



Typ C jest dostępny w szerokościach od 5 do 15 metrów i nieograniczonej długości. Charakteryzuje się najwyższą, ze wszystkich hal, wytrzymałością na obciążenie śniegiem i wiatrem, będąc szczególnie polecany w rejonach podgórskich.

Typ C wywodzi się z oryginalnego typu K, ze zmodyfikowanymi łukami bocznymi, dla uzyskania większej przestrzeni przy ścianach. Odcinki prostych ścian pozwalają lepiej zagospodarować każdy metr sześcienny wnętrza, umożliwiając ergonomiczne wykorzystanie całej szerokości hali, zwłaszcza przy zastosowaniach warsztatowych, czy produkcyjnych.

Zgodnie z opinią klientów, typ C jest doskonały dla wszelakich zakładów produkcyjnych, warsztatów, do garażowania ciężkiego sprzętu, traktorów, maszyn rolniczych, samochodów, ciężarówek oraz innego wyposażenia.

Zastosowanie:

- magazyny i składy towarów,
- garaże,
- hale produkcyjne,
- warsztaty,
- baraki,
- hangary na łodzie,
- obory,
- budynki terminali towarowych,
- budynki przemysłowe,
- budynki mieszkalne,
- wiaty i tym podobne.



TYP C

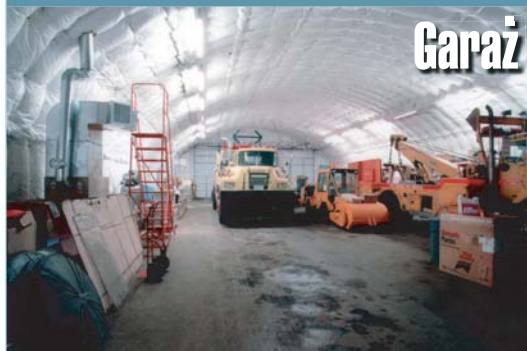




Budynki TG mogą być dostarczone i zmontowane w dowolnej, wybranej przez inwestora konfiguracji. Od otwartych wiat do indywidualnie dopasowanych ścian frontowych, wjazdów, czy otworów. W ofercie znajduje się kilka rodzajów bram segmentowych i przesuwanych, otwarć bocznych i dodatkowych zadaszeń. Uzupełniające elementy systemu w postaci świetlików dachowych, okien, drzwi frontowych i bocznych, wentylacji, itp., pozwalają dopasować hale TG Buildings do wymagań każdego klienta.

Halę TG można w prosty sposób zdemontować i przenieść w inne miejsce nie uszkadzając materiału. W dodatku raz postawiona hala może łatwo ewoluować, wraz ze zmieniającymi się potrzebami właściciela. Można ją rozbudować, skrócić czy połączyć z innym budynkiem, jak również dodać bramy, dodatkowe wyjścia, okna czy ściany. Wszystko to odbywa się bez naruszania całości konstrukcji, oszczędzając czas i pieniądze inwestora.

System ten może być wykorzystany również jako przekrycie dachowe dla dowolnego typu obiektów budowlanych i dzięki swym zaletom, stanowić bardziej ekonomiczną alternatywę dla tradycyjnych konstrukcji dachów. Dzięki samonośnej konstrukcji, dach TG pozwala na bardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni poddasza, nie ograniczając projektantów żadnymi wspornikami.



Garaż



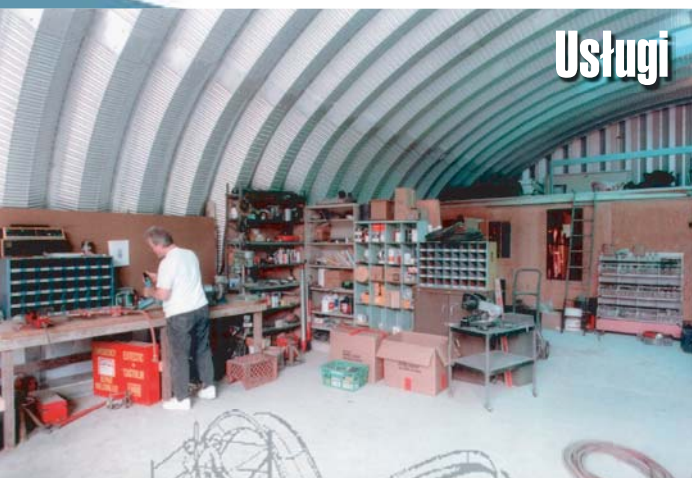
Warsztat



Sklep



Rolnictwo



Usługi



TYP C

