



Montageanleitung Alufundament für WAMA AL-B Serie

WAMA Walter Mauden
Hollertszug 27
57562 Herdorf

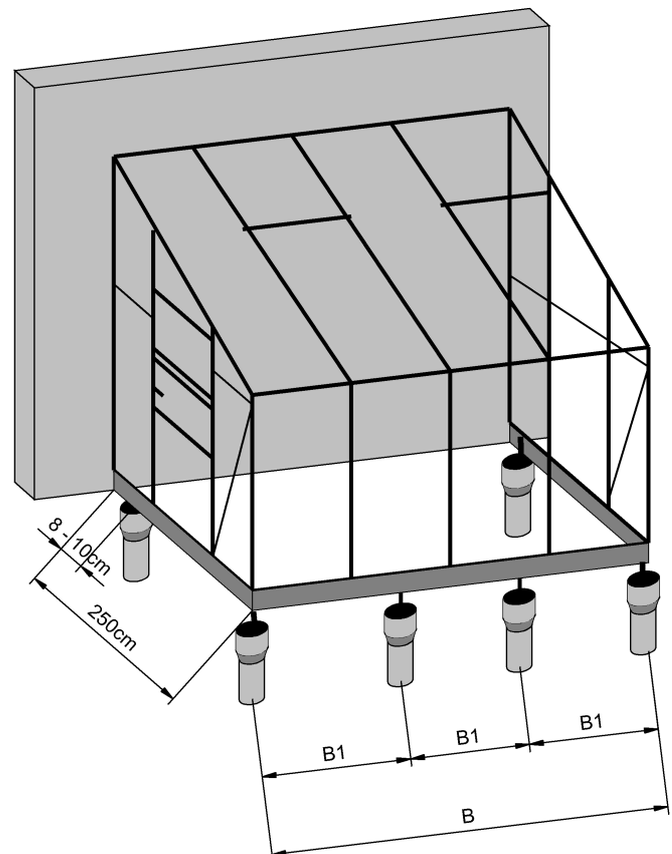
Tel. 02744/704 Fax. 02744/6719
www.wamadirekt.de info@wamadirekt.de

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-B 40	250 cm	X
AL-B 50	312 cm	156 cm
AL-B 60	373 cm	2x 186,5cm
AL-B 70	435 cm	3x 145 cm
AL-B 80	498 cm	3x 166 cm
AL-B 100	620 cm	4 x 155 cm
AL-B 120	744 cm	4 x 186 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 drei Alufundamentprofile werden zusammen mit den Fundamentankern verschraubt. Dabei muss in die obere Profilmutter des Alufundaments für jede später zu montierende Verbindungslasche eine zusätzliche Schraube eingeschoben werden.

An den Giebelseiten je 3 Schrauben, an den Längsseiten je eine Schraube pro Verglasungsfeld.

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

Bei den Modellen AL-B 100 und AL-B 120 ist das Alufundament auf der Längsseite geteilt. Die beiden Hälften werden in der Mitte mit 2 Fundamentankern verschraubt.

Legen Sie das Fundament so auf die Rohre, dass die Fundamentanker 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 Fundamentanker werden erst mit Beton ausgegossen, wenn das Gewächshaus fertig aufgebaut ist und überprüft wurde, ob Fenster und Türen nicht klemmen!

