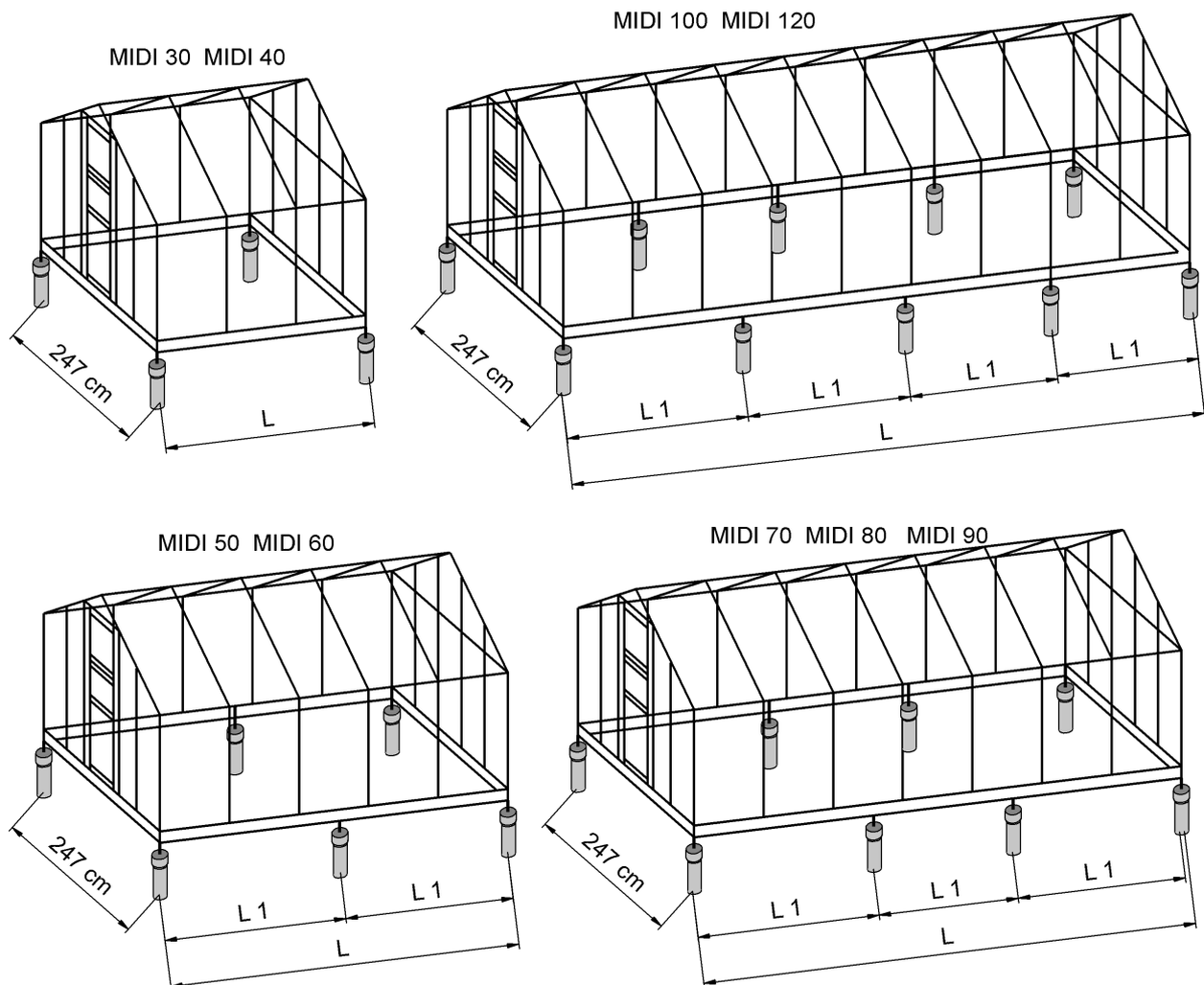


Montageanleitung Alufundament für Gewächshäuser der WAMA Midi Serie

Für das Alufundament müssen im Garten Löcher von mindestens 25x25cm und 50cm tief für ein Punktfundament ausgehoben werden.
 Die Anzahl und Anordnung entnehmen Sie bitte der folgenden Skizze und Tabelle.
 Zur Überprüfung der Rechtwinkligkeit sollten die beiden Diagonalen auf gleiche Länge kontrolliert werden.



	MIDI 30	MIDI 40	MIDI 50	MIDI 60	MIDI 70	MIDI 80	MIDI 90	MIDI 100	MIDI 120
L	188 cm	250 cm	312 cm	373 cm	435 cm	497 cm	558 cm	620 cm	744 cm
L 1			156 cm	186,5 cm	145 cm	166 cm	186 cm	155 cm	186 cm

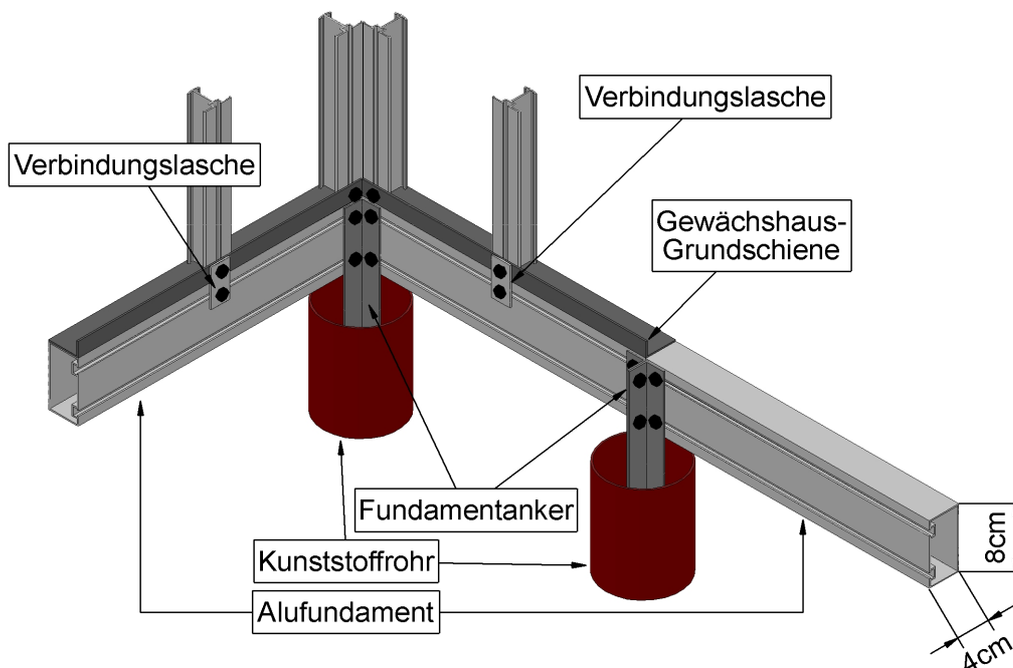
Alle Längenangaben Mitte Rohr!

In diese Löcher werden Rohre von ca. 150mm Ø, Länge 40cm (z.B. KG Kunststoffrohre, nicht im Lieferumfang enthalten) einbetoniert. Dabei muss das Rohrinnere bis zu einer Tiefe von 30cm frei bleiben! Die Oberkante der Rohre ist später die Unterkante der Fundamentprofile, dementsprechend sollte die Höhe der Rohre ausgerichtet werden. Diese Alufundamentprofile sind 8cm hoch und 4cm breit, sodass das die Gewächshaus-Unterkante (Türunterseite) nach dem Aufbau 8cm über den Rohren liegt.

Zum besseren Ablauf des Regenwassers sollte in Längsrichtung ein Gefälle von ca. 0,5cm je Meter nach vorne oder hinten eingearbeitet werden (also ca. 1,5cm beim Modell Midi 50). Die Fallrohre für das Regenwasser können dann beim Aufbau des Gewächshauses an der entsprechenden Seite angebracht werden. In Querrichtung (Giebelseite) sollten die Rohroberkanten ohne Gefälle verlaufen. Vor der Montage des Alufundaments werden in die Profalnuten der Fundamentprofile Schrauben M6 x 12 nach Tabelle 2 eingeschoben.

Tabelle 2	Midi 30	Midi 40	Midi 50	Midi 60	Midi 70	Midi 80	Midi 90	Midi 100	Midi 120
Giebelseite oben	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Giebelseite unten	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Längsseite oben	4	5	7	8	10	11	8 / 4	je 8	je 9
Längsseite unten	2	2	3	3	4	4	3 / 2	je 3	je 3

Achtung: Bei den Modellen Midi 90, 100 und 120 sind die Profile für die Längsseiten zweigeteilt! Die Fundamentprofile werden auf die Rohre gelegt und mit den Fundamentankern in den Ecken verschraubt. Bei den Modellen Midi 90, 100 und 120 werden die Längsprofile mit je 2 Fundamentankern verbunden.



Wenn alle Gewächshauswände auf das Fundament gestellt und nach Montageanleitung miteinander verbunden sind, werden die Verbindungslaschen, sowie je nach Modell, die zusätzlichen Fundamentanker auf den Längsseiten angebracht.

Wichtig! Die Fundamentanker sollten erst in den Rohren einbetoniert werden, wenn das Gewächshaus fertig aufgebaut ist und ausgerichtet ist. Auf diese Weise sind noch Korrekturen in der Lage des Fundaments möglich, wenn beim Aufbau des Gewächshauses Probleme auftreten sollten.