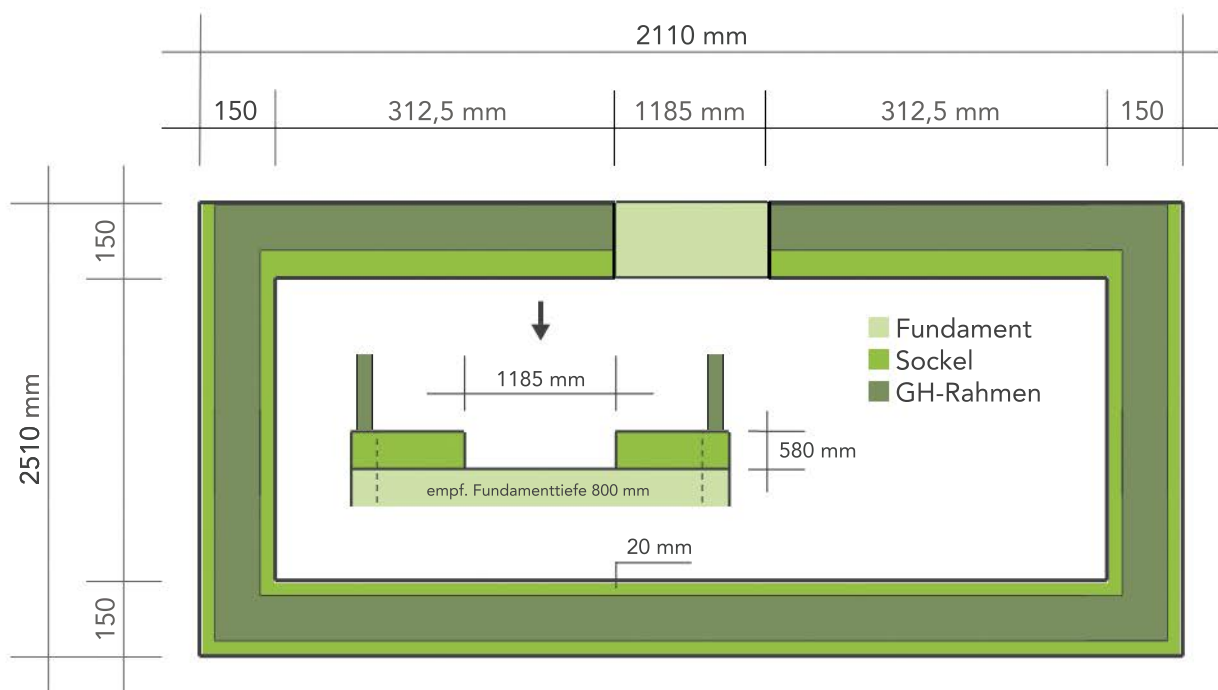


FUNDAMENT mit 2-flügeliger Tür an 1 Seitenwand

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 min. 150 mm.

Sockelhöhe

Die Sockelhöhe entspricht 580 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 1185 mm breiten und genau mittig platzierten Türöffnung Bedingung.

Platzierung des Gewächshaus-Grundrahmens

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

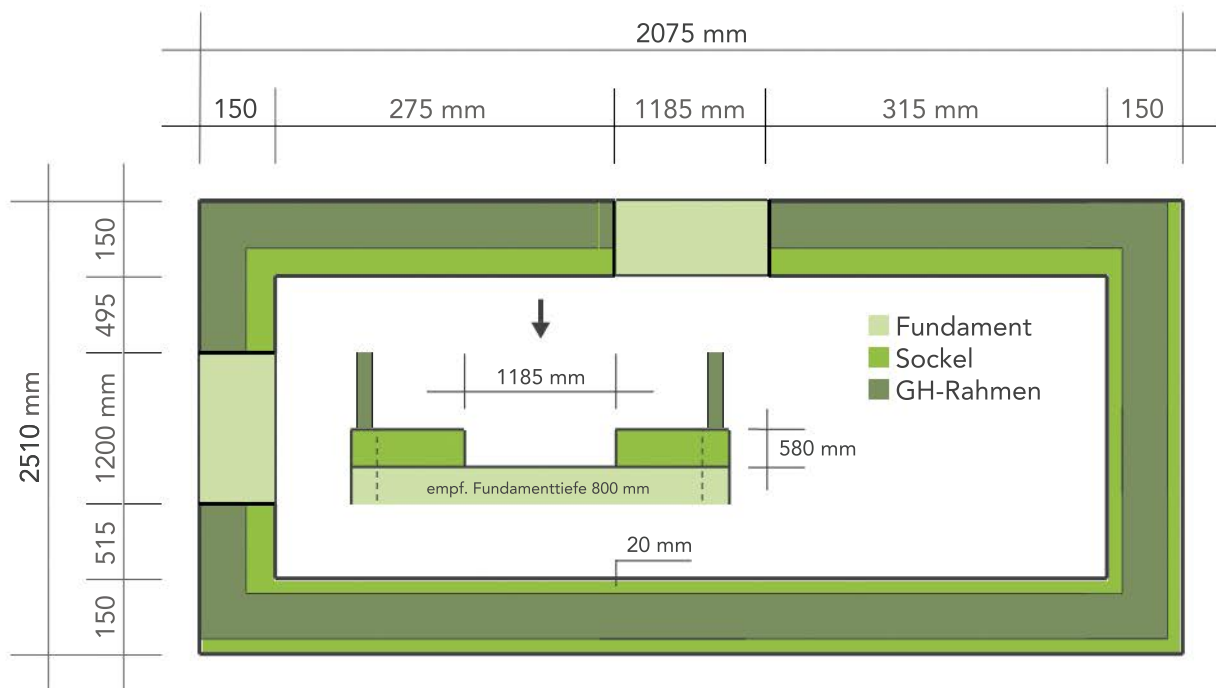
Benötigen Sie Hilfe?

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

FUNDAMENT mit zweiflügeligen Türen an 1 Seitenwand & 1 Giebel

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 min. 150 mm.

Sockelhöhe

Die Sockelhöhe entspricht 580 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 Platzierung der Türöffnungen Bedingung. Es steht Ihnen frei, welche Seiten- bzw. Giebelfläche sie für die entsprechende Tür verwenden.

Platzierung des Gewächshaus-Grundrahmens

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

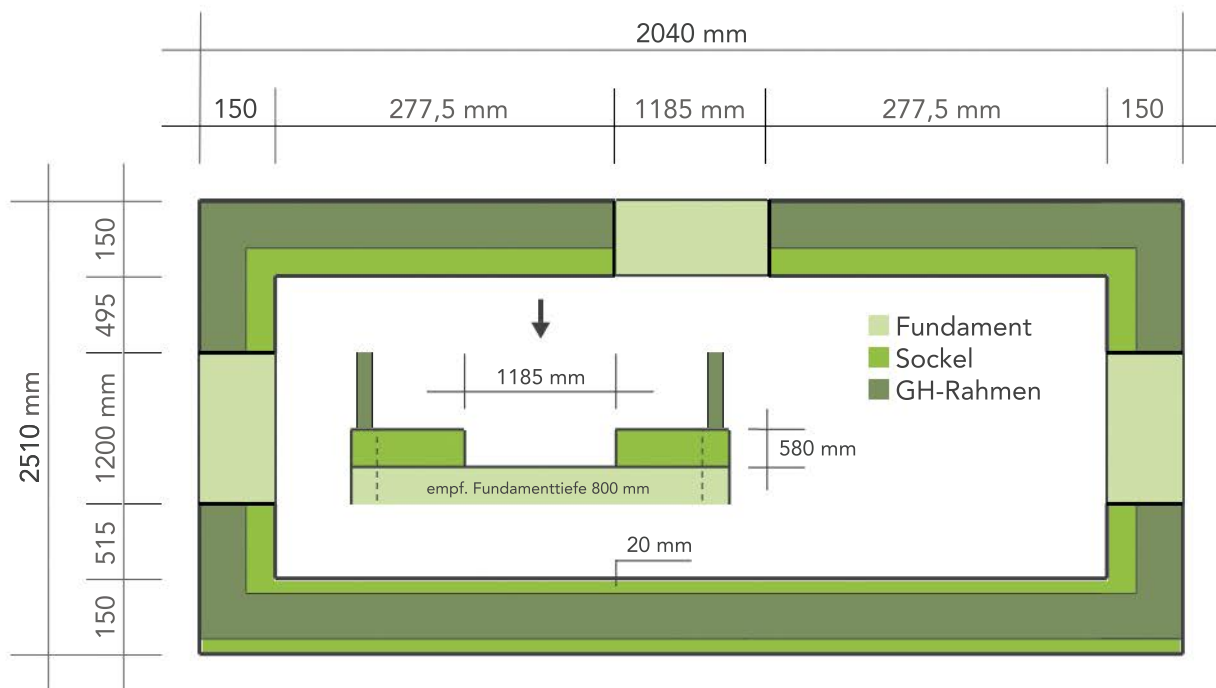
Benötigen Sie Hilfe?

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

FUNDAMENT mit zweiflügeligen Türen an 1 Seitenwand & 2 Giebel

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 min. 150 mm.

Sockelhöhe

Die Sockelhöhe entspricht 580 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 Platzierung der Türöffnungen Bedingung. Es steht Ihnen frei, welche Seiten- bzw. Giebelfläche sie für die entsprechende Tür verwenden.

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