

BIM FÜR DEN MASTBAU

bocad Tower

SCHULLER & Company Sp. z o.o.
63-400 Ostrów Wielkopolski
ul. Staroprzygodzka 117
Polska

Tel +48 796 555 313
sales.bocad.pl@schullerco.com
schullerandcompany.com
bocad.com



Odbiorca docelowy:

- Konstruktor masztów kratowych
- Biura inżynieryjne konstrukcji stalowych
- Biura projektowe konstrukcji stalowych
- Konstruktorzy stali z produkcją NC
- Inżynier zakładu

Projekty:

- Maszty kratowe
- Wieże
- Obiekty przemysłowe
- Hale wszelkiego rodzaju
- Indywidualne konstrukcje stalowe
- i wiele innych

Otrzymasz...

- Dostępność danych dotyczących zamówień
- Ciągły przepływ danych do produkcji
- Połączenie z systemami planowania instalacji i oprogramowaniem do planowania
- Dokładna i kompletną dokumentację produkcyjną
- Wsparcie w przygotowaniu pracy
- Obsługa dużych projektów
- Automatyzacja i minimalizacja błędów
- Rozwiązywanie najtrudniejszych problemów 3D
- Łatwe wprowadzanie profili
- Wspólne przetwarzanie projektu
- Bezpieczeństwo zamówień i harmonogramów

Oferujemy...

- Pracę w dowolnych widokach i przekrojach
- Model 3D wraz z niezbędnymi informacjami
- Planowanie i budowa zorientowana na BIM
- Interfejsy do popularnych systemów CAD
- Zautomatyzowane połączenia budowlane
- Automatyczne zestawienia materiałowe
- Automatyczne rysunki
- Definiowanie własnych standardów
- Kontrola warsztatu i montażu
- Indywidualne połączenia
- Zarządzanie działem budowlano-montażowym
- Definiowanie własnych łączników i profili
- Narzędzia kontroli modelu 3D

Moduły:

- Stal
- Wieże
- Automatyczne połączenia
- Schody i Balustrady
- Elementy żelbetowe
- Automatyczne pozycjonowanie
- Automatyczne rysunki
- Automatyczne zestawienia
- Optymalizacja rozkrojów blach i profili

Interfejsy:

- IFC
- DXF, DWG, DXF-3D
- 3D PDF
- DGN
- SDNF
- Mechanicad (STEP, IGES)
- DSTV-NC, -PSS, -Statics, -Bills of Materials (BOM)