



Konstruktionswerkzeug

www.maytec.org

3D-Designer

Eigenschaften des 3D-Designers:

1. 3D-Designer ist eine eigenständige 3D CAD-Umgebung, d.h. Sie benötigen keine CAD-Software.
2. 3D-Designer ermöglicht den Zusammenbau von komplexen Applikationen.
D.h. 3D-Designer unterstützt mit speziellen Funktionen den Zusammenbau von komplexen Applikationen aus dem MayTec Aluminium Profilsystem. Dies geht über die Möglichkeiten einer 3D-Bibliothek, von der nur einzelne Bauteile geladen werden können, weit hinaus.
3. 3D-Designer kann die erstellten 3D-Zusammenbauten in alle gängigen 3D-Dateiformate exportieren.
D.h. Sie können die im 3D-Designer erstellte MayTec Konstruktion in das native Dateiformat der wichtigsten CAD-Systeme, oder auch in neutrale 3D-Dateiformate wie STEP oder IGES exportieren. Dies erlaubt die Übergabe an den Kunden oder ein vollwertiges 3D-System zur Weiterbearbeitung des 3D-Modells.
4. 3D-Designer generiert automatisch Stücklisten mit den kompletten MayTec Artikelnummern und Bearbeitungsschlüsseln. Diese Stücklisten werden im Format *.txt. *.xml gespeichert.
5. 3D-Designer ist kostenlos!
D.h. die Software ist kostenfrei für MayTec-Kunden.

Mit dem 3D-Designer bringt MayTec ein Konstruktions- und Kalkulationswerkzeug auf den Markt mit dem wir allen unseren Markbegleitern einen großen Schritt voraus sind.

Aktuell sind bereits die folgenden Produkte im 3D-Designer eingepflegt:

- Profilkatalog 100 %
- Arbeitsplatzkatalog 90 %
- Linearsystem 30 %
- Schutzzaunsystem 35 %
- Rohrspannsystem 100 %

Damit hat der 3D-Designer ca. 75 % des Leistungsumfangs der MayTec B+W Profile Bibliothek, welche auf Pro/Engineer basiert und somit kostenintensiv in der Anschaffung ist, abgedeckt.

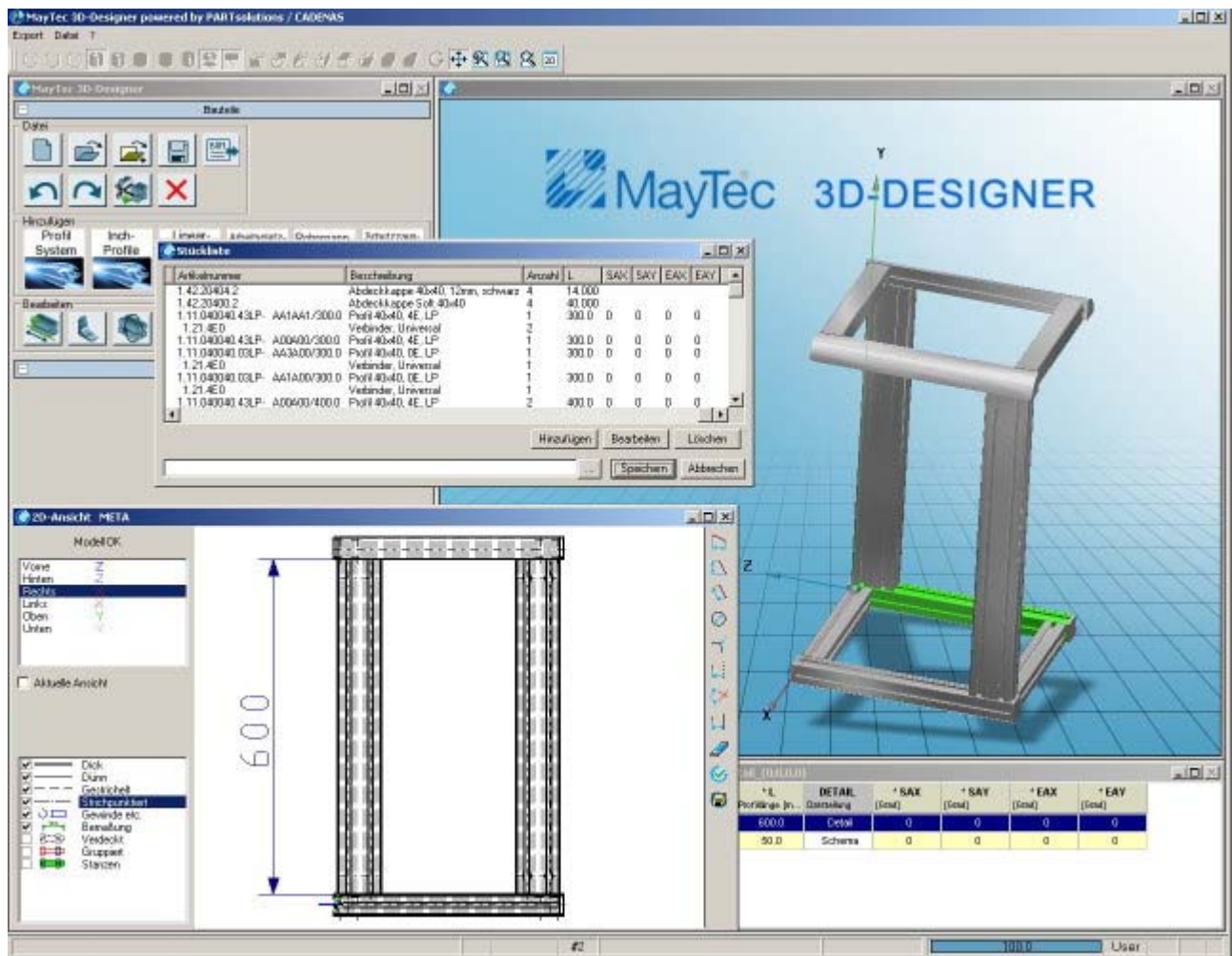
Um Ihnen den Einstieg zu erleichtern, enthält die Software 17 Schulungsvideos.

Wir sind davon überzeugt, dass die 3D-Designer Software ein wichtiger Schritt für eine zukunftsweisende und gute Unterstützung für Sie sein wird.

Für Support des 3D-Designers hat MayTec eine eigene eMail-Adresse eingerichtet:

3d-designer@maytec.de

Benötigen Sie Hilfe, dann senden Sie eine Mail mit Schilderung Ihres Anliegens (Konstruktionsdatei oder einem Screen-Shot im Anhang) .Sie erhalten nach der Bearbeitung eine Antwort per Mail.



Beispiel:
 3D-Model, 2D-Zeichnungsableitung und sortierbare Stückliste mit dem kostenfreien MayTec 3D-Designer erstellt.

Fordern Sie den 3D-Designer mit dem Kontaktformular auf der Homepage www.con4m.com an, wir senden die DVD mit dem Programm umgehend zu.

Gerne stellen wir Ihnen das Konstruktionsprogramm vor, in unserem Hause oder bei einem Besuch bei Ihnen.