

DIY Custom Thailand Market 2x4 2x8 4x4 4x8 5x5 Rolling Bench Table Kunststoff Hydroponic Low Rise Tide Flood Tray Lieferanten

Infinity-Tablett

Tablets der Infinity-Serie, entworfen von [Hersteller von Hydroponik-Flutwannen in China](#) sind auf das Ebbe-Flut-Rollbanksystem und das urbane Vertical-Farming-System spezialisiert. Eine einfache Pflanzschale maximiert Ihre Pflanz- und Installationseffizienz und ermöglicht es dem Züchter, jeden Zentimeter des Anbau-raums optimal zu nutzen.





Infinity-Tabletts bestehen aus einem Kopftablett, einem Mitteltablett und einem Endtablett, die so konzipiert sind, dass mehrere Tabletts 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 Tabletts 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 Infinity-Tabletts klicken Sie bitte [China 4x4 4x8 5x5 Flutwannenlieferanten](#)

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

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.