



Montageanleitung Alufundament für WAMA AL-A Serie

WAMA Walter Mauden
Hollertszug 27
57562 Herdorf

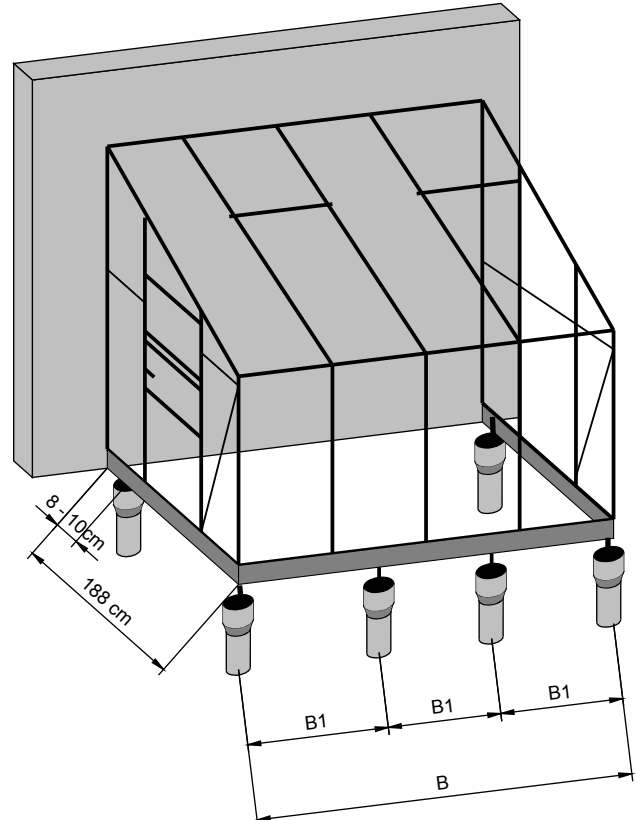
Tel. 02744/704 Fax. 02744/6719
www.wamadirekt.de info@wamadirekt.de

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.

Modell	B	B1
AL-A 30	188cm	X
AL-A 40	250cm	X
AL-A 50	312cm	156cm
AL-A 60	373cm	2x 186,5cm
AL-A 70	435cm	3x 145cm
AL-A 80	497cm	3x 166cm



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

An den Giebelseiten je 2 Schrauben, an den Längsseiten je 2 bei AL-A 30, je 3 bei AL-A 40 usw.

Außerdem ab Größe AL-A 50 an den Längsseiten je eine Schraube oben und unten für jeden mittleren Fundamentanker.

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 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!

