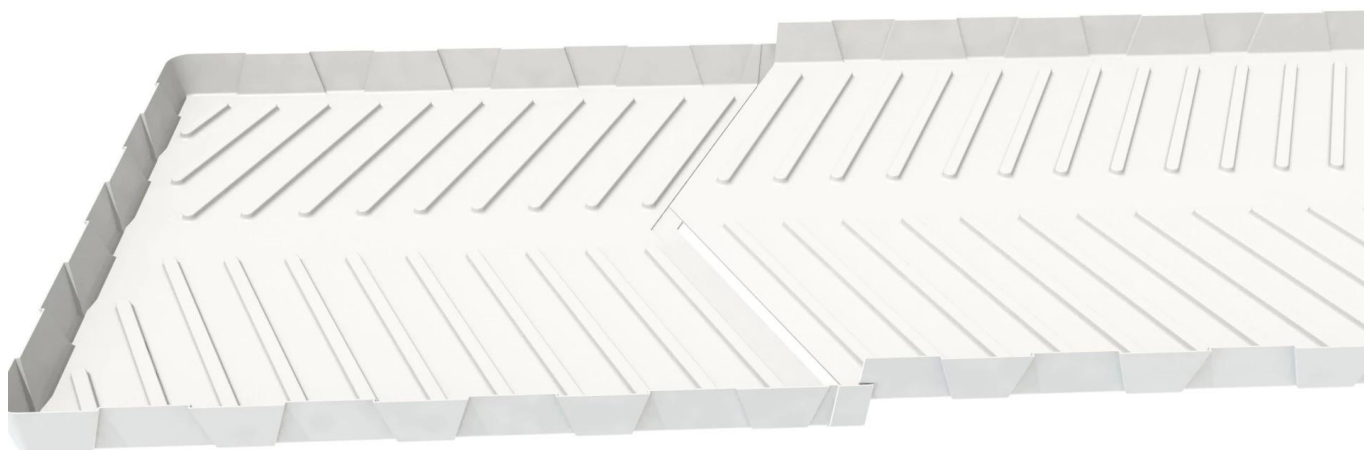
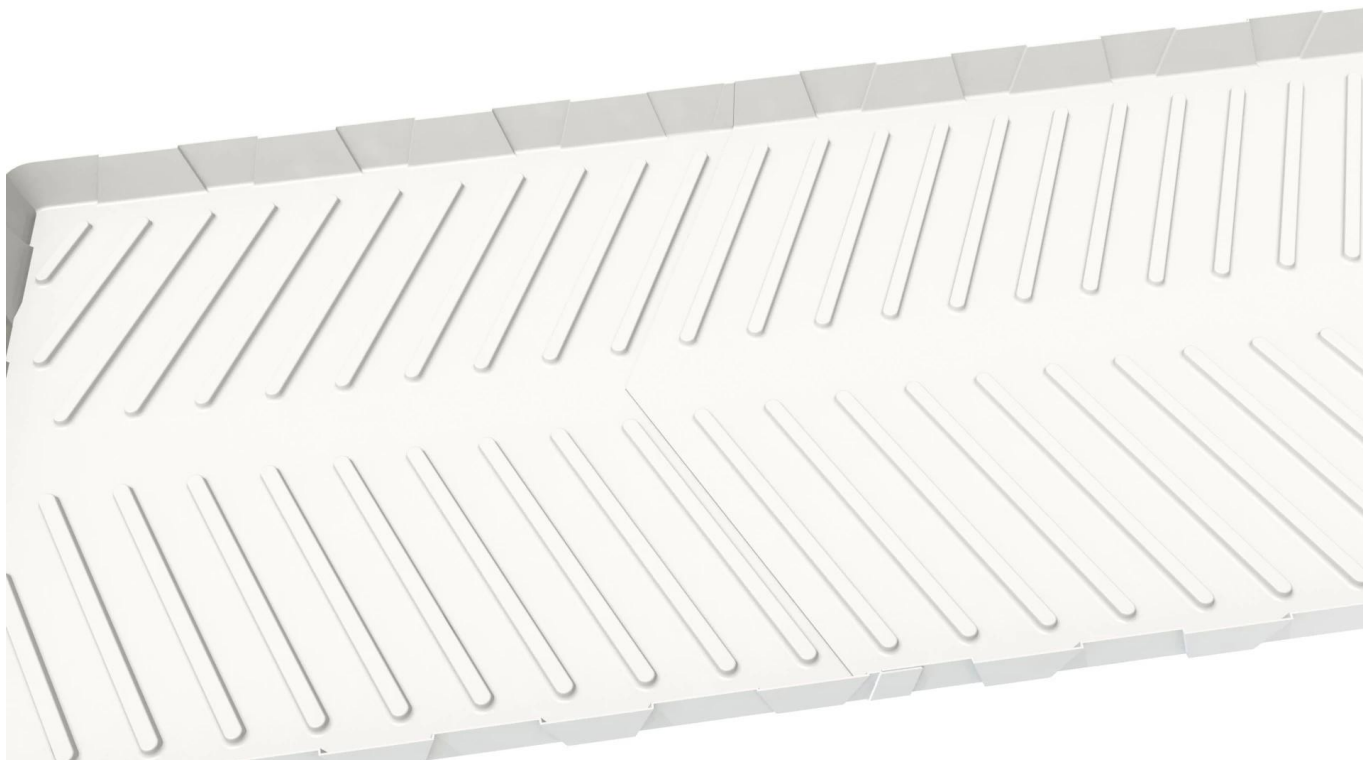


3x3 4x4 4x48 Дешевый длинный АБС-пластик с роликовым столом для выращивания на гидропонике [Лоток приливов и отливов](#)

Бесконечный лоток

Поддоны серии Infinity предназначены для системы с вращающимся столом с приливами и отливами и городской вертикальной системы земледелия. Простой поддон для выращивания максимизирует эффективность посадки и установки, позволяя садоводу максимально использовать каждый дюйм пространства для выращивания.





Лотки Infinity состоят из верхнего лотка, среднего лотка и конечного лотка, которые предназначены для простого соединения нескольких лотков встык. Имеются конструкции с выступающими и охватывающими концами, при этом охватываемый конец вкладывается под охватываемый перехлест для плотного прилегания при соединении лотков. Используйте подходящий АБС-клей, чтобы надежно прикрепить внахлест охватываемого конца к охватываемому концу. Это позволяет использовать поверхность для выращивания неограниченной длины на нескольких частях лотка.

* Выбор клея

а. Купите существующий клей ABS на местном рынке.

б. Сделай сам, раствори частицы АБС в ацетоне и получи клей

Примечание. Независимо от того, какой из них вы выберете, перед склеиванием партиями рекомендуется провести тесты на утечку клея и воды.

Преимущества бесконечного лотка

- Индивидуальная ширина для различных проектов посадки
- Натуральный АБС-пластик, более прочный, чем лотки из переработанного материала.
- Стабильный и не выщелачивающийся
- Химическая и термостойкая
- 100% перерабатываемый
- Стабильный в широком диапазоне температур с повышенной прочностью, твердостью и химической стойкостью

Бесконечное производство лотков

Лотки Infinity изготавливаются из термопластичного листа АБС Virgin методом вакуумной формовки.

От 3D-чертежа, резьбы по пресс-форме, экструзии пластиковых листов, вакуумного формования, обрезки, сверления до упаковки — все процессы производятся на нашем собственном заводе. Итак, мы являемся ограничителем цен (самая конкурентоспособная цена в Китае).