

Ocelová pozinkovaná kotva pro ukotvení skleníku LANITPLAST VOLHA / DNĚPR 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 podezdívce 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.

Ocelová pozinkovaná kotva pre ukotvenie skleníku LANITPLAST VOLHA / DNEPR na drevený rám.

Ocelová 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 nevyvlékne.



