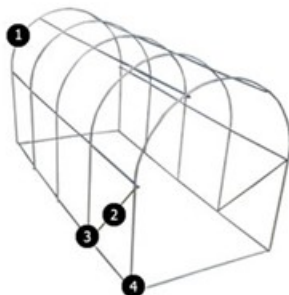


Tunele Foliowe

- 1 Konstrukcja wykonana z stalowych rur ocynkowanych ogniowo fi 25mm/1mm
- 2 Dodatkowe wzmocnienia w postaci tężni stalowych
- 3 Połączenia rur skręcanych na wylot za pomocą oksydowanych śrub samokontujących
- 4 Dolne rury z zaślepkami połączone z pałkami stabilizujące konstrukcję



Przykładowy Tunel 3m x 6m

Konstrukcja tuneli oparta jest na mocnych rurach galwanizowanych o średnicy fi 25mm i grubości ścianki 1mm o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Rury takie nigdy nie rdzewieją i nie popękają. Można je eksploatować w każdych warunkach atmosferycznych przez kilka lat. Lekka konstrukcja ułatwia szybki montaż i demontaż, oraz jest łatwa w przestawieniu na inne miejsce. Dzięki zastosowaniu przy podstawie poziomych rur skręcanych śrubami na wylot, łączących pałki tunelu, stworzona została bardzo stabilna i praktyczna konstrukcja.

Folia typu PE MESH UV-5 o grubości 180gr/m². Uzyskana jakość charakteryzuje się bardzo wysoką przepuszczalnością światła przez folie, ponad 90% co korzystnie wpływa na każdą uprawę. Rozproszenie światła pod foliami dyfuzyjnymi redukuje ilość miejsc zacienionych, pozwalając na dotarcie promieni słonecznych do dolnych partii roślin.



Szer. x Dł.	Wysokość	Powierzchnia	Moduły	Waga	Cena netto	Uwagi
2m x 4,5m	2,25m	9m ²	1	37 kg.	729 zł	
3m x 4m	2,5m	12m ²	1	43 kg.	899 zł	
3m x 6m	2,5m	18m ²	1	58 kg.	1 099 zł	
3m x 8m	2,5m	24m ²	1	74 kg.	1 299 zł	