

TrussCon Projekt jest kompleksowym programem dla projektantów, służącym do analizy statycznej i wymiarowania drewnianych więzarów łączonych płytkami kolczastymi.

- TrussCon Projekt pozwala na zaprojektowanie więzara o dowolnej geometrii oraz eksport gotowego rysunku do formatu DXF wraz z łącznikami oraz liniami wymiarowymi.

- Projektant ma możliwość importu przekroju w formacie DXF i szybkiego dopasowania więzara do kształtu dachu.

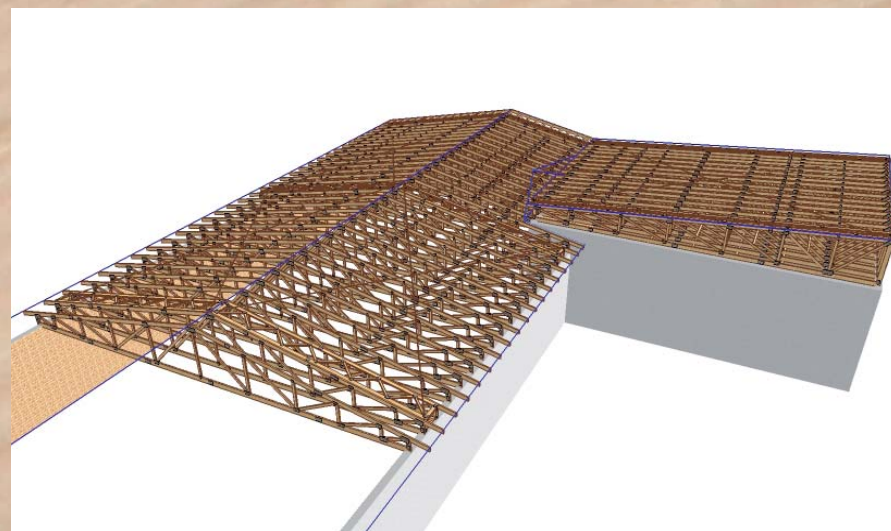
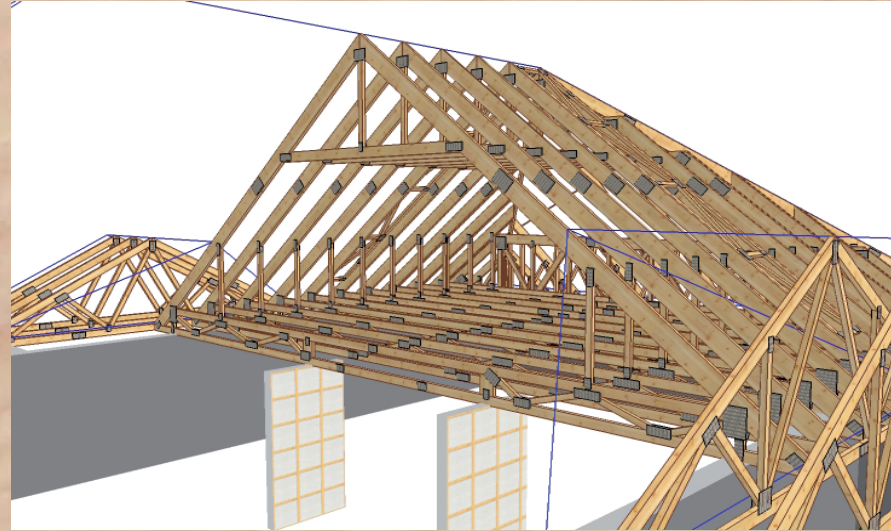
- Wszystkie elementy więzara i połączenia obliczane są wg PN-B- 03150/Az2 oraz zgodnie z aprobatą AT-15-4057/2004.

- Program w kilka sekund dobiera w każdym węźle odpowiednią płytkę kolczastą, pozwalając konstruktorowi na zmianę jej położenia oraz obrót.

- Prosty i intuicyjny interfejs oraz pomoc w formie filmów instruktażowych umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy z programem.

- Zawansowany model statyczny i możliwość definiowania sztywności węzłów wpływa na zmniejszenie zużycia materiału w konstrukcji.

- Program oblicza niezbędną szerokość podparcia więzara ze względu na docisk.



TrussCon Projekt jest kompleksowym programem dla projektantów, służącym do analizy statycznej i wymiarowania drewnianych więzarów łączonych płytkami kolczastymi.

- TrussCon Projekt pozwala na zaprojektowanie więzara o dowolnej geometrii oraz eksport gotowego rysunku do formatu DXF wraz z łącznikami oraz liniami wymiarowymi.

- Projektant ma możliwość importu przekroju w formacie DXF i szybkiego dopasowania więzara do kształtu dachu.

- Wszystkie elementy więzara i połączenia obliczane są wg PN-B- 03150/Az2 oraz zgodnie z aprobatą AT-15-4057/2004.

- Program w kilka sekund dobiera w każdym węźle odpowiednią płytkę kolczastą, pozwalając konstruktorowi na zmianę jej położenia oraz obrót.

- Prosty i intuicyjny interfejs oraz pomoc w formie filmów instruktażowych umożliwia szybkie rozpoczęcie pracy z programem.

- Zawansowany model statyczny i możliwość definiowania sztywności węzłów wpływa na zmniejszenie zużycia materiału w konstrukcji.

- Program oblicza niezbędną szerokość podparcia więzara ze względu na docisk.

