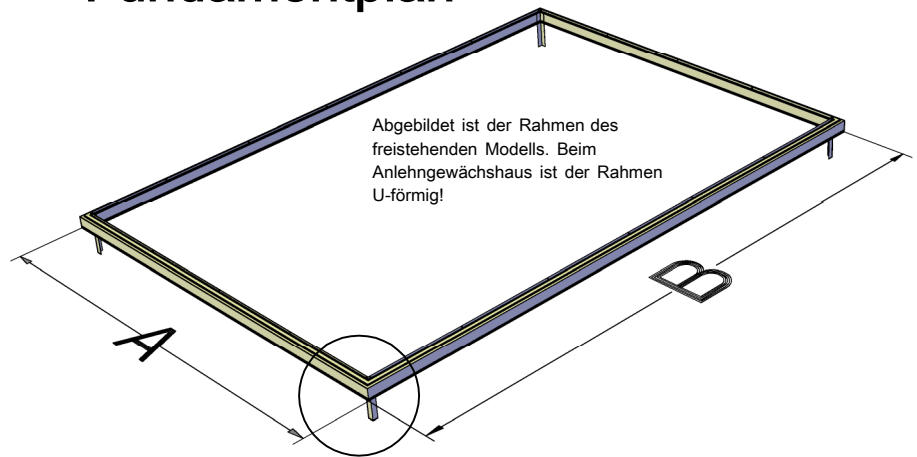


# ANLEHNGEWÄCHSHAUS MAXI 233 'TROPIC'

## Fundamentplan

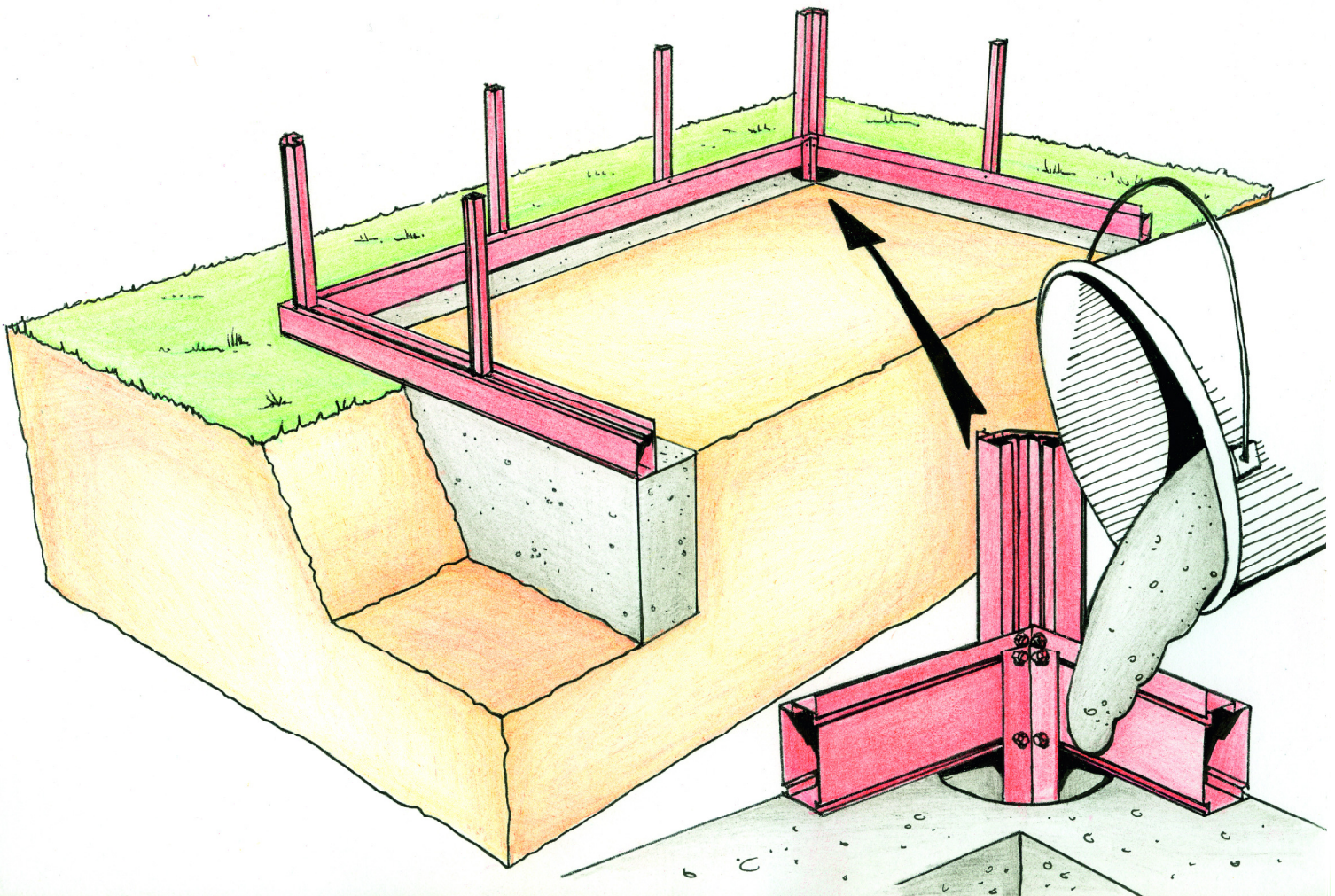
A	X	B
2329 mm		3106 mm
		4096 mm
		5086 mm
		6076 mm
		7066 mm
		8056 mm



Abgebildet ist der Rahmen des freistehenden Modells. Beim Anlehnngewächshaus ist der Rahmen U-förmig!

Profilbreite Fundamentrahmen: 55 mm\*  
Lochgröße: 150 - 200 mm (30-60 cm tief)

\*für das Innenmaß zieht man also 110 mm ab (Herz der Löcher für die Betonpunkte). Die Betonpunkte werden immer erst während der Montage erstellt!



Abgebildet ist ein Streifenfundament unterhalb dem Alu-Fundament. Sie brauchen bei dem Alu-Fundament allerdings nur insgesamt 2-4 Betonpunkte. Das Alu-Fundament ist selbsttragend und kann anstelle eines Streifenfundaments benutzt werden. Haben Sie Fragen zum Thema Fundament oder Montage?

Kontaktieren Sie uns gerne jederzeit unter [beratung@gewaechshausplaza.de](mailto:beratung@gewaechshausplaza.de) für Empfehlungen und Rat.

Typ: Verfügen Sie nicht über das Alu-Fundament, sondern über das serienmäßige Bodenprofil, benötigen Sie einen Untergrund aus Platten oder einem Betonstreifenfundament. Das normale Bodenprofil wird dann direkt durch das Profil angedübelt. Die Schrauben und Dübel dafür sind im Lieferumfang enthalten. Wenn Sie Platten verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass diese mindestens 4 cm stark sind und gut zu bohren sind.