

Ocelová kotva pro ukotvení skleníku LEGI na dřevěný rám

Ocelová pozinkovaná kotva pro případ, kdy nechcete skleník kotvit přímo do země, ale na dřevěný rám (není obsahem dodávky). Rám musí být vyroben z trámů min 90x90 mm. Tento dřevěný rám pak může být pevně ukotven k podezdívce. Nezapomeňte na vhodnou povrchovou úpravu dřeva proti plísni.

Postup montáže:

- sestavte jedno čelo skleníku
- do konců oblouků zasuňte kotvu a odměřte potřebné vnější rozměry dřevěného rámu
- vyrobte a pevně připevněte rám k podezdávce nebo k zemi; rám musí být v rovině a v pravém úhlu (tzn. jeho úhlopříčky musí být stejné)
- na vybrané konce oblouků nasadte kotvu, pevně ji přišroubujte k dřevěnému rámu
- samořezným šroubem prošroubujte konec rámu s kotvou; tím zajistíte, že se rám z kotvy nevyvlékne.

Oceľová kotva pre ukotvenie skleníku LEGI na drevený rám

Oceľová pozinkovaná kotva pre prípad, kedy nechcete skleník kotviť priamo do zeme, ale na drevený rám (nie je obsahom dodávky). Rám musí byť vyrobený z trámikov min 90x90 mm. Tento drevený rám potom môže byť pevne ukotvený k podmurovke. Nezabudnite na vhodnú povrchovú úpravu dreva proti plesni.

Postup montáže:

- zostavte jedno čelo skleníka
- do koncov oblúkov zasuňte kotvu a odmerajte potrebné vonkajšie rozmery dreveného rámu
- vyrobte a pevne pripevnite rám k podmurovke alebo k zemi; rám musí byť v rovine a v pravom uhle (tzn. jeho uhlopriečky musia byť rovnaké)
- na vybrané konce oblúkov nasadte kotvu, pevne ju priskrutkujte k drevenému rámu
- samoreznou skrutkou preskrutkujte koniec rámu s kotvou; tým zaistíte, že sa rám z kotvy nevyvléčú.



