

## Fundamentbau WAMA AL- C Serie

### Materialmöglichkeiten:

Betonfundament, Fundament aus Rasenkantensteinen, gemauertes Fundament o.ä.  
Breite des Fundamentrahmens: min. 10 cm.

### Befestigung:

Das Gewächshaus wird erst nach dem Aufbau auf dem Fundament befestigt.  
Näheres dazu finden Sie in der Montageanleitung des Gewächshauses.

### Zu beachten:

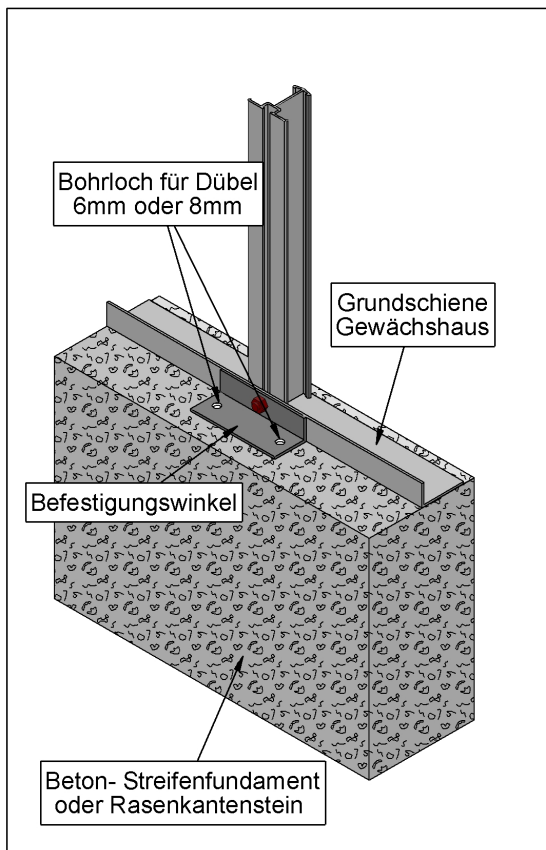
Das Fundament muss rechtwinklig sein. Zur Überprüfung des rechten Winkels die Diagonalen nachmessen, sie müssen gleich lang sein!

Die Befestigung des Gewächshauses auf dem Fundament ist einer der letzten Arbeitsschritte.

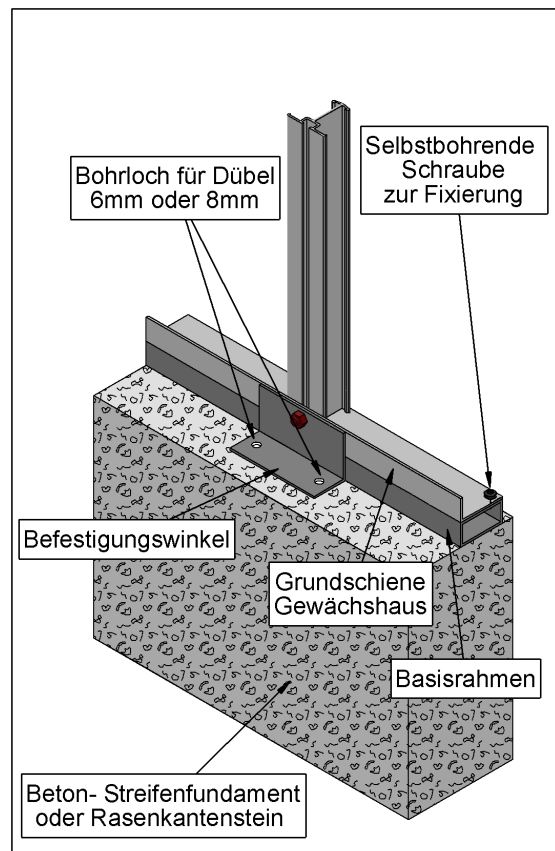
Während des Aufbaus werden die Gewächshauswände zunächst nur lose auf das Fundament gestellt.

**Wichtig ist auch der exakte rechte Winkel zwischen der Hauswand, an die das Gewächshaus angelehnt wird, und dem Fundament.**

Befestigung **ohne** Basisrahmen:



Befestigung **mit** Basisrahmen:



**Maße siehe Rückseite!**

**Abmessungen Gewächshaus und Streifenfundament:**

Typ	Gewächshaus				Fundament			
	Breite Innen	Breite Außen	Länge Innen	Länge Außen	Breite Innen	Breite Außen	Länge Innen	Länge Außen
AL-C 40	312cm	316cm	312cm	258cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	240cm	<b>260cm</b>
AL-C 50	312cm	316cm	312cm	320cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	302cm	<b>322cm</b>
AL-C 60	312cm	316cm	373cm	381cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	363cm	<b>383cm</b>
AL-C 70	312cm	316cm	435cm	443cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	425cm	<b>445cm</b>
AL-C 80	312cm	316cm	497cm	505cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	487cm	<b>507cm</b>
AL-C 100	312cm	316cm	621cm	629cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	611cm	<b>631cm</b>
AL-C 120	312cm	316cm	744cm	752cm	<b>307cm</b>	<b>317cm</b>	735cm	<b>755cm</b>

