

TurboCAD® Pro 15 Architekturpaket

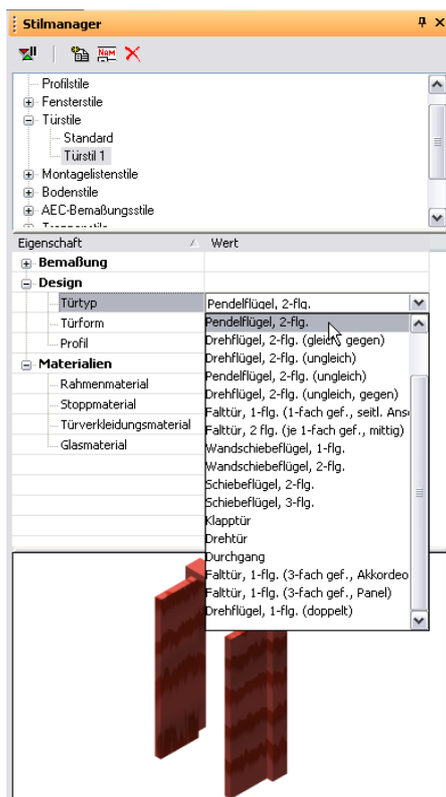
Hohe Produktivität. Erstklassige Ergebnisse.

Bei diesem Architekturpaket handelt es sich um ein Zusatzmodul für TurboCAD® Pro 15, das neben einem Profilbearbeitungswerkzeug, Dutzenden an zusätzlichen, parametrischen Fenstern, Türen und Formen, zusätzlichen Treppentypen und parametrischen Geländern jetzt auch parametrische Böden, ein Layout-Werkzeug für das Möbeldesign und einen neu überarbeiteten Stilmanager für Architekturentwürfe enthält. Mit den neuen, leistungsstarken Werkzeugen aus dem Architekturpaket wird der Entwurf oder die Renovierung eines Hauses einfacher als je zuvor!

VERBESSERN SIE IHRE ARCHITEKTUR-ENTWÜRFE MIT ZUSÄTZLICHEN WERKZEUGEN

Insgesamt 19 Türtypen, 6 Türformen, 15 Fenstertypen und 13 Fensterformen geben Ihnen nahezu endlos viele Entwurfsmöglichkeiten!

- Zusätzliche parametrische Formen und Typen für Fenster und Türen
- Profilbearbeitungswerkzeug für die Erstellung benutzerdefinierter Fenster- und Türstile
- Zusätzliche parametrische Treppen
- Parametrische Geländer
- **NEU!** Parametrische Böden
- **NEU!** Layout-Werkzeug für das Möbeldesign
- **VERBESSERT!** Stilmanagerpalette für Architekturentwürfe

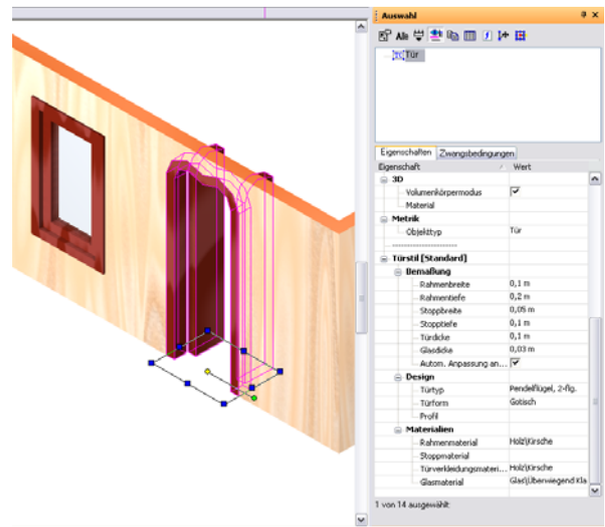


PARAMETRIK

Erstellen Sie parametrische Türen, Fenster, Böden, Treppen, Geländer und mehr jetzt direkt im Stilmanager! Hierbei sind mehrere Kombinationen zwischen verschiedenen Stilen, Materialien und spezifischen Eigenschaften für jedes Objekt möglich.

TÜRTYPEN

- Drehflügel, 1-flügelig
- Drehflügel, 2-flügelig
- Pendelflügel, 1-flügelig
- Pendelflügel, 2-flügelig
- Drehflügel, 2-flügelig (gleich, gegen)
- Drehflügel, 2-flügelig (ungleich)
- Pendelflügel, 2-flügelig (ungleich)
- Drehflügel, 2-flügelig (ungleich, gegeneinander schlagend)
- Falttür, 1-flügelig (1-fach gefaltet, seitlicher Anschlag)
- Falttür, 2-flügelig (je 1-fach gefaltet, mittig)
- Wandschiebeflügel, 1-flügelig
- Wandschiebeflügel, 2-flügelig
- Schiebeflügel, 2-flügelig
- Schiebeflügel, 3-flügelig
- Klapptür
- Drehtür
- Durchgang
- Falttür, 1-flügelig (3-fach gefaltet, Akkordeon)
- Falttür, 1-flügelig (3-fach gefaltet, Panel)



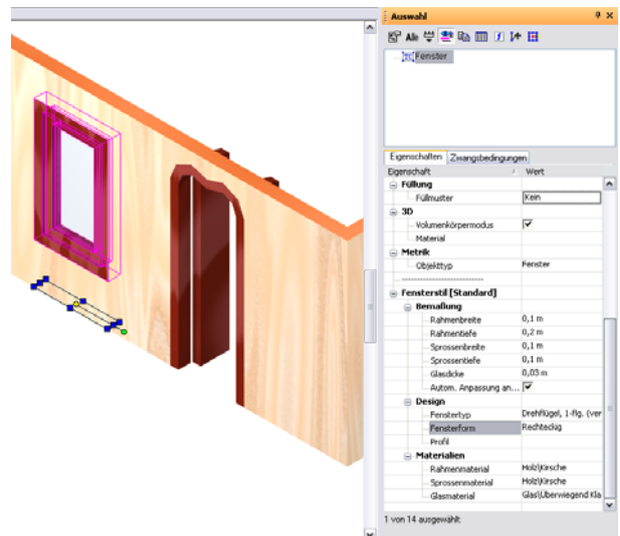
TÜRFORMEN

- Rechteckig
- Halbrund
- Viertelstabs
- Gewölbt
- Gotisch
- Fünfeckig (spitz)
- Benutzerdefiniert



FENSTERTYPEN

- Festverglasung
- Schiebeflügel,
- 2-flügelig (einfach, horizontal)
- Schiebeflügel,
- 2-flügelig (doppelt, horizontal)
- Klappflügel, 2-flügelig (horizontal mittig)
- Drehflügel, 2-flügelig (vertikal)
- Schiebeflügel, 2-flügelig (vertikal)
- Kippflügel, 2-flügelig (horizontal unten)
- Rahmenfenster
- Drehflügel, 1-flügelig (vertikal)
- Kippflügel, 1-flügelig (horizontal unten)
- Klappflügel, 1-flügelig (horizontal oben)
- Schwingflügel, 1-flügelig (horizontal mittig)
- Wendeflügel, 1-flügelig (vertikal mittig)
- Schiebeflügel, 2-flügelig (ungleich, einfach)
- Schiebeflügel, 2-flügelig (ungleich, doppelt)



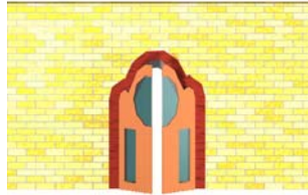
FENSTERFORMEN

- Rechteckig
- Abgerundet
- Halbrund
- Viertelstabs
- Oval
- Gewölbt
- Trapezförmig
- Gotisch
- Dreieckig (gleichschenkelig)
- Dreieckig (rechtwinklig)
- Fünfeckig (spitz)
- Achteckig
- Hexagonal
- Benutzerdefiniert



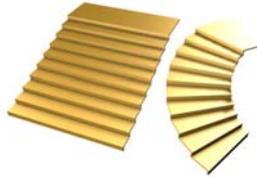
PROFILBEARBEITUNGSWERKZEUG

Mit dem Profilbearbeitungswerkzeug können Sie bestehende, parametrische Tür- oder Fensterformen anpassen.



TREPPENTYPEN

- Gerade Treppe
- Mehrfach gewendelte Treppe
- Wendeltreppe
- U-förmige Treppe



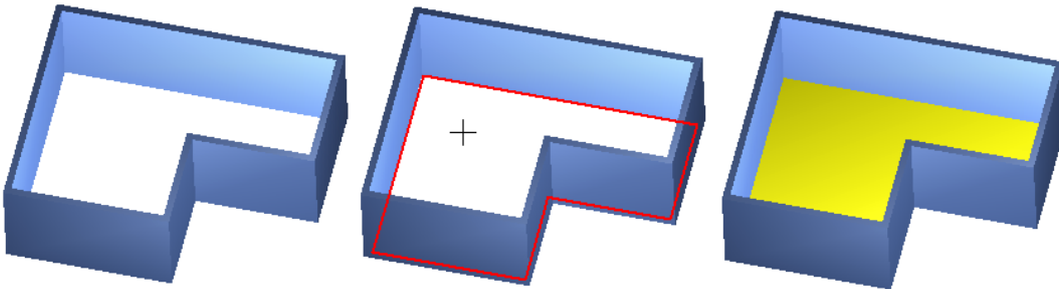
GELÄNDER

Über das neue parametrische Geländerwerkzeug lassen sich unabhängige, lineare und Treppengeländer erstellen.



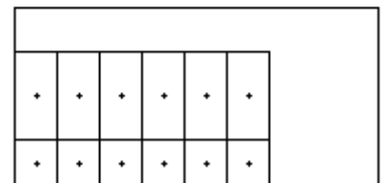
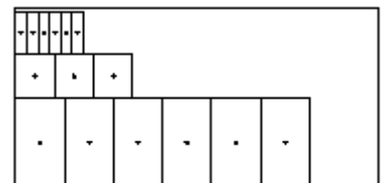
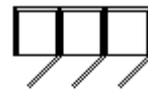
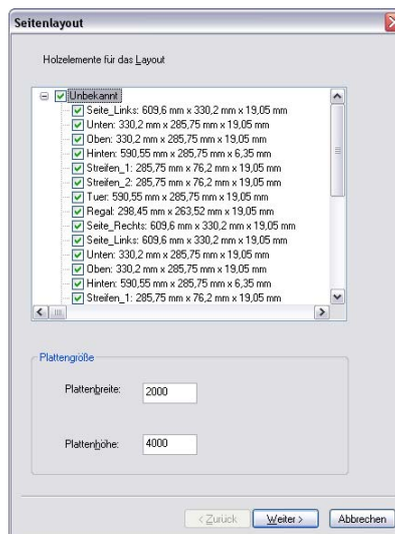
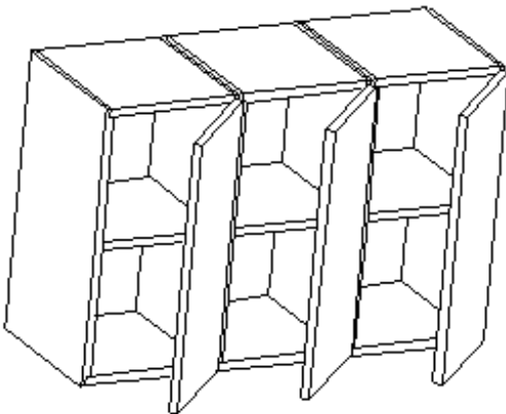
PARAMETRISCHE BÖDEN

Steigern Sie Ihre architektonischen Entwurfsmöglichkeiten mit parametrischen Böden, speziell für mehrgeschossige Strukturen. Die Möglichkeit zur Einarbeitung von Löchern in Böden wird ebenfalls unterstützt.



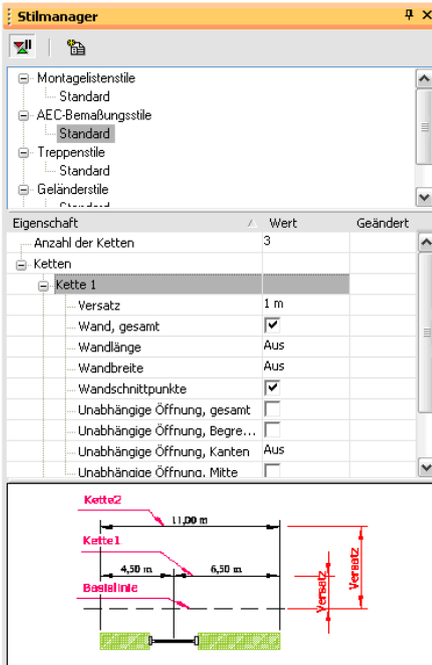
LAYOUT-WERKZEUG FÜR DAS MÖBELDESIGN

Erstellen Sie 2D-Layouts von 3D-Modellen, um Zuschnitt und die Herstellung neuer Komponenten zu optimieren.



STILMANAGERPALETTE

Über den Stilmanager lassen sich Stile für einige gebräuchliche AEC-Objekte definieren: Montagelisten, Bemaßungen, Treppen, Geländer, Text und jetzt auch Türen, Fenster, Böden, Tabellen und Profile. Auf diese Weise können Sie bestimmen, wie diese Objekte aussehen und wie sie sich verhalten.



ZIELMARKT

Das Architekturpaket ist für alle Anwender geeignet, die neben den bereits vorhandenen Funktionen zusätzliche Architekturwerkzeuge und volle parametrische Objektbearbeitung für TurboCAD® Pro 15 benötigen. Die Installation ist denkbar einfach. Nach Eingabe eines Aktivierungscode über einen Menübefehl sind die Zusatzmodule sofort freigeschaltet!

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

TurboCAD Professional V.15 • Pentium IV-Prozessor • Microsoft® Windows 2000, Microsoft® Windows XP (32-Bit und 64-Bit), 512 MB RAM; Microsoft® Vista (32-Bit und 64-Bit) • 1 GB RAM • 300 MB freier Festplattenspeicher, abhängig von den zusätzlich installierten Anwendungen und mindestens 64 MB für die Auslagerungsdatei • Super-VGA-Anzeige (mit einer Auflösung von 1024 x 768) • High-Color-Grafikkarte (16-Bit) • 4-fach CD-ROM-Laufwerk mit 32-Bit-Treibern.

