



Tunele foliowe & akcesoria

TUNEL FOLIOWY Z PIONOWYMI ŚCIANAMI 9,0 X 50,0M, POJEDYNCZA FOLIA

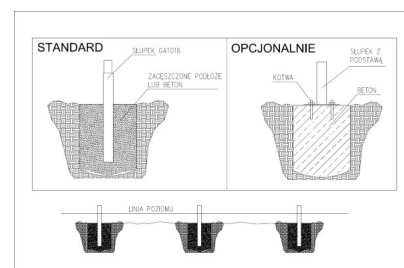


67 650,00 zł

Tunel foliowy z pionowymi ścianami i wysokim dachem typu gotyckiego.
Szerokość 9m. Długość 50m. Rury ze stali ocynkowanej średnicy 60mm.
Pojedyncza folia grubości 180 mikronów.
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 pałąku średnicy 27mm.
Rury wzdłużne - 3 rzędy średnicy 27mm.

Poszycie:

Konstrukcja tunelu pokryty trójwarstwową pojedynczą folią grubości 180 mikronów, która została stworzona w innowacyjnej technologii COEX-3. W związku z tym folie cechuje duża wytrzymałość, długi okres przydatności oraz wysoka przepuszczalność światła, co dodatkowo potwierdza certyfikat ISO 9001.

Folia jest termiczna ponieważ ma następujące właściwości: odporność na promieniowanie UV (ultrafiolet), przezroczystość 95%, grubość 0,18 mm, 36 miesięcy gwarancji (3 lata).

Drzwi wejściowe:

Drzwi przesuwne pokryte poliwęglanem, umiejscowione na jednej stronie frontowej tunelu, o wymiarach 2,0 x 2,0m.

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



Tunele foliowe & akcesoria

Co jest wliczone w cenę:

Konstrukcja + elementy mocujące.
Rolowane boki z obu stron.
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.
Bramy na jednej ścianie frontowej.

Opcje dodatkowo płatne:

Wywietrznik nad bramami.
System do pompowania folii podwójnej.
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.
Listwa aluminiowa: alternatywa do mocowania folii za pomocą profilu aluminiowego na dole tunelu po na całym obwodzie.

Transport i montaż nie wliczony w cenę.



Tunele foliowe & akcesoria

