

PREFABRYKOWANE WIĘZBY DACHOWE



► ZASTOSOWANIE

- w budownictwie mieszkaniowym jedno- i wielorodzinnym (z poddaszem użytkowym i nieużytkowym, nadbudowy dachów płaskich)
- w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, hale sportowe, supermarkety itp.)
- w budownictwie przemysłowym (hale produkcyjne, magazyny)
- obiektach rolniczych (kurniki, chlewnie itp.)

► ZALETY

- możliwość wykonania konstrukcji do 30 m rozpiętości bez dodatkowych podpór pośrednich
- pas dolny więzara stanowi konstrukcję stropu, co pozwala na eliminację ciężkich i drogich stropów ceramicznych lub żelbetowych
- mniejsze zużycie tarcicy
- krótszy czas budowy

► CHARAKTERYSTYKA

Materiał: tarcica iglasta (sosna, świerk), klasy C24, suszona komorowo, czterosronnie strugana, impregnowana zanurzeniowo

Łączenie elementów: płytki kołczaste

Rodzaje konstrukcji: • dachy jednospadowe • dwuspadowe • łukowe • nożycowe • mansardowe

► INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: doradztwo techniczne, projektowanie, produkcja oraz montaż konstrukcji dachów

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat ZKP, Certyfikat CE, ISO 9001:2008



TARTAK I ZAKŁAD STOLARSKI JANINA I WACŁAW WITKOWSCY Sp.j.
Rychłowice 21 B, 98-300 Wieluń
tel./faks 43 842 85 09, www.wiazar.pl, e-mail: kontakt@wiazar.pl