



Tunele foliowe & akcesoria

## TUNEL FOLIOWY Z WIETRZENIEM DACHOWYM 12,0 X 30,0M, PODWÓJNA FOLIA

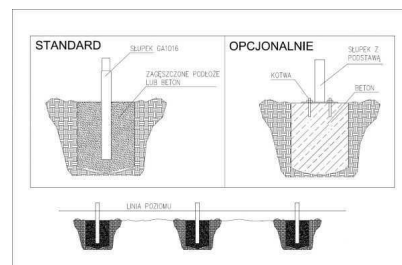


**100 958,40 zł**

Tunel foliowy z pionowymi ścianami i wysokim dachem typu gotyckiego.  
Szerokość 12m. Długość 30m. Rury ze stali ocynkowanej średnicy 60mm.  
Podwójna folia wraz z zestawem do pompowania.

Wietrzenie dachowe, jednostronne

**Czas produkcji: 6-8 tygodni**





## PRODUCT DESCRIPTION

### **Tunel foliowy z wietrzeniem dachowym 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 wyeliminowanie elementów spawanych. Dzięki temu konstrukcja zachowa swoją trwałość przez wiele sezonów.

#### **Podstawowe wymiary:**

- Szerokość: 12,0m
- Długość: 30,0m
- Wysokość do kalenicy: 5,60m
  - Ściana boczna: 2,00m
- Wysokość do podpory: 3,00m
- Odległość między łukami: 2,0m

#### **Konstrukcja:**

Konstrukcja stalowa wykonana z rur stalowych ocynkowanych średnicy 60mm (2 cale).  
Rury poprzeczne na każdym pałku średnicy 34mm.



## Tunele foliowe & akcesoria

Rury wzdłużne – 3 rzędy średnicy 34mm.

### **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 i wentylacja:**

Drzwi przesuwne pokryte poliwęglanem, umiejscowione na dwóch stronach frontowych tunelu, o wymiarach 3,0 x 3,0m.

W celu naturalnej wentylacji tunel został wyposażony w wietrzenie górne, jednostronne po długości dachu.



## Tunele foliowe & akcesoria



### **Co jest wliczone w cenę:**

Konstrukcja + elementy mocujące.  
Słupki rurowe do zakotwienia pałków w fundamencie betonowym.  
Profesjonalna folia 180 mikronów na dach i ściany frontowe.  
Listwy do mocowania folii na ścianach frontowych.  
Wietrzenie górne, jednostronne  
Brama na jednej ścianie frontowej.  
System do pompowania folii.

### **Opcje dodatkowo płatne:**

Wywietrznik nad bramami.  
Wietrzenie boczne rolowane.  
Rama z profili stalowych 60x60mm do mocowania pałków bez betonu.



## Tunele foliowe & akcesoria

Płyty poliwęglanowe gr. 6mm na ściany frontowe.

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

