

# Paigaldage kasvuhoone alati tugevale vundamendile.

## Juliana kasvuhoone terasest alusraami paigaldus.

On tähtis, et kasvuhoone seisaks tugeval ja stabiilselt kinnitatud vundamendil.

Kasvuhoone vundament peab olema 100%-liselt täisnurkne ja loodis, vastasel korral ei ole võimalik kasvuhoonet paigaldada, ei klaase ega ka polükarbonaatile.



Kasvuhoone vundamenti tegemiseks - Juliana alusraami paigaldamiseks - vajate järgmisi materjale:

- torusid betoneerimiseks (plastik-, betoon- või papptorusid, 10cm)
- vesiloodi
- tsementi ja liiva
- labidat või puuri
- mõõdulinti
- tange
- 10mm mutrivõtit

Ø



Kõigepealt peate ette valmistama kasvuhoone aluspinna, kuhu soovite kasvuhoonet paigaldada. On oluline, et aluspind oleks tasane.



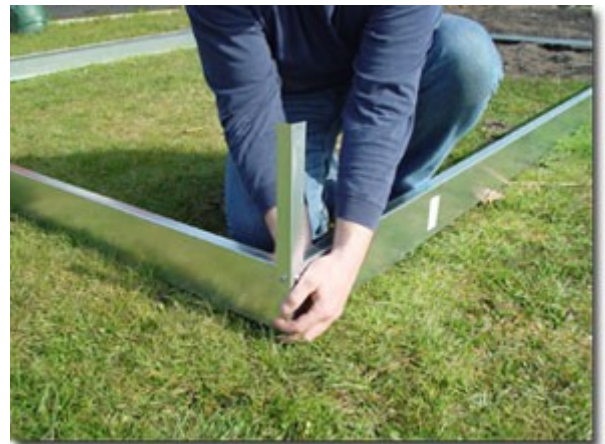
Juliana alusraam on kilesse pakitud. Kontrollige, et pakend oleks terve.



Juliana alusraam on markeeritud kasvuhoone mudeli nimetuse ja suurusega.



Kontrollige, kas kõik detailid on õiged ja olemas. Mõõdud leiате alusraami paigaldusjuhendist. Juliana terasest alusraami kõrgus on 12 cm.



Kruvide kaasasolevad ankrupostid alusraami nelja nurga külge. Suuremate, üle 9 m<sup>2</sup>, kasvuhoonete puhul, kinnitatakse ankrupostid suurte kruvidega ka alusraami pikemate külgede sisepooltele.



Asetage alusraam kohta, kuhu paigaldate kasvuhoone.



Mõõtke ära alusraami kaks diagonaali. Alusraam on õigesti paigas, kui mõlemad diagonaalid on võrdsed.



Märkige tokiga ära kõik neli nurka – need on ankrupostide kohad, kuhu kaevake augud ja tõstke alusraam eemale.



Kaevake või puurige augud, kuhu betoneeritakse alusraami ankrupostid. Augud peavad olema vähemalt 80 cm sügavusel, maapinna võimaliku külmumispiirini.

Asetage torud aukudesse. Torudesse pange liiva, kui muudate torude kõrgust, saate kasvuhoone alusraami loodida. Kui toru tõsta kõrgemale, vajub liiv torust allapoole ja alla jääb väike liivapadi.



Enne alusraami kohale asetamist, painutage ankrupostide otsad väljapoole, et nad betoneerimisel paremini kinnituksid.



Enne betoneerimist peab kontrollima, et alusraam oleks 100%-liselt horisontaalselt ja vertikaalselt loodis, vastasel korral ei ole võimalik korralikult paigaldada ei kasvuhoone klaase ega polükarbonaatilehte.



Valmistage betoonisegu tsemendist, liivast, kruusast ja veest.  
Tõstke betoonisegu torudesse ja laske üks päev kuivada.



Vundament on nüüd valmis ja Te võite kasvuhoonet paigaldama hakata.

[Drucken](#) | [Zurück](#)