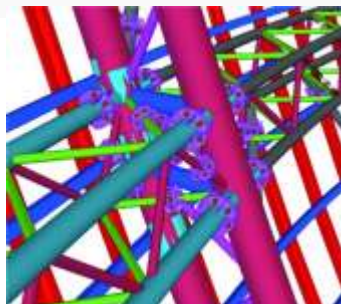


Program TEKLA STRUCTURES STAL



CONSTRUSOFT sp. z o.o.

info@construsoft.pl

www.construsoft.pl

Opis

Tekla Structures Stal umożliwia projektowanie i tworzenie konstrukcji stalowych różnego typu i przeznaczenia. Model BIM zawiera wszystkie geometryczne i strukturalne informacje dotyczące projektu. System zawiera bibliotekę połączeń, łącznie z funkcją dla spawów montażowych i warsztatowych oraz numeracją pozycji i podzespołów. Tekla Structures w standardzie zawiera komponenty do tworzenia m.in. drabinek, schodów, balustrad lub stężeń. Każdy komponent może być dowolnie modyfikowany przez użytkownika i dostosowywany do potrzeb danego projektu. Połączenie z procesem produkcji daje możliwość tworzenia plików NC DSTV, również z funkcją zaznaczania położenia elementów do montażu. Współdziałające narzędzia i otwarty interfejs zapewnia płynny transfer informacji z komputera użytkownika bezpośrednio do oprogramowania MIS lub ERP. Istnieje także możliwość pracy kilku użytkowników jednocześnie na jednym modelu.

Zalecane wymagania sprzętowe: system Windows 7/8/8.1/10 (64-bitowy), procesor Intel® Core™ i5 CPU 2+ GHz, od 8 GB RAM, dysk twardy SSD 240-480 GB, karta graficzna 256-512 MB zgodna z OpenGL (np. NVIDIA GeForce GTX 960).