



Tunele foliowe & akcesoria

## **TUNEL FOLIOWY Z PIONOWYMI ŚCIANAMI 9,0 X 50,0M, PODWÓJNA FOLIA**



**71 955,00 zł**

Tunel foliowy z pionowymi ścianami i wysokim dachem typu gotyckiego.  
Szerokość 9m. Długość 50m. Rury ze stali ocynkowanej średnicy 60mm.  
Podwójna folia wraz z zestawem do pompowania.  
Rolowanie boczne z obu stron.



### **Czas produkcji: 6-8 tygodni**



### **PRODUCT DESCRIPTION**

**Tunel foliowy z pionowymi ścianami o solidnej konstrukcji, z dachem półokrągłym typu gotyckiego.**

W związku z tym, że tunel został przygotowany do stosowania w trudnych warunkach atmosferycznych, takich jak niskie i wysokie temperatury, opady deszczu oraz śniegu, a także silny porywisty wiatr, niewątpliwie możemy uważać go za obiekt całoroczny. Ponadto tego typu tunele pozwalają efektywniej regulować warunkami klimatyczne wewnątrz obiektu. Co więcej, dzięki temu tunele wysokie stosowane są nie tylko do upraw warzyw, ale również kwiatów i różnego gatunku krzewów ozdobnych. Podsumowując odpowiednia wentylacja zapewni mniejsze wahania temperatury i wilgotności co przełoży się na większe plony i większy zysk.

Konstrukcja wykonana z rur ocynkowanych metodą Sendzimira o średnicy 60mm (2 cali), połączonych ze sobą za pomocą obejm i złączek systemowych, co dodatkowo pozwala na



## Tunele foliowe & akcesoria

wyeliminowanie elementów spawanych. Dzięki temu konstrukcja zachowa swoją trwałość przez wiele sezonów.

### **Podstawowe wymiary:**

- Szerokość: 9,0m
- Długość: 50,0m
- Wysokość do kalenicy: 4,60m
  - Ściana boczna: 1,50m
- Wysokość do podpory: 2,30m
- Odległość między łukami: 2,0m

### **Konstrukcja:**

Konstrukcja stalowa wykonana z rur stalowych ocynkowanych średnicy 60mm (2 cale).  
Rury poprzeczne na każdym pałaku średnicy 27mm.  
Rury wzdłużne – 3 rzędy średnicy 27mm.

### **Poszycie:**

Konstrukcja tunelu pokryty podwójną pompowaną folią grubości 180 mikronów, która tworzy “poduszkę” powietrzną grubości 15/20cm. W związku z tym uzyskamy lepszą izolację termiczną, oraz wyeliminujemy powstawanie worków śnieżnych na poszyciu dachu. W przeciwieństwie do pojedynczej folii, tunel z pompowaną folią, pozwala na oszczędności rzędu 25-40% kosztów ogrzewania. Reasumując, dzięki temu, że tunel jest ogrzewany zimą, wegetacja może trwać nieprzerwanie cały rok.

Folia jest termiczna i ma następujące właściwości: odporna na promieniowanie UV (ultrafiolet), przezroczystość 95%, grubość 0,18 mm, 36 miesięcy gwarancji (3 lata). Zestaw zawiera wentylator do włączania powietrza wraz czujnikiem ciśnienia.

### **Drzwi wejściowe:**

Drzwi przesuwne pokryte poliwęglanem, umiejscowione na jednej stronie frontowej tunelu, o



## Tunele foliowe & akcesoria

wymiarach 2,0 x 2,0m.

W celu naturalnej wentylacji tunel ma boczne rolowanie ręczne po obu stronach tunelu.

### **Co jest wliczone w cenę:**

Konstrukcja + elementy mocujące.

Słupki rurowe do zakotwienia pałąków w fundamencie betonowym lub ziemi.

Profesjonalna folia 180 mikronów na dach i ściany frontowe.

Listwy i klipsy do mocowania folii na ścianach frontowych.

Wietrzenie boczne rolowane z obu stron tunelu.

Brama na jednej ścianie frontowej.

System do pompowania folii.

### **Opcje dodatkowo płatne:**

Wywietrznik nad bramami.

Wietrzenie dachowe.

Rama z profili stalowych 60x60mm do mocowania pałąków bez betonu.

Płyty poliwęglanowe gr. 6mm na ściany frontowe.

Kotwa wkręcana: alternatywa do mocowania tunelu bez betonu, poprzez wkręcenie kotew w ziemi.

**Transport i montaż nie wliczony w cenę.**



## Tunele foliowe & akcesoria

