

Tehnički opis „Tunel plastenika“

I Dimenzije:

Širina: od 5m do 12m /najčešće, na zahtev mogu biti i drugih širina/
Dužin: proizvoljna

II Konstrukcija:

Izgled: ovalni lukovi na rastojanju od 1,5m, 2m i 2,5m

Cevi:

- Debljina: od 1,8mm do 2,2mm
- Prečnik: od 21,3mm do 26,9mm
 - * Gornje cevi i nosači: 26,9mm
 - * Donje i cevi za čeona otvaranja: 21,3mm

- Zaštita:

- * ofarbane - osnovna + bela
- * pocinkovane - hladno ili toplo cinkovanje

Nosači:

Visina na vrhu: 2,10m, 2,80m, 3,10m, 3,60m, 4,0m, 4,50m i 5,0m sa dve paralelno postavljene prečke.

Prečnik gornje cevi nosača: 26,9mm
Prečnik donje cevi nosača: 21,3mm

Provetravanje /ventilacija/:

- Čeono - jednostrano ili dvostrano - lufterima na polumesecima /otvaranje odozdo na gore ili oba krila sa strane prema sredini
- Bočno - rolovanjem /namotavanjem odozdo na gore/ i
- Krovno provetravanje - kontinualno ili leptir krovno provetravanje

Oblaganje plastenika:

Folija - jednoslojna, dvoslojna i troslojna

- Dupla - sa spoljnom i unutrašnjom folijom
- Folija sa uduvanjem - dve spoljne folije u koje se aspiratorom uduvava vazduh

Sistem spajanja folije za konstrukciju

Kopče - metalne ili od PVC materijala
Krila za čeono otvaranje: lepljenje dva sloja folije