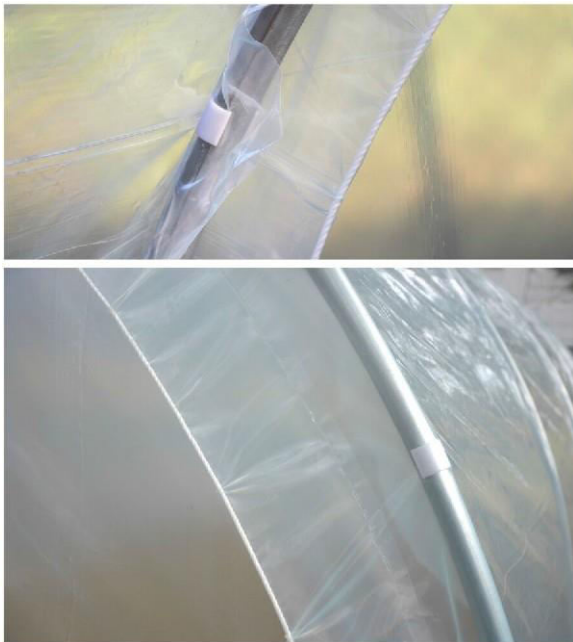
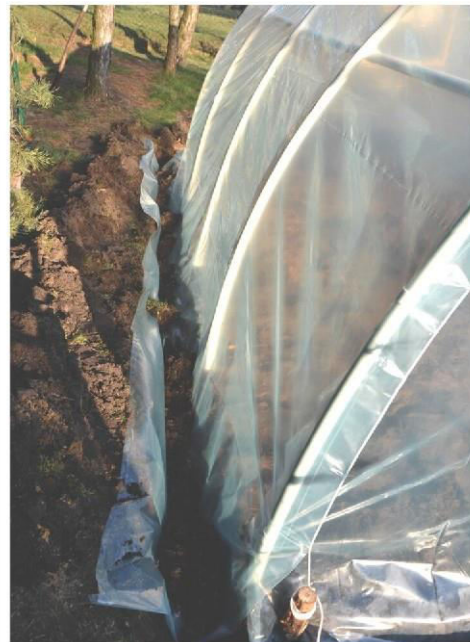


#### **4. Postavljanje glavne folije:**

1. Zabijte drvene kolce ispred uglova konstrukcije;
2. Položite glavnu foliju duž jedne strane strukture, držeći rub s ugrađenom uzicom...
3. Povucite foliju preko strukture s jedne strane na drugu, dok ga izravnavate. Eventualni višak folije u razini tla treba položiti u prethodno iskopane kanale..
4. IJU svakom kutu folije izvucite konopac na razini tla (napravite rez na foliji da izvučete konopac za postavljanje). Lagano ga zategnite i privežite za zabijene kolce
5. Zabijanjem kočića folija će se čvršće rastegnuti.
6. Napunite kanale zemljom i nabijte je (ovo će više zategnuti foliju).

##### **IMPORTANT!**

Nakon što sezona završi, uklonite foliju sa okvira, osušite je, smotajte i ostavite na tamno mjesto. Ostavljanje glavne folije na okviru tijekom zime može uzrokovati savijanje ili kolaps strukture pod težinom mokroga ili smrznutog snijega!



Foliju je potrebno ukloniti nakon vegetacije najmanje 4 sezone (2 godine) - izlaganje folije zimskim vremenskim uvjetima može značajno pogoršati njeno stanje i rastegnuti je pod teretom snijega. Jamstveni zahtjevi vrijede samo ako je folija pravilno tretirana.

## **Plastenik Folija 4-sezona**

**2,50m(Š)x 5,80m(D)x 1,90m(V)**

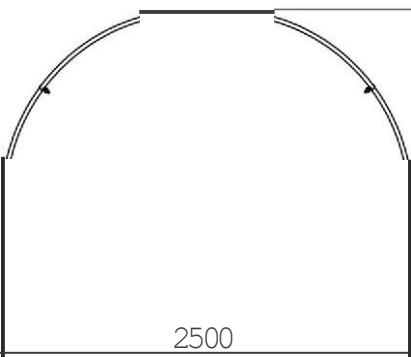


- Metalne cijevi 25mm
- Patentni zatvarač ,
- Jednostavna montaža,
- Jaka konstrukcija,
- Pocinčani čelik
- Top kvaliteta

**Lucky Garden**

## **Lista dijelova:**

**5,80x2,50x1,90m**

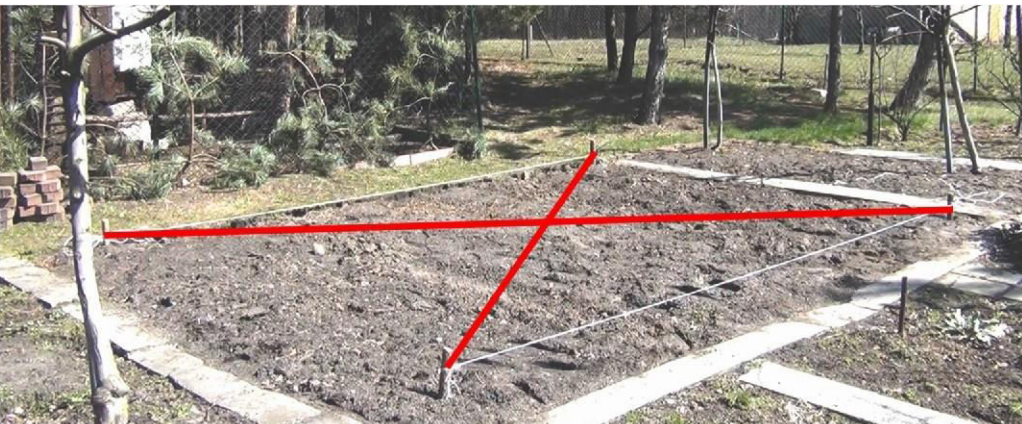


JJ		Name of cul elements	Matera	Qty
12	ill	M5 nut	Steel	42
II	@	6mm washer	Steel	42
JO		M5x70 screw	Steel	18
9		M5x40 screw	Steel	2*
8	6)	Plastic plug	Plastic	W
7	@	Saddle washer	Plastic	18
6		Galvanized clamp	DX51D 1275	24
5		Galvanized pipe 25x1mm L=1196mm	DXSD 1275	5
4		Galvanized pipe 25x1mm L=150mm + G	DXSD Z275	20
3		Galvanized pipe 25x1mm L=150mm + G	DXSD Z275	6
2		Galvanized pipe 25x1mm L=1150mm+G	DX51D Z275	6
I		Galvanized pipe 25x1mm L=1450mm+G	DXSD Z275	12
Element number		Element		
Name of cul elements		Matera		
Qty				

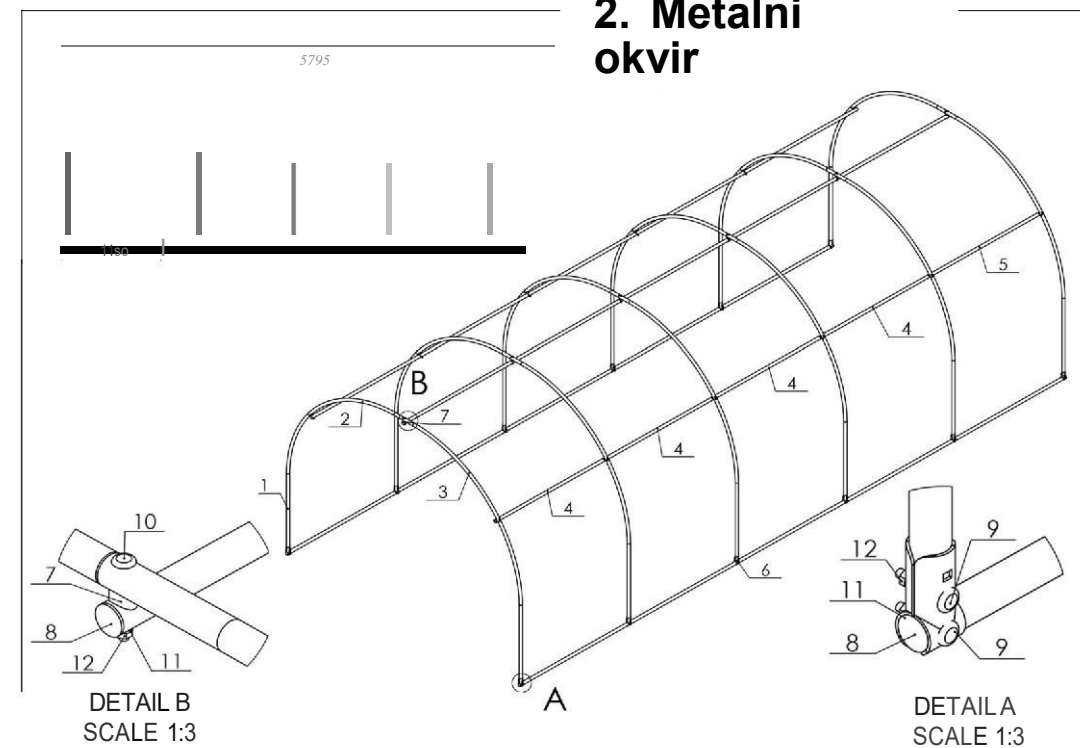
## **1. Priprema temelja:**

1. Počnite sastavljanju staklenika izravnavanjem pravokutne površine, ovisno o veličini strukture. Zabijte 4 kočića na uglovima. Izmjeri jesu li dijagonale jednake duljine. Ovo osigurava da ste pravilno pripremili područje za tunel.

2. Nakon ovog koraka, nastavite s montažom konstrukcije. Sastavite lukove prema dijagramu i zategnite. Zatim sastavite uzdužne poprečne cijevi i bazu. Na kraju zategnite pocićane stezaljke prema crtežu (detajl A).



## **2. Metalni okvir**



## **3. Instalacija folije:**

### **Alati:**

- 1. Škare
- 2 Metar
- 3. čekić
- 4. Četiri drvena kolca duljine cca 40 cm za vezivanje instalacijske niti.  
*Prije postavljanja folije na prednju i stražnju stijenku, uronite kopče za pričvršćivanje od 25 mm u vruću vodu na nekoliko minuta. To sprječava pucanje kopči tijekom postavljanja i olakšava pričvršćivanje folije.*
- Iskopajte kanal oko rubova strukture, na vanjskoj strani ruba, Ovaj kanal će zadržati zakopani film;
- Postavite film s patentnim zatvaračem na obrub tako da bude s vanjske strane strukture, oko 20-30 cm od vrha (pogledajte sliku br. 1). Ulaz bi trebao biti u sredini
- Postavite foliju oko lukova počevši od vrha i pričvrstite je kopčom za montiranje;
- Pričvrstite foliju na lukove kopčama svakih otprilike 30 cm, dok ga istovremeno rastežete;
- Zakopajte toriju u razini tla u pripremjenom kanalu;
- Višak folije ispod kopči odrežite škarama kako biste poboljšali estetski izgled.

