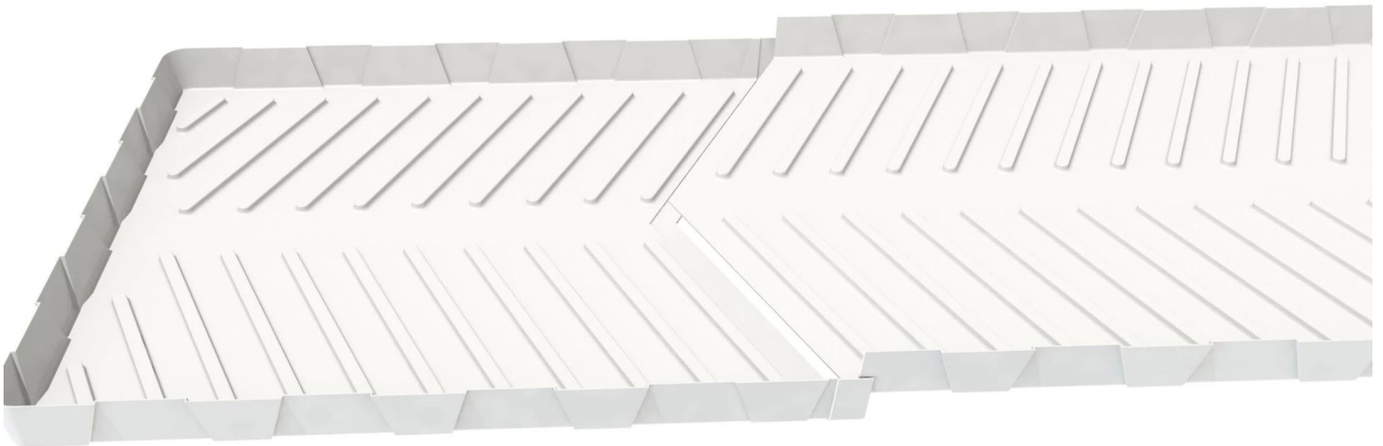


Bandejas de cultivo de plantas Microgreens de sistema Vertical de plástico ABS grande personalizado 1204 Infinity para plántulas de invernadero

Bandeja infinita

Las bandejas de la serie Infinity están diseñadas por [fabricantes de bandejas de cultivo de plantas de plástico de china](#) para el sistema de banco rodante de flujo y reflujo y el sistema agrícola vertical urbano, una bandeja de cultivo simple maximiza la eficiencia de plantación e instalación, lo que permite al productor aprovechar al máximo cada centímetro del espacio de cultivo.





Las bandejas Infinity se componen de la bandeja principal la bandeja intermedia la bandeja final, diseñadas para conectar fácilmente varias bandejas juntas, de extremo a extremo. Hay diseños de extremos macho y hembra, el extremo hembra se anida debajo de la superposición macho para un ajuste perfecto al conectar las bandejas. Utilice un adhesivo ABS adecuado para unir firmemente la superposición del extremo macho sobre el extremo hembra. Esto permite una superficie de crecimiento de nivel de longitud ilimitada en múltiples piezas de bandeja.

* Selección Adhesivo

a. Comprar pegamento ABS existente en el mercado local

b. Hágalo usted mismo, disuelva las partículas de ABS en acetona y obtenga pegamento

Nota: No importa cuál elija, se recomienda realizar pruebas de fugas de agua y adhesivo antes de pegar en lotes.

Para más modelos de bandejas de forraje, haga clic en [proveedores de bandejas de cultivo de microvegetales hidropónicos de china](#)

Ventajas de la bandeja Infinity

- Anchos personalizados para adaptarse a diferentes proyectos de plantación
- Material plástico ABS virgen, más duradero que las bandejas fabricadas con material reciclado
- Estable y sin lixiviación
- Resistente a productos químicos y al calor.
- 100% reciclable
- Estable a través de una amplia gama de temperaturas con mayor fuerza, rigidez y resistencia química

Fabricación de bandejas Infinity

Las bandejas Infinity se fabrican a partir de láminas ABS termoplásticas vírgenes mediante un proceso de formación al vacío.

Desde el diseño de dibujos en 3D, el tallado de moldes, la extrusión de láminas de plástico, la formación al vacío, el recorte, la perforación y el embalaje, todos los procesos se producen en nuestra propia fábrica. Por lo tanto, el costo de producción y la calidad se controlan de manera efectiva.