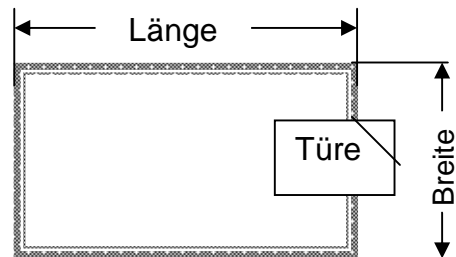




Fundamentplan für Gewächshäuser

Alternativvorschlag: Randplatten mit Dicke 8 cm
Abmessung: 100 cm x 30 cm

Fundament Gewächshaus	Breite	Länge
Typ 1500	228 cm	154 cm
Typ 2000	228 cm	205 cm
Typ 2500	228 cm	255 cm
Typ 3000	228 cm	304 cm
Typ 3500	228 cm	353 cm
Typ 4000	228 cm	403 cm
Typ 4500	228 cm	452 cm
Typ 5000	228 cm	501 cm
Typ 5500	228 cm	551 cm
Typ 6000	228 cm	600 cm



WICHTIG:
Alles Außenmaße des Fundamentes

Das Fundament sollte rechteckig und eben sein!
Randplatten werden aneinander gereiht und senkrecht auf trockenem Beton gesetzt. Ca. 8 cm sollten sie aus dem Boden herauschauen.
Kleine Lücken sind mit Beton auszugießen.
Achtung: 0,3-0,5% Gefälle zum Regenablauf einarbeiten.

Anlehnhaus - Standard

Abmessung: Tiefe 225 cm Länge 300 cm

Typ 3000	229 cm	304 cm
----------	--------	--------

Die Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Hinweise:

Bei Regen kann es zu Tropfwasserbildung an den Fenstergehungen kommen.

Wasser in den Stegzwischenräumen führt zu keiner Beeinträchtigung und stellt daher keinen Mangel dar.

Kondenswasser auf den Innenseiten des Gewächshauses ist normal. Dies trocknet bei Lüftung wieder ab.

Stand 01.02.2016



Problem Schneelast ???



sie sehen die Antwort