

Kundenspezifische Form-Landwirtschafts-Gewächshaus-Bänke, rollende Bewässerung, einzeilige ABS-Kunststoff-Hydrokultur-Ebbe- und Flut-Tablets, Lieferanten

Infinity-Tablett

Die Tablett der Infinity-Serie wurden von entworfen [Hersteller von Ebbewannen 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 Tabletstücke 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 Infinity-Tabletts klicken Sie bitte [Lieferanten von hydroponischen Ebbe- und Flutschalen aus China](#)

Vorteile des Infinity-Tabletts

- Angepasste Breiten für verschiedene Pflanzprojekte
- Reines ABS-Kunststoffmaterial, langlebiger als Tabletts 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

[China Ebbe und Flut Fluttisch Großhandel](#) Infinity-Tabletts werden aus reiner thermoplastischer ABS-Platte durch Vakuumformung hergestellt.

Vom 3D-Zeichnungsentwurf über das Schnitzen von Formen, das Extrudieren von Kunststoffplatten, das Vakuumformen, Beschneiden, Bohren bis hin zum Verpacken werden alle Prozesse in unserer eigenen Fabrik durchgeführt. Wir sind also der Preisterminator (der wettbewerbsfähigste Preis in China).