



# Rzymskie zblokowane tunele foliowe

## Seria T6

- Przedłużona wegetacja
- Ochrona przed niepożądanym czynnikami pogodowymi
- Przyjazny mikroklimat wewnątrz

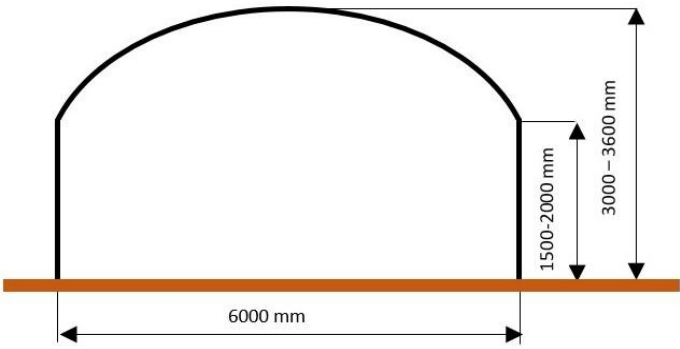
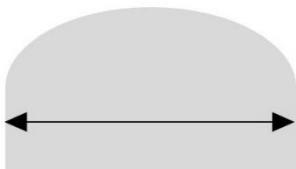
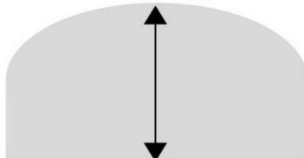
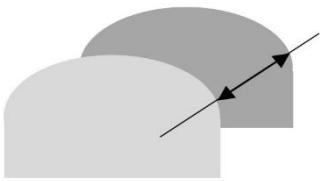
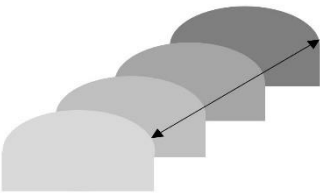
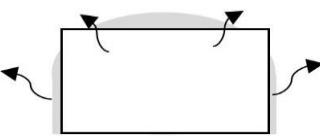
- Lepsza jakość plonów
- Brak ograniczeń w pracach i zbiorach
- Większe plonowanie

Produkcja i dystrybucja: FELMIX

## DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ TUNELE FOLIOWE FELMIX?

Dzięki technologii uprawy w tunelu foliowym zwiększa się potencjał plonowania, który wynika z mocniejszego wzrostu roślin, przedłużonego okresu plonowania, zmniejszonym wpływem czynników atmosferycznych takich jak: przymrozki, grad, obfite opady deszczu i wiatru oraz większą o 10-25% objętością pojedynczych owoców. Plonowanie upraw w tunelu foliowym w porównaniu z uprawą polową zwiększa się ponad dwukrotnie. Występuje mniejsze nasilenie chorób oraz szkodników: Dodatkową zaletą uprawy jest znacznie zachowanie wysokiej jakości owoców i warzyw w ciągu dłuższego okresu na przechowywanie.

### PODSTAWOWE GABARYTY TUNELU SERII T6

		szerokość pojedynczego tunelu: <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 mb.</li><li>• ilość naw: dowolna</li></ul>
		maksymalna wysokość: <ul style="list-style-type: none"><li>• 3,6 m wręga L=7,5 mb.</li><li>• 3,75 m wręga L=8 mb.</li></ul>
		standardowy rozstaw między słupkami: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,2 mb.</li><li>• opcja zmiany rozstawu</li></ul>
		minimalna dłg. tunelu: <ul style="list-style-type: none"><li>• 25 mb</li></ul> maksymalna dłg. tunelu: <ul style="list-style-type: none"><li>• 250 mb.</li></ul>
		możliwość wietrzenia: <ul style="list-style-type: none"><li>• uchylne kurtyny boczne</li><li>• wietrzenie szczytowe</li></ul>



## MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

Do produkcji tuneli używane są specjalnie wyselekcjonowane materiały i elementy pochodzące od najlepszych producentów. Proces produkcji poszczególnych elementów przebiega zgodnie z powszechnie przyjętym reżimem technologicznym. Główne elementy konstrukcyjne to:

- ✓ **pałaki w stylu rzymskim:** rura cynkowana  $\varnothing$  40 x 1,5 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **nogi wkręcane:** rura cynkowana  $\varnothing$  40 x 1,5 mm lub  $\varnothing$  40 x 2,0 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **zastrzały boczne:** rura cynkowana  $\varnothing$  35 x 1,5 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **zastrzały kalenicowe:** rura cynkowana  $\varnothing$  35 x 1,5 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **zastrzały bramowe:** rura cynkowana  $\varnothing$  35 x 1,5 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **kalenice rurowe:** rura cynkowana  $\varnothing$  30 x 1,5 mm ze stali o podwyższonej jakości,
- ✓ **kalenice taśmowe:** taśma kalenicowa szerokości 25 mm,
- ✓ **elementy wsporcze folii:** linka polipropylenowa  $\varnothing$  6,
- ✓ **pokrycie tuneli :** folia tunelowa wielosezonowa
  - grubość 130 – 150  $\mu$ m
  - przepuszczalność światła (400-700 nm): 88 - 89 % ,
  - dyfuzyjność (filtr termodyfuzyjny) (400-700 nm): powiększona tj. 60% ,
  - przepuszczalność promieniowania UV (300-390 nm): otwarta UV ,
  - przepuszczalność promieniowania podczerwonego (7-13  $\mu$ m): nie dotyczy,
- ✓ **jarzma:** stal konstrukcyjna galwanizowana,
- ✓ **klipsy mocujące folię:** płaskownik stalowy galwanizowany i plastik
- ✓ **zabezpieczenie powierzchni styku metal – folia:** taśma zabezpieczająca z PVC

**Produkcja i dystrybucja: FELMIX**



## ZALETY TUNELI SERII T6

- ▶ stworzenie korzystnego mikroklimatu dla roślin
- ▶ możliwość konfiguracji dowolnych wymiarów
- ▶ modułowa, powtarzalna konstrukcja
- ▶ wybór wariantów wyposażenia
- ▶ duża stabilność konstrukcji
- ▶ nie wymagają prowadzenia prac konserwacyjnych
- ▶ możliwość dobudowania kolejnych naw

- ▶ możliwość doboru odpowiedniej folii do uprawy
- ▶ prostota montażu
- ▶ możliwość zastosowania rynien
- ▶ duża odporność na czynniki atmosferyczne
- ▶ wzdłużne wietrzenie tunelu
- ▶ środowisko przyjazne dla owadów zapylających
- ▶ łatwość prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych

## OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA



Usługa mechanicznego formowania redlin



Projektowanie i kompleksowe wykonawstwo systemu nawodnieniowego lub fertygacji

### P.P.H.U. FELMIX

Zdziarka 3, 09-150 Czerwińsk nad Wisłą

biuro..... ☎ +48 24 231 55 58

doradztwo techniczne ..... ☎ +48 602 685 574

doradztwo handlowe ..... ☎ +48 514 524 252

e-mail ..... ✉ felmix@wp.pl; biuro.felmix@gmail.com

[www.felmix.com.pl](http://www.felmix.com.pl)

