



1. Priprema terena: Štihanje, gnojenje i usitnjavanje zemlje.
2. Pokolčite i spojite zidarskim užetom dimenzije plastenika.
3. Uz vanjsku stranu užeta iskopajte kanal širine 20cm i dubine oko 20cm. U kanalima produbite rupe za lukove promjera 4cm i dubine cca 40cm od površine zemlje (20cm dublje od dubine kanala). Rupe lukova neka budu uz rub užeta razmaka cca 100cm (Slika 1)



6. Postavite krajnje lukove na štokove i pokopčajte ih spojnica koje se za luk zatežu priloženim vijcima. Podupore u obliku štoka postavite unutar plastenika u ravnomjernom razmaku. Podupori su potrebni u slučaju većih padalina snijega a ujedno služe za vezanje povrća visokog rasta (**kao opcija u kompletnim plastenicima**) Osnovni komplet ima samo jednu poprečnu cijev i nema podupore. (slika 3)



8. Postavite poprečnu cijev na podupore ali obavezno ispod cijevi lukova. Poprečna cijev se postavlja s jedne i druge strane uz štok. Utisnite poprečne cijevi na spojnice podupora i krajnje spojnice poprečnih cijevi na krajnje lukove (slika 5)



10. Nakon postavljanja poprečnih cijevi montirajte ostale lukove na ranije pripremljene rupe. Spojnice poprečnih cijevi moraju biti u istom razmaku kao i rebra lukova. (slika 7)



Spojnice se pritežu vijkom sa upuštenom glavom na poprečnu cijev a vijkom sa ravnom glavom bočno na luk PVC cijevi.



4. Postavljanje štoka za vrata i prozor centrirano u ranije produbljene rupe ukopavanjem u zemlju donjeg dijela štoka cca 40cm.
5. Skinite sve kopče i pante s okvira štokova za vrata i prozor izuzev spojnica lukova. (vraćaju se nakon prekrivanja folijom) (Slika 2)



7. Na tlu izravnajte dvije poprečne cijevi, ako je potrebno skratite na potrebnu dužinu. Postavite i pritegnite spojnice priloženim vijcima tako da prvo postavite krajnje a onda i ostale spojnice paralelno u istom razmaku kao rupe za lukove (cca 100cm.) Krajeve cijevi zatvorite čepovima. (Slika 4)



9. Labelom poravnajte podupore kao i ranije štokove i kada je sve u vagi pričvrstite spojnice dodatnim vijkom. Radi lakšeg zatezanja vijka probušite svrdlom 2,5mm mjesto pritezanja drugog kraja spojnice na PVC cijev. (sl 6)



11. Kad se postave svi lukovi u istu visinu pokopčajte ih u spojnice poprečne cijevi i pritegnite priloženim vijcima. (jedan vijak bočno u luk)





12. Foliju razvucite na dužinu plastenika a krajeve ostavite namotane za visinu plastenika radi lakšeg postavljanja na vrh konstrukcije.



14. Vratite iskopanu zemlju u kanale preko folije. Počnite sa vanjska četiri ruba i manjom količinom zemlje zbog dodatnog poravnavanja.



16. Nakon kopčanja gornje cijevi štoka ostatak čelne folije raspolovite po sredini skroz do zemlje. Tek tada možete kopčati bokove štoka. (Na slici vidite spojnicu panta prozora postavljenu preko folije na cijev štoka)



18. Na donjem dijelu folije kod lukova također napravite nabor od 15cm. Provucite crijevo vode za navodnjavanje ispod folije. Ostatak folije poravnajte skroz do štoka, pokopčajte i zatrpajte ju zemljom preko kanala.



Za dodatne informacije naša adresa je:  
FOLIPLAST d.o.o.  
Zagrebačka bb  
42220 Novi Marof

13. Razvucite foliju po cijeloj površini lukova ravnomjerno na jednu i drugu stranu tako da prekrije kanale. Tekst na foliji mora biti izvana.



15. Na čelnim stranama prvo razrežite foliju unutar gornjeg dijela štoka kao mali otvor. Zamotajte na gornju cijev i pokopčajte sa 3 kopče prema van. Prije stavljanja kopči na foliju priljepite selotep traku da kopča klizne i da ju ne ošteti.



17. U gornjem dijelu bokova štoka napravite preklope folije kao nabor ili faldru 15cm da kompenzirate zaobljenost luka. Ne zaboravite vratiti spojnice koje drže vrata i prozor. Stavite kopče svakih 50cm ili po potrebi.



19. Tada možete na spojnicu panta postaviti vrata i prozor. Otvaranje za vrata i prozor možete promijeniti lijevo, desno, unutra ili van ovisno o postavljanju spojnice panta. Postavite glavnu cijev navodnjavanja uz rub čelne strane. Na nju spojite crijevo kap po kap i razvucite redno po cijeloj dužini plastenika.

