



Montageanleitung Alufundament für WAMA Tropic 13 - 15

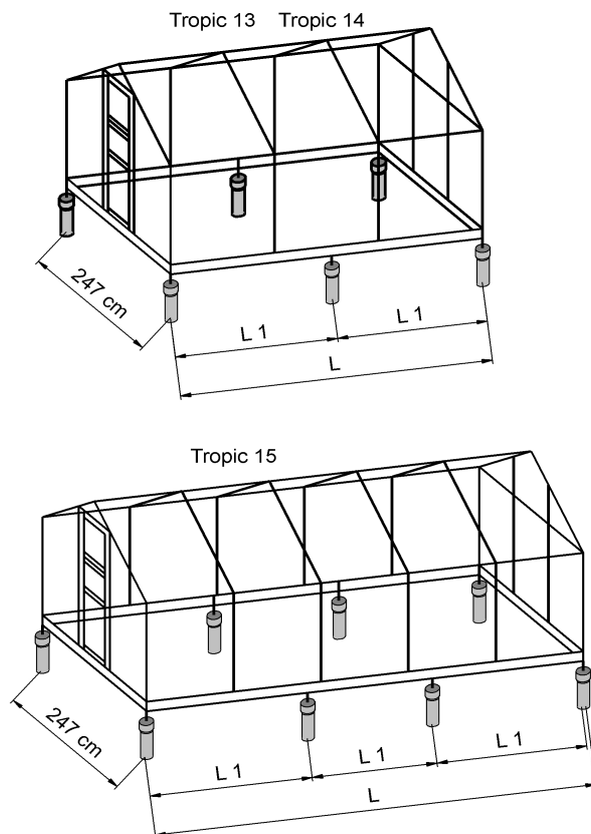
WAMA Walter Mauden
Hollertszug 27
57562 Herdorf

Tel. 02744/704 Fax. 02744/6719
www.wamadirekt.de info@wamadirekt.de

Gewächshausmontage mit WAMA Alufundament

Für das Alufundament müssen im Garten Löcher für ein Punktfundament ausgehoben werden.

Die Anzahl und Anordnung entnehmen Sie bitte der folgenden Skizze und Tabelle.



	Tropic 13	Tropic 14	Tropic 15
L	302 cm	402 cm	501 cm
L 1	151 cm	201 cm	167 cm

Um sauber arbeiten zu können, empfiehlt es sich, in die im Garten vorgefertigten Löcher Rohre (z.B. Kunststoffrohre, nicht im Lieferumfang enthalten) einzubetonieren. Die Rohre sollten ca. 30 bis 40 cm lang sein. Rohrdurchmesser min. 125 mm. Dabei muss das Rohrinne frei bleiben.

Die vier Alufundamentprofile werden zusammen mit den Fundamentankern verschraubt. Dabei muss in die obere Profilvernut des Alufundaments für jede später zu montierende Verbindungslasche eine zusätzliche Schraube eingeschoben werden.

An den Giebelseiten je 4 Schrauben.

An den Längsseiten je 2 bei Tropic 13, je 3 bei Tropic 14.

Außerdem je eine Schraube oben und unten für die mittleren Fundamentanker.

Beispiel: Tropic 14=> 3 Verbindungslaschen und 1 zusätzliche Anker => 4 Schrauben in der oberen und 1 Schrauben in der unteren Profilvernut der Längsseiten.

Legen Sie das Fundament so auf die Rohre, dass die Fundament-Anker in die Hohlräume der Rohre hineinragen. Vor dem Gewächshausaufbau wird das Fundament rechtwinklig ausgerichtet. Denken Sie auch daran, ein Gefälle von 0,5 cm / Meter nach vorne oder hinten in das Fundament einzuarbeiten (unser Gewächshaus besitzt eine Regenrinne).

Wenn alle vier Gewächshauswände auf das Fundament gestellt und nach Montageanleitung miteinander verbunden sind, werden die Verbindungslaschen angebracht.

Wichtig: Die Hohlräume um die Fundament-Anker werden erst mit Beton ausgegossen, wenn das Gewächshaus fertig aufgebaut ist und überprüft wurde, ob Fenster und Türen nicht klemmen!

