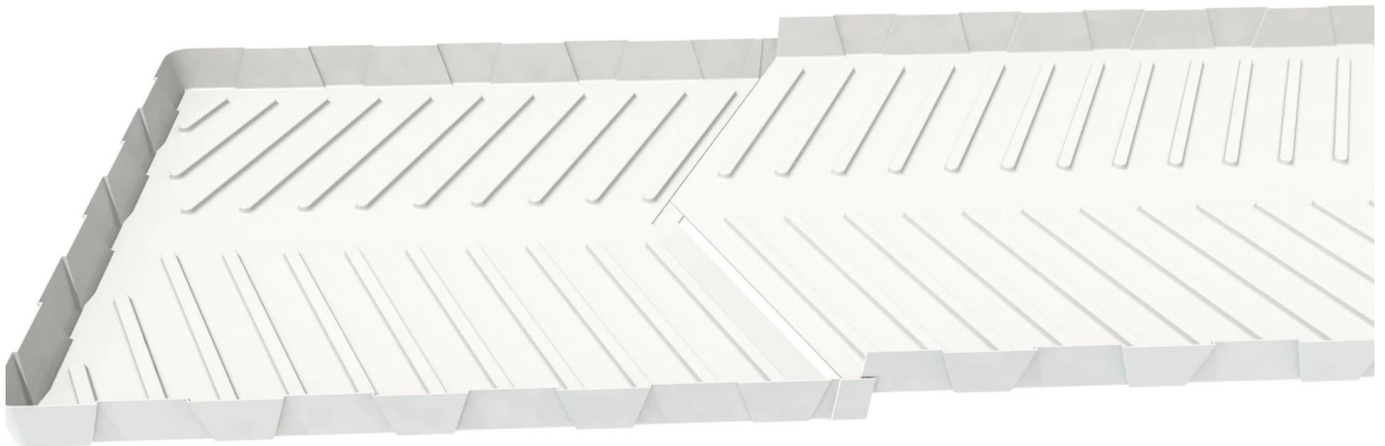


Benutzerdefinierte 1204 Infinity große vertikale System-Microgreens-Pflanzenanzuchtschalen aus ABS-Kunststoff für Gewächshausetzlinge

Infinity-Tablett

Die Tablett der Infinity-Serie wurden von entworfen [Hersteller von Pflanzschalen aus Kunststoff in China](#) Für das Ebbe-Flut-Rolling-Bank-System und das urbane Vertical-Farming-System maximiert eine einfache Pflanzschale Ihre Pflanz- und Installationseffizienz und ermöglicht es dem Züchter, jeden Zentimeter des Anbau-raums optimal zu nutzen.





Infinity-Tablets bestehen aus einem Kopftablett, einem Mitteltablett und einem Endtablett, die so konzipiert sind, dass mehrere Tablets einfach Ende an Ende miteinander verbunden werden können. Es gibt Ausführungen mit männlichen und weiblichen Enden. Die Unterlappung des weiblichen Endes liegt unter der männlichen Überlappung, um beim Verbinden von Tablets einen festen Sitz zu gewährleisten. Verwenden Sie einen geeigneten ABS-Kleber, um die Überlappung des männlichen Endes fest auf dem weiblichen Ende zu befestigen. Dies ermöglicht eine unbegrenzte, ebene Wachstumsfläche über mehrere Tablettstücke hinweg.

* Klebstoffauswahl

A. Kaufen Sie vorhandenen ABS-Kleber auf dem lokalen Markt

B. Machen Sie es selbst, lösen Sie ABS-Partikel in Aceton und erhalten Sie Kleber

Hinweis: Unabhängig davon, für welches Sie sich entscheiden, wird empfohlen, vor dem stapelweisen Kleben Klebstoff- und Wasserleckttests durchzuführen

Für weitere Modelle von Futterschalen klicken Sie bitte [Lieferanten von hydroponischen Microgreens-Anzuchtschalen aus China](#)

Vorteile des Infinity-Tabletts

- Angepasste Breiten für verschiedene Pflanzprojekte
- Reines ABS-Kunststoffmaterial, langlebiger als Tablett aus recyceltem Material
- Stabil und nicht auslaugend
- Chemikalien- und hitzebeständig
- 100 % recycelbar
- Stabil über einen breiten Temperaturbereich hinweg mit erhöhter Festigkeit, Elastizität und chemischer Beständigkeit

Herstellung von Infinity-Tabletts

Infinity-Tabletts werden aus reiner thermoplastischer ABS-Platte durch Vakuumformung hergestellt.

Vom 3D-Zeichnungsdesign über das Schneiden von Formen, die Extrusion von Kunststoffplatten, das Vakuumformen, das Beschneiden, Bohren bis hin zum Verpacken werden alle Prozesse in unserer eigenen Fabrik durchgeführt. So werden Produktionskosten und Qualität effektiv kontrolliert.