

Fundamentbau WAMA MAXI Serie mit tiefer gesetzter Tür

Materialmöglichkeiten:

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

Befestigung:

Das Gewächshaus und der Basisrahmen werden erst nach dem Aufbau auf dem Fundament befestigt.

Zu beachten:

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

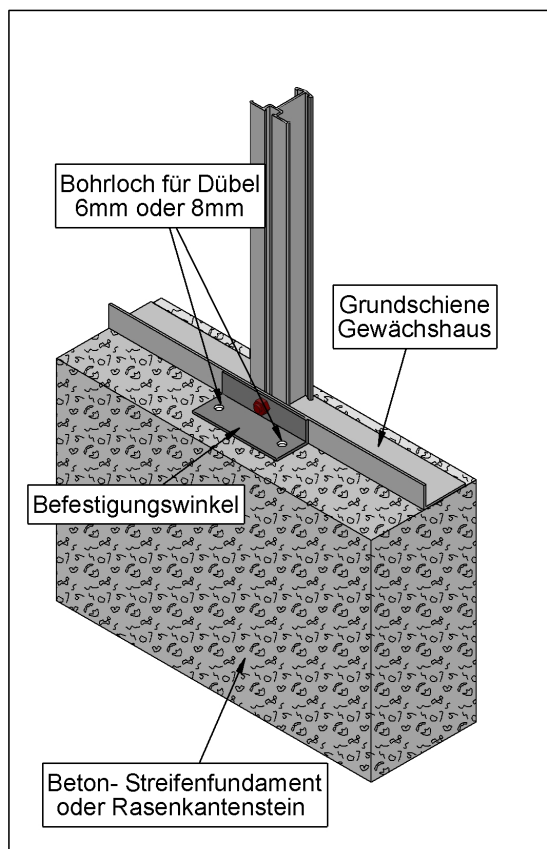
Die Fallrohre zum Ablauf des Regenwassers können, je nach Wunsch, vorne oder hinten montiert werden. Zum besseren Ablauf des Regenwassers ist daher ein Gefälle von ca. 0,5cm/Meter in der entsprechenden Richtung vorzusehen.

(Beim Modell Maxi 60 also ca.2cm auf die komplette Länge.)

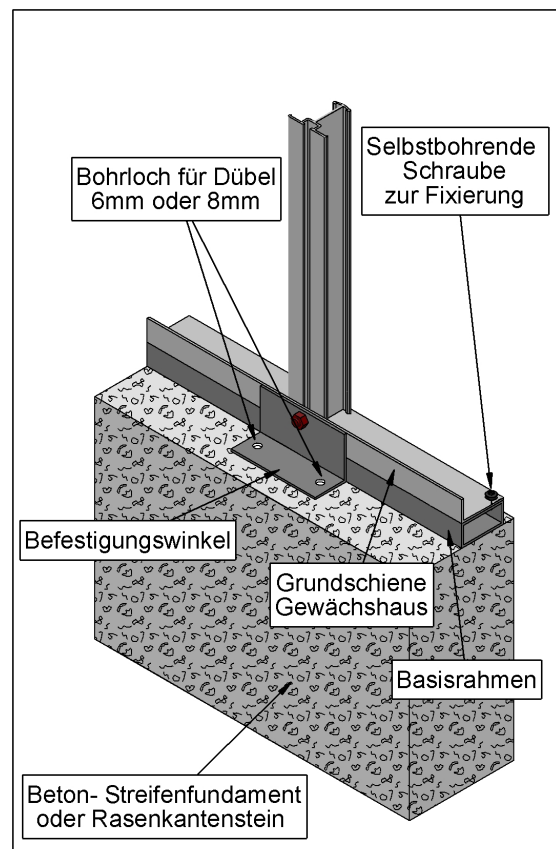
Die Befestigung des Gewächshauses auf dem Fundament ist einer der letzten Arbeitsschritte.

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

Befestigung **ohne** Basisrahmen



Befestigung **mit** Basisrahmen



Maße siehe Rückseite!

Abmessungen Gewächshaus und Streifenfundament

Breite:

Serie	Gewächshaus		Fundament	
	Breite Innen	Breite Außen	Breite Innen	Breite Außen
Maxi	279cm	287cm	269cm	289cm

Länge:

Typ	Gewächshaus		Fundament	
	Länge Innen	Länge Außen	Länge Innen	Länge Außen
Maxi 30	188cm	196cm	177cm	197cm
Maxi 40	250cm	258cm	239cm	259cm
Maxi 50	312cm	320cm	301cm	321cm
Maxi 60	373cm	381cm	362cm	382cm
Maxi 70	435cm	443cm	424cm	444cm
Maxi 80	497cm	505cm	486cm	506cm
Maxi 100	621cm	629cm	610cm	630cm
Maxi 120	744cm	752cm	733cm	753cm

Das Betonfundament sollte an der Türseite nicht über den Basisrahmen bzw. die Gewächshausgrundschiene hinausragen, damit die Tür einen Öffnungswinkel von 180 Grad erreicht.

