

PREFABRYKOWANE KONSTRUKCJE DREWNIANE



ZASTOSOWANIE

Wiązary dachowe na obiektach:

- budynki mieszkalne jednorodzinne (z poddaszem użytkowym/ nieużytkowym) i wielorodzinne
- budynki użyteczności publicznej
- budynki inwentarskie
- obiekty handlowe
- obiekty sportowe
- hale magazynowe

ZALETY

- wysoka precyzja wykonania
- tarcica jako materiał konstrukcyjny ma znakomitą relację wytrzymałości do wagi, jest materiałem łatwym w obróbce
- duże oszczędności przez stosowanie dolnego pasa jako konstrukcji stropu poddaszy użytkowych i nieużytkowych (wylimitowanie kosztownego stropu betonowego)
- eliminacja na etapie projektu ciężkiego stropu pozwala dodatkowo zaoszczędzić na „lżejszych” ścianach i fundamentach
- zmniejszenie czasu robót na budowie
- rozstaw wiązarów pozwala na łatwe wykonanie pokrycia i sufitu podwieszanego
- prefabrykacja wpływa korzystnie na jakość, szybkość wznoszenia budynków oraz generuje oszczędności
- firma prowadzi działalność na terenie całego kraju

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaje konstrukcji:

- dachy dwuspadowe
- dachy jednospadowe
- dachy kopertowe
- dachy łukowe
- dachy mansardowe

Rozpiętość: do 30 m

Materiał: wykonywane z drewna klasyfikowanego, suszonego, struganego z załamanymi krawędziami, klasa C 24

Łączenie elementów: za pomocą płytek kolczastych wg technologii MiTek

Cechy szczególne: więźba dachowa projektowana jest za pomocą profesjonalnego progra-



mu komputerowego RoofCon/ TrussCon firmy MiTek; obliczenia zgodne z Eurokod 5, jest on zaawansowanym programem obliczeniowym pozwalającym na: wygenerowanie kształtu i rozwiązań konstrukcyjnych, dokonanie analizy wytrzymałościowej elementów, stworzenie dokumentacji technicznej oraz wycenę konstrukcji

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: doradztwo techniczne, współpraca w zakresie konstrukcji dachu z biurami projektowymi i firmami budowlanymi, opracowanie kompletnej oferty cenowej, transport, montaż konstrukcji



INTER-LEERS Sp. z o.o.

ul. Czarnieckiego 8, 62-270 Klecko k. Gniezna, tel./faks 61 427 04 23, www.inter-lers.pl, e-mail: biuro@inter-lers.pl