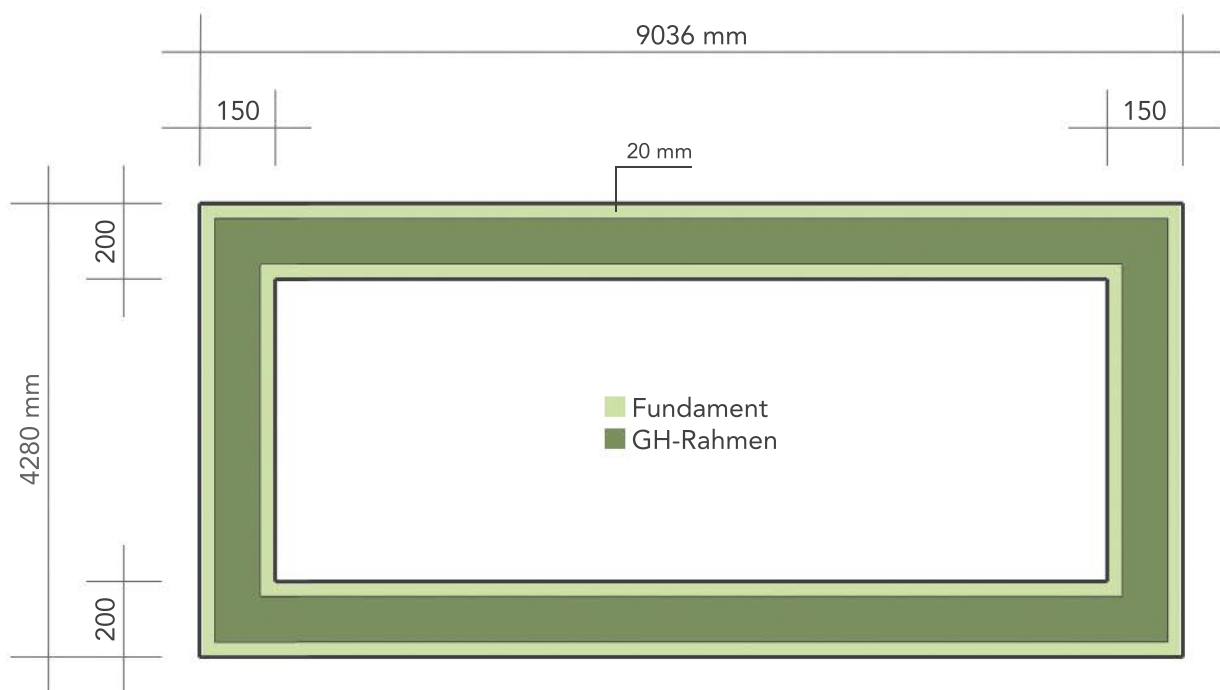


## FUNDAMENT ohne Türverlängerungen

### Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Gardn Glasgewächshaus!

Die Stahl-/Echtglas-Konstruktion Ihres Gewächshauses erfordert ein stabiles Fundament aus Gussbeton, Hohlkammersteinen, Mauersteinen o.Ä. um Verzerrungen am Stahlrahmen und Glasbruch zu vermeiden.



### Fundamenttiefe

Die Fundamenttiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Für ein langjähriges Gartenvergnügen empfehlen wir eine frostsichere Tiefe von 800 mm.

### Fundamentdicke

Entsprechend der Skizze empfehlen wir eine Sockeldicke von 150 mm an den Giebelseiten und 200 mm an den Längsseiten.

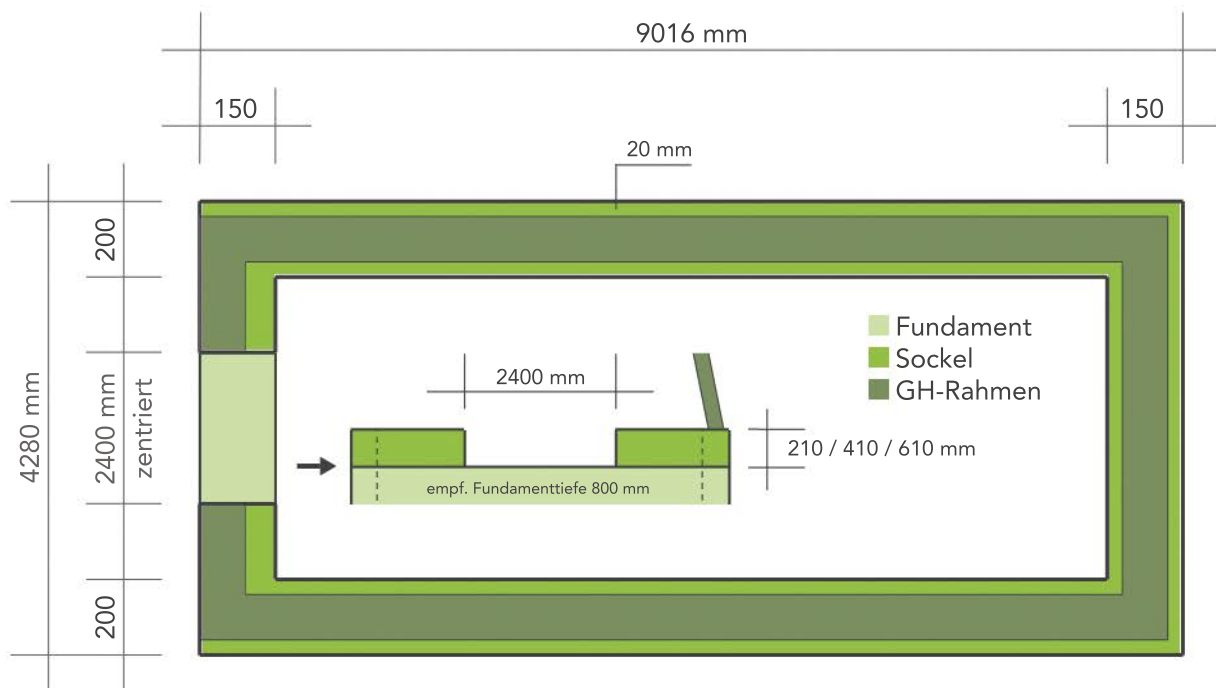
### Benötigen Sie Hilfe?

Wenn Sie Fragen bzgl. Fundamentplan und -bau haben helfen wir Ihnen gerne weiter:  
Tel.: +43 7613 8282, eMail: [office@gardn.at](mailto:office@gardn.at)

## FUNDAMENT mit Türverlängerung an einer Giebelseite

### Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Gardn Glasgewächshaus!

Die Stahl-/Echtglas-Konstruktion Ihres Gewächshauses erfordert ein stabiles Fundament aus Gussbeton, Hohlkammersteinen, Mauersteinen o.Ä. um Verzerrungen am Stahlrahmen und Glasbruch zu vermeiden.



#### Fundamenttiefe

Die Fundamenttiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Für ein langjähriges Gartenvergnügen empfehlen wir eine frostsichere Tiefe von 800 mm.

#### Fundament-/Sockeldicke

Entsprechend der Skizze empfehlen wir eine Sockeldicke von 150 mm an den Giebelseiten und 200 mm an den Längsseiten.

#### Sockelhöhe

Die Sockelhöhe entspricht der Höhe Ihrer gewählten Türverlängerung zzgl. 10 mm, also 210, 410 oder 610 mm. Nach dem Gewächshausaufbau ist ein evtl. entstandener Spalt unter der Türschwelle mit Zementmasse auszugleichen.

#### Öffnung im Sockel für Türverlängerung

Um den reibungslosen Aufbau und die Funktion der Türen zu gewähren ist eine exakte Ausführung der 2400 mm breiten und genau mittig platzierten Türöffnung Bedingung.

#### Platzierung des Gewächshaus-Grundrahmens

An der Giebelseite mit Türverlängerung verläuft der Gewächshausrahmen bündig zur Sockelaussenkante. Damit ist das Öffnen der Türen bis zur Gewächshauswand und deren Fixierung bzgl. Windschutz möglich.

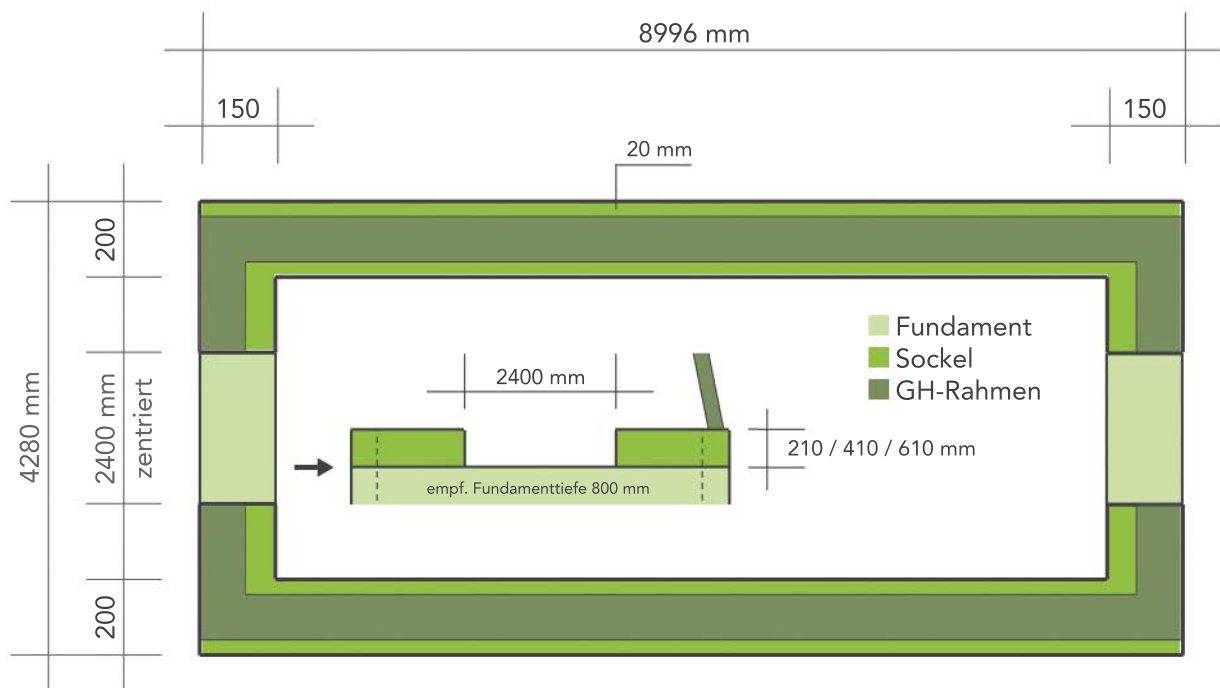
#### Benötigen Sie Hilfe?

Wenn Sie Fragen bzgl. Fundamentplan und -bau haben helfen wir Ihnen gerne weiter:  
Tel.: +43 7613 8282, eMail: office@gardn.at

## FUNDAMENT mit Türverlängerungen an beiden Giebelseiten

### Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Gardn Glasgewächshaus!

Die Stahl-/Echtglas-Konstruktion Ihres Gewächshauses erfordert ein stabiles Fundament aus Gussbeton, Hohlkammersteinen, Mauersteinen o.Ä. um Verzerrungen am Stahlrahmen und Glasbruch zu vermeiden.



#### Fundamenttiefe

Die Fundamenttiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Für ein langjähriges Gartenvergnügen empfehlen wir eine frostsichere Tiefe von 800 mm.

#### Fundament-/Sockeldicke

Entsprechend der Skizze empfehlen wir eine Sockeldicke von 150 mm an den Giebelseiten und 200 mm an den Längsseiten.

#### Sockelhöhe

Die Sockelhöhe entspricht der Höhe Ihrer gewählten Türverlängerungen zzgl. 10 mm, also 210, 410 oder 610 mm. Nach dem Gewächshausaufbau ist ein evtl. entstandener Spalt unter den Türschwellen mit Zementmasse auszugleichen.

#### Öffnungen im Sockel für Türverlängerungen

Um den reibungslosen Aufbau und die Funktion der Türen zu gewähren ist eine exakte Ausführung der 2400 mm breiten und genau mittig platzierten Türöffnungen Bedingung.

#### Platzierung des Gewächshaus-Grundrahmens

An den Giebelseiten mit Türverlängerung verläuft der Gewächshausrahmen bündig zur Sockelaussenkante. Damit ist das Öffnen der Türen bis zur Gewächshauswand und deren Fixierung bzgl. Windschutz möglich.

#### Benötigen Sie Hilfe?

Wenn Sie Fragen bzgl. Fundamentplan und -bau haben helfen wir Ihnen gerne weiter:  
Tel.: +43 7613 8282, eMail: office@gardn.at