



Tria Halterung Dreieck

Hochwertiges Material

Die Tria-Dreieckshalterungen bestehen aus einer Aluminiumlegierung mit einer Materialstärke von 2 mm, was eine hohe Tragfähigkeit und Stabilität gewährleistet. Dank ihrer hochwertigen Konstruktion und robusten Materialien sind sie für den langfristigen Einsatz und eine stabile Performance ausgelegt.



Kompatibilität mit PV-Modulen

Das Tria-System ist mit einer Vielzahl von PV-Modulen kompatibel, einschließlich monokristalliner, polykristalliner oder bifazialer Module. Es unterstützt Module mit einer Breite von bis zu 114 cm. Die Aluminiumprofile sind mit zahlreichen Langlöchern ausgestattet und können so an verschiedene PV-Module montiert werden.



Einfache Installation und Verstellbarkeit

Die Tria-Halterungen lassen sich einfach und schnell montieren, indem sie verschraubt und präzise positioniert werden können. Der Winkel ist von 0° bis 45° variabel einstellbar, was eine einfache Anpassung je nach Jahreszeit und Sonnenstand ermöglicht.



Flexibilität bei der Installation

Das Tria-System ermöglicht einfache Anpassungen an örtliche Gegebenheiten. Durch die vielen Langlöcher im Profil und die Dreiecksform kann die verfügbare Fläche auf Flachdächern und Wänden optimal genutzt werden. Es maximiert die Solarenergieerzeugung durch die flexible Ausrichtung der Solarmodule.



Flachdachmontage



Wandmontage

Ballast-optimiertes Design für Sicherheit & Stabilität

Das Montagesystem der Tria-Halterung basiert auf den neuesten Anforderungen für Balkonkraftwerke und bietet hohe Sicherheit und Stabilität unter verschiedenen Wetterbedingungen.



Zubehör

