

TurboCAD Professional V.12 Architekturpaket

Hohe Produktivität. Erstklassige Ergebnisse.

Mit den neuen, leistungsstarken Werkzeugen aus dem Architekturpaket von TurboCAD Professional V.12 wird der Entwurf oder die Renovierung eines Hauses einfacher als je zuvor!



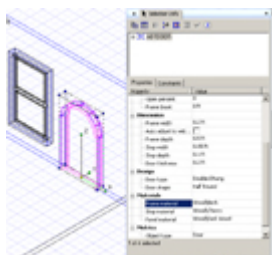
VERBESSERTEN SIE IHRE ARCHITEKTUR- ENTWÜRFE MIT ZUSÄTZLICHEN WERKZEUGEN

18 Türtypen, 6 Türformen, 13 Fenstertypen und 13 Fensterformen geben Ihnen nahezu endlos viele Entwurfsmöglichkeiten!

- Zusätzliche parametrische Fenster- und Türformen und -typen.
- Erstellen Sie mit dem Profilbearbeitungswerkzeug benutzerdefinierte Tür- und Fensterformen.

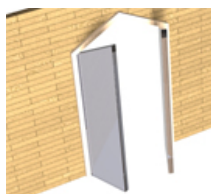
ENTHALTENE TÜRTypEN

- Einfach
- Doppelt
- Falltür (einfach)
- Falltür (doppelt)
- Gegenüberliegende Tür (doppelt)
- Ungerade
- Falltür, ungleichmäßig (doppelt)
- Gegenüberliegende Tür, ungleichmäßig (doppelt)
- Doppelfalt
- Flügeltür
- Schiebetür
- Schiebetür, in der Wand laufend (doppelt)
- Schiebetür (doppelt)
- Schiebetür (dreifach)
- Deckenlauftür
- Drehtür
- Schwingtür
- Falltür
- Verkleidung
- Verbindungstür



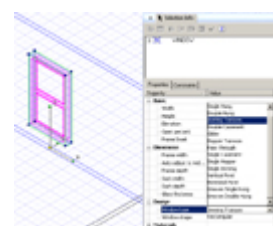
ENTHALTENE TÜRFORMEN

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



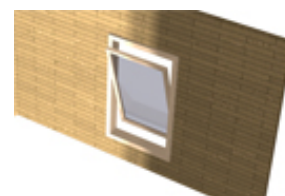
ENTHALTENE FENSTERTYPEN

- Grafik
- Fallfenster (einfach)
- Fallfenster (doppelt)
- Klappflügel Fenster mit Quersprossen
- Flügelfenster (doppelt)
- Schiebefenster
- Kippflügel Fenster mit Quersprossen
- Durchreiche
- Flügelfenster (einfach)
- Kippflügel Fenster (einfach)
- Klappflügel Fenster (einfach)
- Vertikales Drehflügel Fenster
- Horizontales Drehflügel Fenster
- Fallfenster, ungleichmäßig (einfach)
- Fallfenster, ungleichmäßig (doppelt)



ENTHALTENE FENSTERFORMEN

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



NEU – PROFILBEARBEITUNGSWERKZEUG

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

Systemvoraussetzungen:

Minimum: TurboCAD Professional V.12, PC mit Pentium III oder schneller, mindestens 128 MB RAM, 55-260 MB freie Festplattenkapazität, je nach installierten Zusatzanwendungen, mindestens 64 MB für Auslagerungsdatei, Super-VGA-Anzeige mit einer Auflösung von 1024 x 768, High-Color-Grafikkarte (16 Bit), 4X CD-ROM-Laufwerk, Windows® 2000/XP Home Edition/XP Professional, Maus.