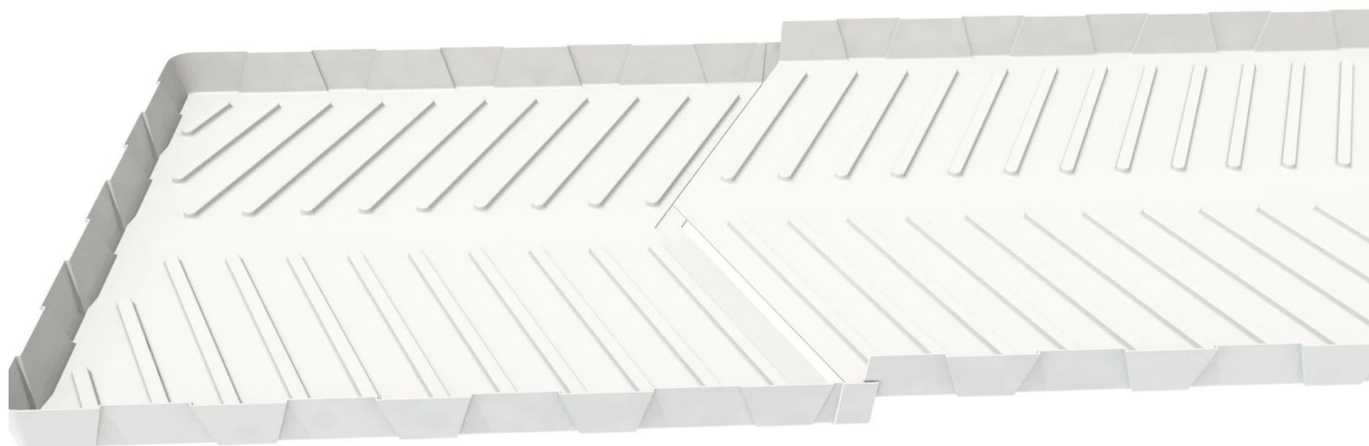
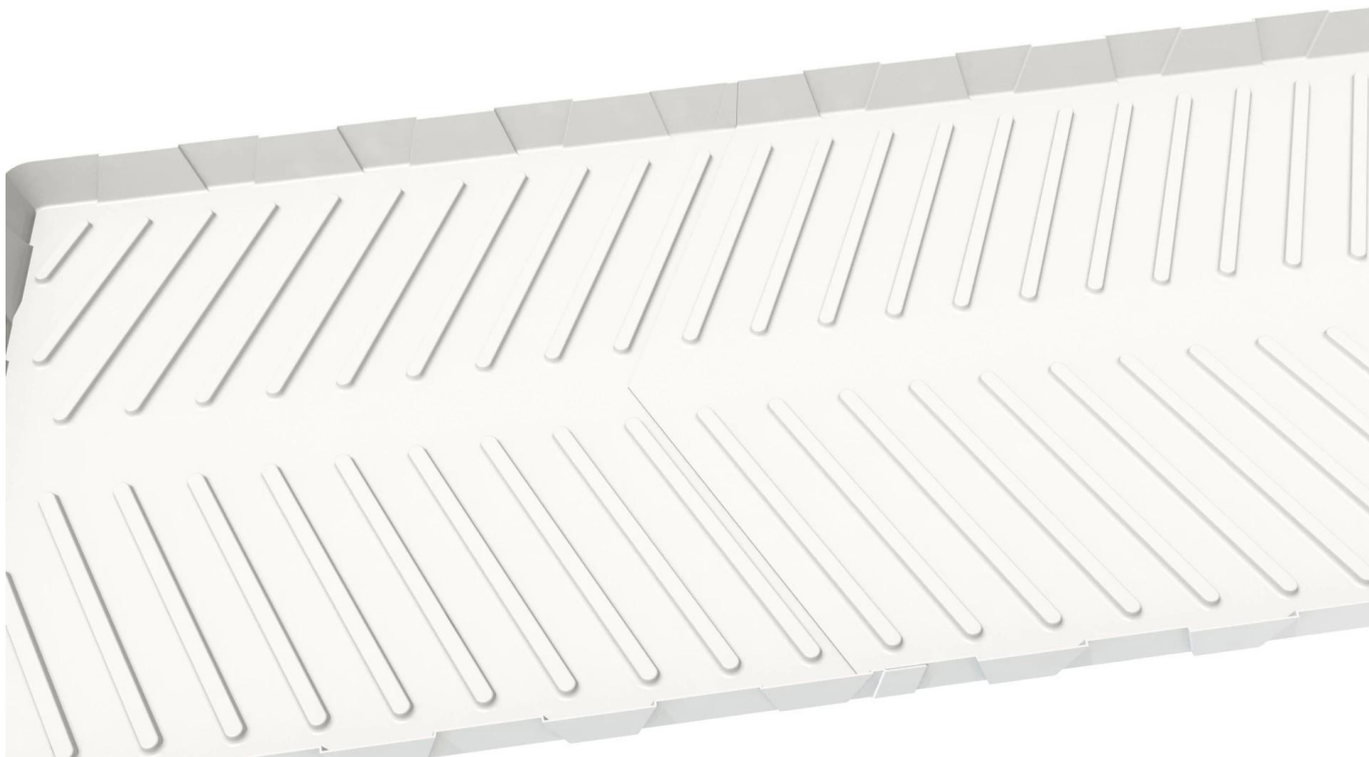


3x3 4x4 4x48 Barato Longo ABS Mesa Rolante de Cultivo Hidropônico [Bandeja de fluxo e refluxo](#)

Bandeja Infinita

As bandejas da série Infinity são projetadas para sistema de bancada rolante de fluxo e refluxo e sistema de cultivo vertical urbano, uma bandeja de cultivo simples maximiza a eficiência de plantio e instalação, permitindo que o produtor maximize a utilização de cada centímetro do espaço de cultivo.





As bandejas infinitas são compostas de bandeja principal bandeja intermediária bandeja final, projetadas para conectar facilmente várias bandejas, de ponta a ponta. Existem designs de extremidade macho e fêmea, a subposição da extremidade fêmea aninha-se sob a sobreposição do macho para um ajuste confortável ao conectar as bandejas. Use adesivo ABS adequado para prender a sobreposição da extremidade macho firmemente no topo da extremidade fêmea. Isso permite uma superfície de crescimento de nível de comprimento ilimitado em várias peças de bandeja.

* Seleção de adesivo

uma. Compre cola ABS existente no mercado local

b. Faça você mesmo, dissolva partículas de ABS em acetona e pegue cola

Nota: Não importa qual você escolha, é recomendável realizar testes de vazamento de adesivo e água antes de colar em lotes

Vantagens da Bandeja Infinita

- Larguras personalizadas para atender a diferentes projetos de plantio
- Material plástico ABS virgem, mais durável do que bandejas feitas de material reciclado
- Estável e não lixiviante
- Resistente a produtos químicos e ao calor
- 100% reciclável
- Estável em uma ampla faixa de temperaturas com maior resistência, rigidez e resistência química

Fabricação de bandejas infinitas

As bandejas Infinity são fabricadas em chapa ABS Termoplástico Virgem, por processo de conformação a vácuo.

Desde o desenho do desenho 3D, escultura do molde, extrusão da folha de plástico, Vacuum Forming, corte, perfuração, até a embalagem, todos os processos são produzidos em nossa própria fábrica. Portanto, somos terminadores de preços (o preço mais competitivo da China).