

## Streifenfundament für Gewächshäuser der WAMA Profi Serie

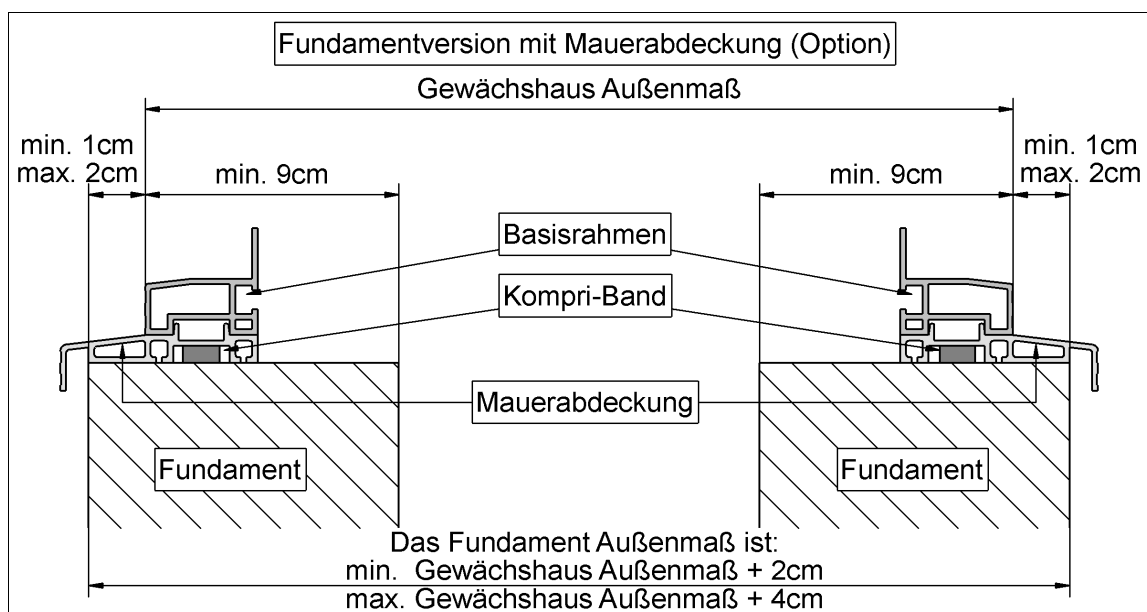
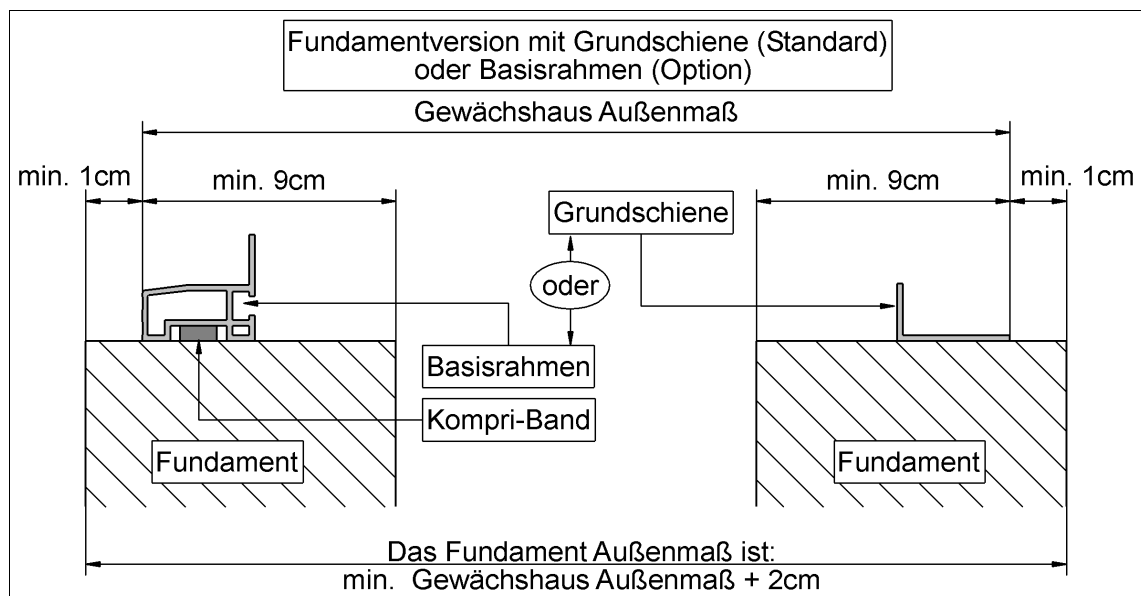
### Materialmöglichkeiten:

Betoniertes Streifenfundament, Fundament aus Rasenkantensteinen, gemauertes Fundament.  
Breite der Fundamentstreifen: min. 10 cm.

### Abmessungen des Fundaments:

In den untenstehenden Schnittzeichnungen sehen Sie die Positionierung des Gewächshauses auf dem Fundament. In der Standardausführung wird nur die Grundschiene mitgeliefert. Basisrahmen und Mauerabdeckung können optional dazu bestellt werden.

Die zum Fundamentbau nötigen Abmessungen finden Sie in der Tabelle auf der Rückseite.



## **Tabelle: Abmessungen Gewächshaus und Fundament**

Das Maximalmaß gilt nur bei Verwendung der Mauerabdeckung!

Modell	Gewächshaus Außenmaß	Fundament Außenmaß min.	Fundament Außenmaß max.	Modell	Gewächshaus Außenmaß	Fundament Außenmaß min.	Fundament Außenmaß max.
<b>Breite</b>				<b>Länge</b>			
Profi Serie	320cm	322cm	324cm	Profi 90	567cm	569cm	571cm
<b>Länge</b>				Profi 100	629cm	631cm	633cm
Profi 40	258cm	260cm	262cm	Profi 110	690cm	692cm	694cm
Profi 50	320cm	322cm	324cm	Profi 120	752cm	754cm	756cm
Profi 60	381cm	383cm	385cm	Profi 140	876cm	878cm	880cm
Profi 70	443cm	445cm	447cm	Profi 160	999cm	1001cm	1003cm
Profi 80	505cm	507cm	509cm	Profi 200	1247cm	1249cm	1251cm
				Profi 240	1494cm	1495cm	1497cm

### **Zur Beachtung:**

Das Fundament muss rechteckig sein. Zur Überprüfung des rechten Winkels die Diagonalen nachmessen, sie müssen gleich lang sein!

Die Fallrohre zum Ablauf des Regenwassers können, je nach Wunsch, vorne oder hinten montiert werden. Zum besseren Ablauf des Regenwassers ist daher ein Gefälle von ca. 0,5cm/Meter in der entsprechenden Richtung vorzusehen. (Beim Modell Profi 50 also ca. 1,5cm auf die komplette Länge.)

Die Modelle ab Profi 90 und größer werden Fallrohren an beiden Giebelseiten ausgestattet, deshalb wird das Fundament dann ohne Gefälle erstellt.

### **Befestigung am Fundament:**

Bei Verwendung von Basisrahmen oder Basisrahmen und Mauerabdeckung wird in jedem Verglasungsfeld ein Befestigungswinkel angebracht. Durch die Langlöcher im Befestigungswinkel kann der auch dann am Fundament anliegend montiert werden, wenn Basisrahmen oder Mauerabdeckung wegen Unebenheiten im Fundament unterlegt wurden. Die Position der Befestigungswinkel kann durch verschieben im Schraubkanal am Basisrahmen so gewählt werden, dass sich keine Fugen oder Hohlstellen im Fundament im Bereich der Bohrung für den Dübel befinden.

Bei der Standardausführung mit Grundschiene werden die Befestigungswinkel an jeder Strebe der Gewächshauswände montiert. Dazu sollte das Fundament sehr gleichmäßig sein, die Grundschiene kann nicht unterlegt werden. Im Befestigungswinkel sind mehrere Löcher vorhanden, damit im Falle einer Mauerfuge eine alternative Position für das Dübelloch gewählt werden kann.

