

Streifenfundament für Gewächshäuser der WAMA Profi Serie mit integriertem Hochbeet

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. Der Basisrahmen und kann optional dazu bestellt werden.

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

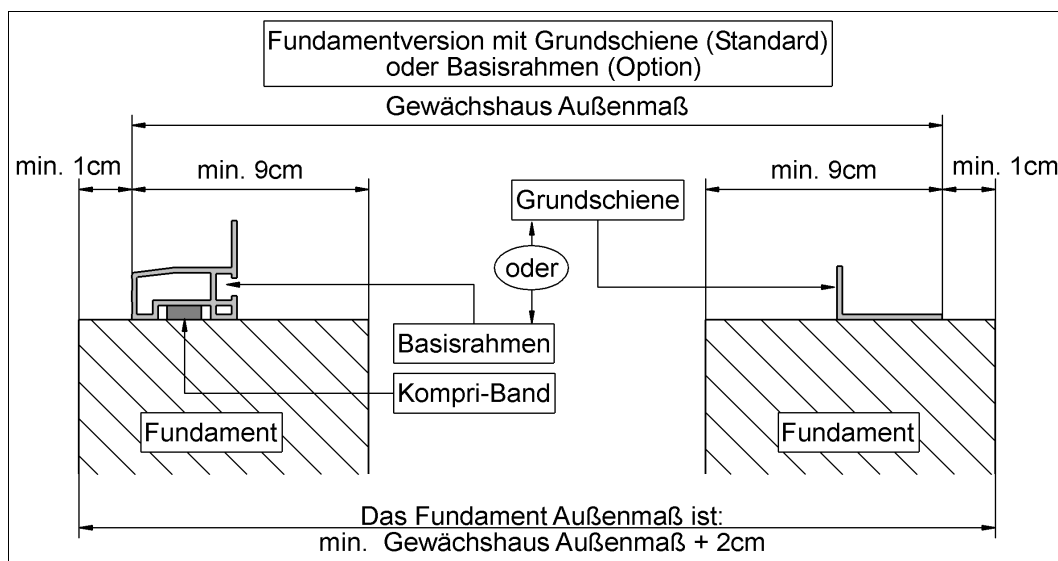


Tabelle: Abmessungen Gewächshaus und Fundament

| Modell | Gewächshaus Außenmaß | Fundament Außenmaß min. | Modell | Gewächshaus Außenmaß | Fundament Außenmaß min. |
|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|
| Breite | | | Länge | | |
| Profi Serie | 320cm | 322cm | Profi 90 | 567cm | 569cm |
| | | | Profi 100 | 629cm | 631cm |
| | | | Profi 110 | 690cm | 692cm |
| Länge | | | Profi 120 | 752cm | 754cm |
| Profi 40 | 258cm | 260cm | Profi 140 | 876cm | 878cm |
| Profi 50 | 320cm | 322cm | Profi 160 | 999cm | 1001cm |
| Profi 60 | 381cm | 383cm | Profi 200 | 1274cm | 1276cm |
| Profi 70 | 443cm | 445cm | Profi 240 | 1494cm | 1495cm |
| Profi 80 | 505cm | 507cm | | | |

Zur Beachtung:

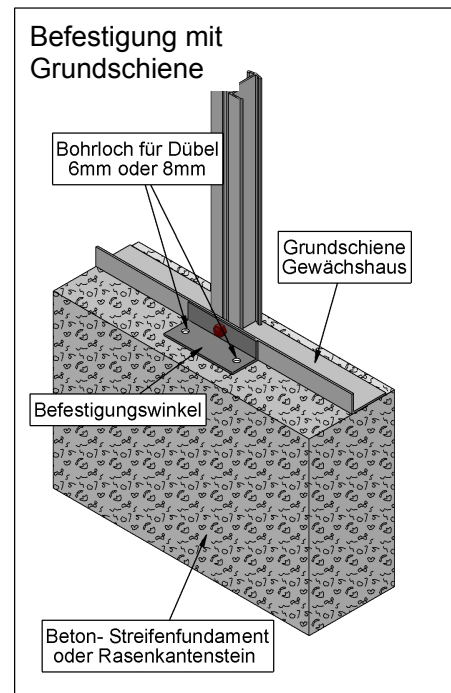
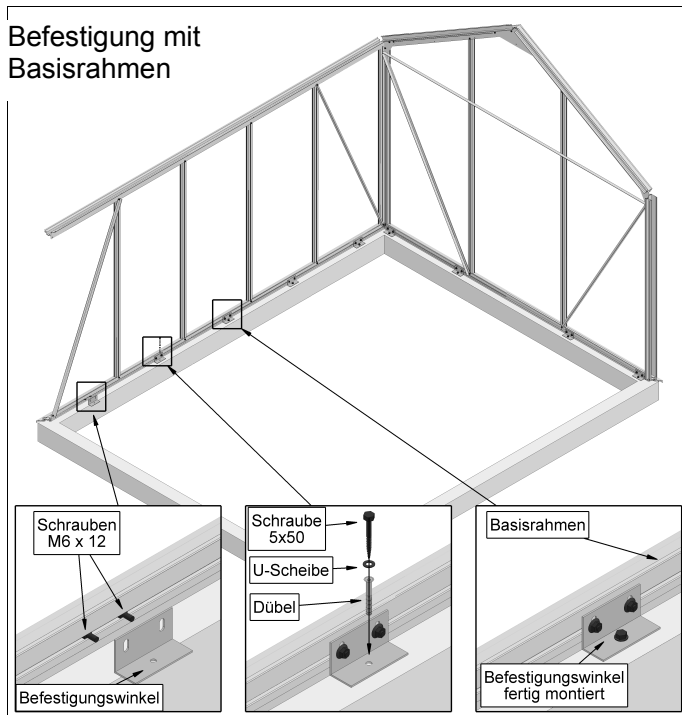
Das Fundament muss rechteckig sein. Zur Überprüfung des rechten Winkels die Diagonalen nachmessen, sie müssen gleich lang sein! Die Fallrohre zum Ablauf des Regenwassers können, je nach Wunsch, vorne oder hinten montiert werden. Zum besseren Ablauf des Regenwassers ist daher ein Gefälle von ca. 0,5cm/Meter 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.

(Rückseite beachten!)

Befestigung am Fundament:

Bei Verwendung des Basisrahmens wird in jedem Verglasungsfeld ein Befestigungswinkel angebracht. Durch die Langlöcher im Befestigungswinkel kann der auch dann am Fundament anliegend montiert werden, wenn der Basisrahmen 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.



Für das integrierte Hochbeet ist ein zusätzlicher Fundamentstreifen über die komplette Länge auf der entsprechenden Seite mit einem Abstand von 89cm zur Fundament-Außenkante vorzusehen.

