



Moduły dodatkowe

- Export 3D



Pozwól klientowi zobaczyć schody, które sobie wyobraża. Wyślij mu plik 3D.

Wyeksportowany plik 3D może być wysłany do klienta, co jest alternatywą przewyższającą pokazanie schodów z nieruchomymi obrazami. Jest to bardzo cenione narzędzie sprzedaży dla użytkowników Staircon. Eksport Staircon 3D posiada opcje dla dwóch różnych formatów.

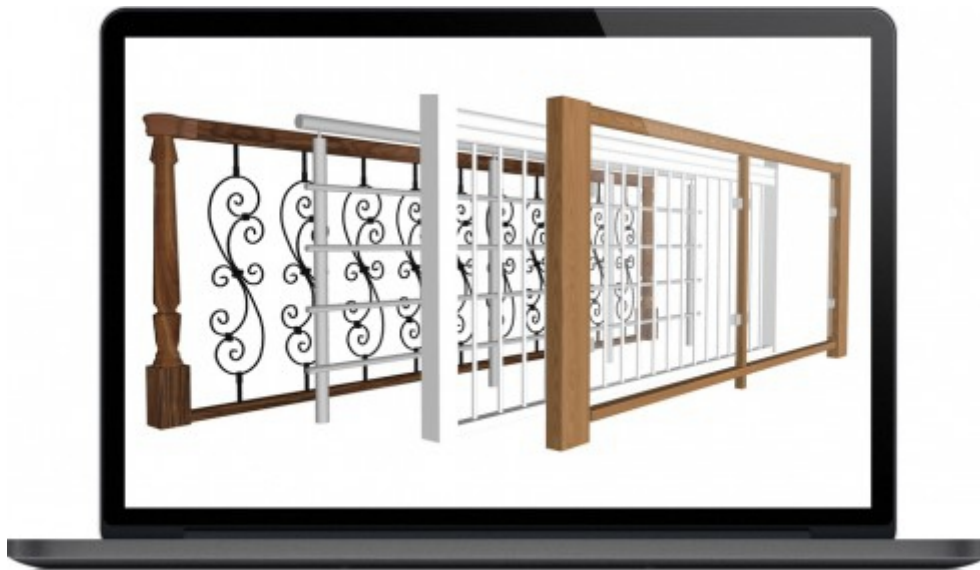
Collada - (otwórz standardowy format) jest bogaty w szczegóły. Klient może otworzyć plik COLLADA 3D w aplikacjach, które obsługują *.dae . Istnieje kilka darmowych opcji, również na platformach mobilnych iOS i Android. Format jest również importowalny w kilku programach renderujących i niektórych pakietach 3D CAD , na przykład SketchUp i AutoCAD poprzez konwerter.

IFC2x3 - jest otwartym formatem pliku, który jest używany do przenoszenia informacji pomiędzy różnymi programami CAD. Jest to międzynarodowy standard wymiany danych BIM.

O2c - jest oglądany za pomocą odtwarzacza o2c (bezpłatny).



- Edycja bazy danych



Indywidualne oprogramowanie

Maksymalne możliwości oprogramowania można doświadczyć tylko wtedy, gdy jest ono dostosowane do własnych potrzeb i metod. Dzięki temu dodatkowemu modułowi baza danych może być stale dostępna i edytowana przez użytkownika.

Kilka przykładów danych :

Model schodów - Aby szybko zaprojektować wspólne schody, stosuje się model schodów. Model posiada predefiniowane ustawienia dotyczące metod budowy i produkcji, na przykład rozkładu stopni, rodzaju słupków i tralek, grubości policzków itp. Wszystko to może być oczywiście dostosowane indywidualnie w każdym projekcie do specyficznych wymagań klienta.

Części schodów - słupki, tralki, policzki itp. z opisanymi plikami 3D.

Materiał i wykończenie: Tekstury ścian, drzwi, podłóg itp.

Profile i połączenia (ID profilu); które przenoszą informacje do Staircon CAM o sposobie wykonania obróbki.



- Wycena schodów



Oblicz cenę schodów za pomocą jednego przycisku.

Cena jest ustalana dla szczegółów schodów i może być skonfigurowana w zależności od materiału, rodzaju detalu/modelu itp. Cena jest podzielona na dwie części: jedną dla detalu schodów i jedną dla jego wykończenia.

Przykładowe elementy schodów i ceny.

- Schody (cena podstawowa łącznie z policzkami) (cena / wzrost)
- Stopnie (cena / sztuka)
- Podstopień (cena / sztuka lub m2)
- Podstopień zabezpieczający (cena / sztuka lub m)
- Słupki (cena / sztuka)
- Balustrady(cena / sztuka)
- Poręcz dolna (cena / m)
- Poręcz (cena / m)
- Podest (cena/m2)
- Inne detale (cena / sztuka)

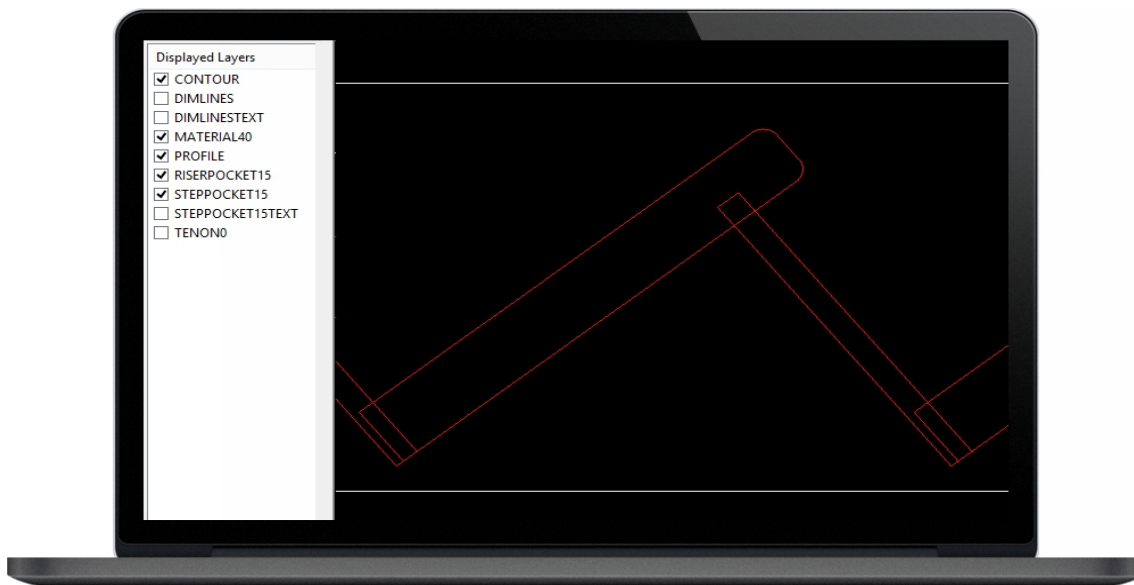
Wycena jest oferowana z dodatkowym modulem Edycji bazy danych, który umożliwia dostęp do bazy danych Staircon.

Kliknij aby pobrać plik PDF z przykładem wyceny schodów.

<https://www.staircon.com/wp/wp-content/uploads/ExamplePricing.pdf>



■ DXF for CAM



Dla producentów, którzy posiadają już oprogramowanie CAM do 3-osiowej obróbki, DXF dla CAM stanowi efektywne połączenie z Staircon Professional.

Moduł oferuje niestandardową konfigurację warstw DXF używaną do automatyzacji przetwarzania plików DXF na specyficzny dla danej maszyny kod CNC.

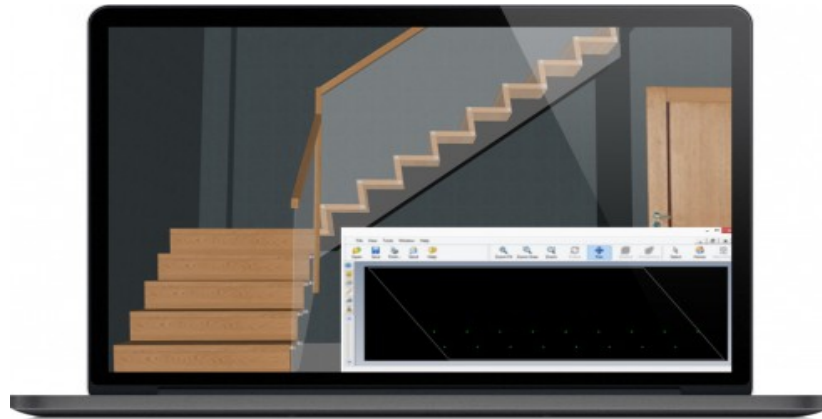
Przykłady personalizacji:

- Indywidualna konfiguracja dla każdego typu części.
- Wiercenia i kieszenie grupowane do warstw poprzez dynamiczne nazewnictwo.
- Dodatkowe warstwy ułatwiające wykończenie widocznych segmentów konturu części.
- Podwójne warstwy do wielokrotnej obróbki.
- Geometria kieszeni wraz z profilem wierzchołka
- Możliwość przedłużenia jednej kieszeni do drugiej i poza kontur/krawędzie w celu usunięcia promieni
- Warstwowa ścieżka narzędzia dla kieszeni
- Punkt początkowy i kierunkowy

Zobacz przykładowy film DXF for CAM połączony do AlphaCAM : <https://youtu.be/kOXDP9et6LQ>

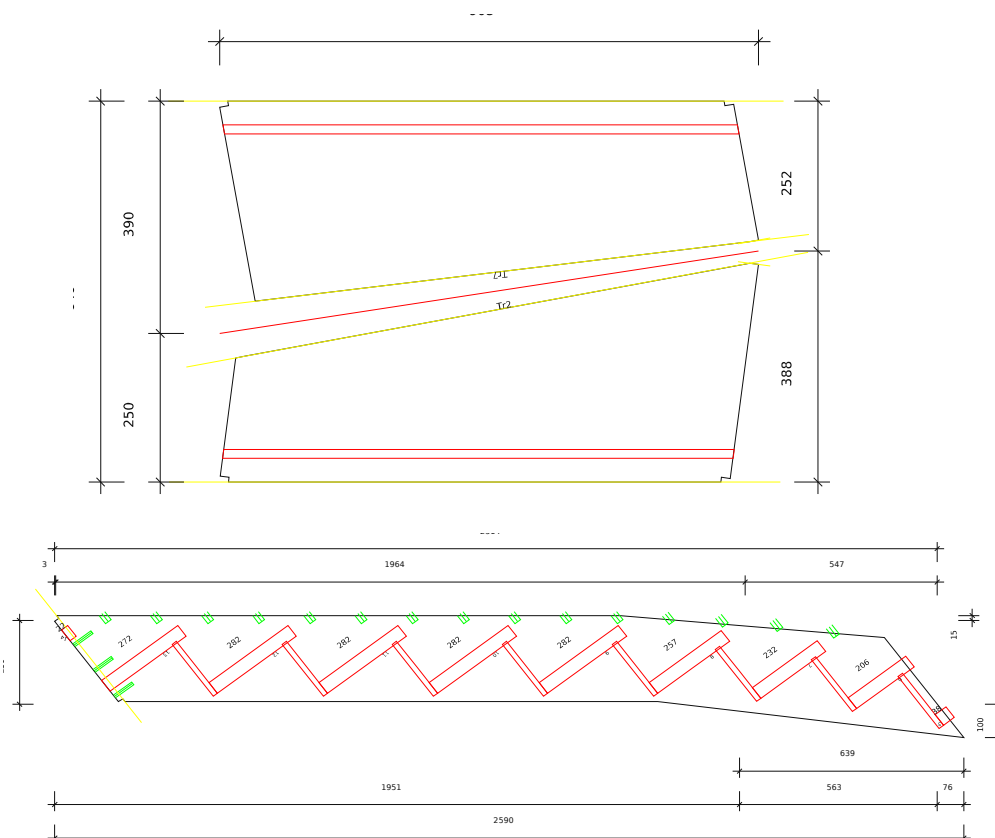


- Export 2D



Eksportuj widok planu, widok z boku i/lub szczegóły produkcji do plików DXF.

Szczegóły produkcji mogą być eksportowane jako oddzielne pliki i/lub oddzielne warstwy do późniejszego przetwarzania w zewnętrznym systemie CAM. Innym powszechnym zastosowaniem przy eksportowaniu DXF jest sytuacja, gdy detal schodów jest wykonany przez zewnętrznego producenta, na przykład płyty szklane.





- **ERP**

Umożliwia import i eksport danych z/do systemów ERP.

Personalizacja jest obowiązkowa i zależy od rzeczywistego systemu.

- **Pozycjonowanie mocowania**

Automatyczne pozycjonowanie belek i ssaw do mocowania elementów na stole roboczym.

Wyjście w postaci pliku laserowego, diody lub zmotoryzowanego pozycjonowania ssaw.

Funkcjonalność może się różnić z powodu ograniczeń maszynowych.

Kliknij aby zobaczyć przykład:

<http://www.youtube.com/watch?v=cZq0nqiJJUs>

- **Podział stopnia**

Dla maszyn, które mogą dzielić stopnie

Funkcjonalność może się różnić z powodu ograniczeń maszynowych

Kliknij aby zobaczyć przykład:

<https://www.youtube.com/watch?v=iM1LNJTg8YI>

W razie pytań prosimy o kontakt

www.ischody.eu
biuro@ischody.eu
+48 518 608 338

