



Montageanleitung Alufundament für WAMA PROFI XL Serie

WAMA Walter Mauden
Hollertszug 27
57562 Herdorf

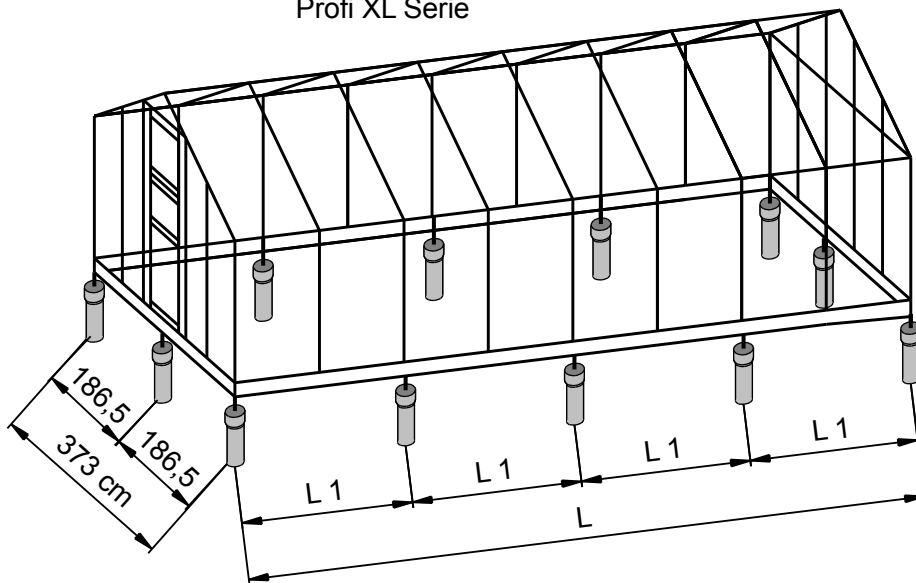
Tel. 02744/704 Fax. 02744/6719
www.wamadirekt.de info@wamadirekt.de

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.

Profi XL Serie



Modell	L	L1	Betonanker	Rohre	Schrauben Längsseite oben	Schrauben Längsseite unten
Profi XL 80	498 cm	4 x 124,5cm	12	12	12	5
Profi XL 120	744 cm	6 x 124 cm	16+2	16	2 x 10	2 x 4
Profi XL 160	992cm	8 x 124 cm	20+2	20	2 x 12	2 x 6
Profi XL 240	1488cm	12 x 124cm	28+4	28	3 x 12	3 x 6

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. 40 bis 50 cm lang sein. Rohrdurchmesser min.150 mm. Dabei muss das Rohrinne frei bleiben.

Die vier Alufundamentprofile werden zusammen mit den Fundamentankern verschraubt. Bei Gewächshäusern, die größer als das Modell Profi 80 sind, werden die Längsseiten der Fundamente aus mehreren Teilen zusammengesetzt.

Dabei muss in die obere Profilmutter des Alufundaments für jede später zu montierende Verbindungslasche eine zusätzliche Schraube eingeschoben werden. Außerdem je eine Schraube oben und unten für die mittleren Fundamentanker (Anzahl siehe Tabelle) und je Giebelseite 7 Schrauben oben und 3 Schrauben unten.

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.

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!

