

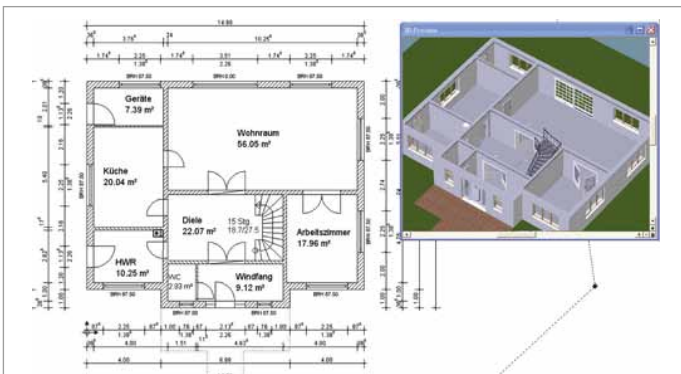


Arcon Evo LT

Architektur-CAD für Entwurf und Planung



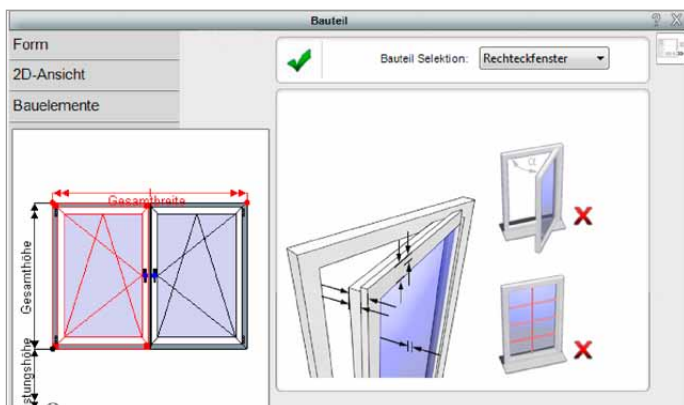
Professionell konstruieren und visualisieren



Den Grundriss planen

Mit Arcon Evo LT können bestehende und neu zu planende Grundrisse einfach und schnell erfasst werden. Auf Wunsch verfügbar sind Konstruktionshilfen wie z. B. Lot, Tangente aber auch das automatische Verlängern von Wandbezugsachsen. Gleichzeitig mit der Entwicklung des Grundrisses steht das 3D-Modell zur Verfügung.

Für Fenster, Türen, Treppen und Dachkonstruktion stellt die Software eine hohe Detailtiefe bereit.

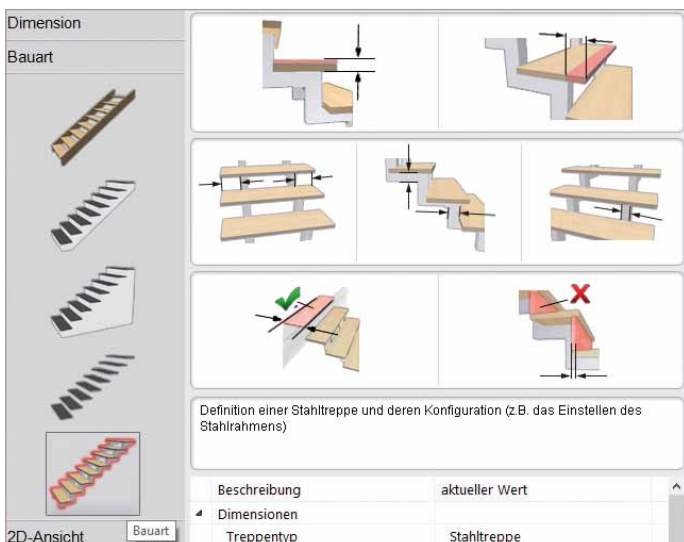


Fenster und Türen

- Umfangreiche Auswahl vordefinierter Fenster- und Türformen
- Visuelle Eingabe zahlreicher Parameter
- Einstellbare Anschlagvarianten

Frei editierbare Treppen

- Massiv-, Holz- und Stahltreppen
- Diverse Treppenformen stehen zur Verfügung: Gerade Treppen, Podesttreppen, L-Treppen, U-Treppen, Allgemeine Treppen, Bogen- und Wendeltreppen
- Setzstufen und Geländer
- Variable Treppenkonstruktion in beide Richtungen (Antritt-Austritt, Austritt-Antritt)



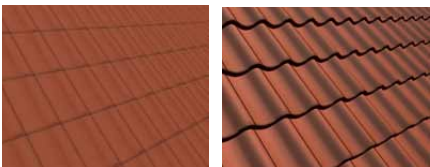
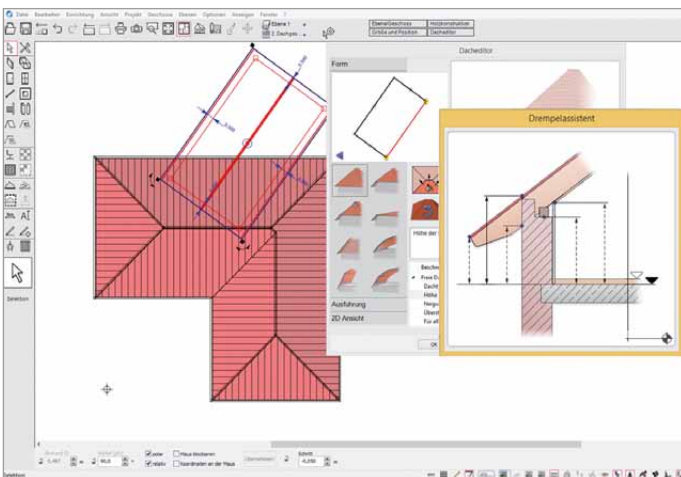
Dachkonstruktionen

Bei der Dachkonstruktion unterstützt ein Dach- und Gauben-Editor mit individuellen Eingabe-Parametern. So lassen sich nahezu beliebige Dachformen konstruieren.

- Flexibler Dacheditor mit individuellen Eingabeparametern
- Visueller Gaubeneditor
- Frei wählbare Dachformen

Neben der Bauteil-orientierten Eingabe sind auch umfangreiche 2D-Funktionalitäten in Arcon Evo LT integriert. Sämtliche Bauteile können in 3D über die Online-Maße verändert werden.





Dachziegel werden nicht mehr nur als Textur auf die Dachfläche gelegt, sondern sind dreidimensional dargestellt.

Im 3D-Modus ergänzen

Der flexible 3D-Modus unterstützt effizientes und direktes Konstruieren im 3D-Modell.

Besonderes Highlight für die Visualisierungen sind die neuen 3D-Texturen. Zoomt der Planer an das Gebäude heran, wechselt die anfängliche 2D-Textur in ein 3D-Element. So lassen sich Fassaden, Verkleidungen oder Dacheindeckungen besonders eindrucksvoll darstellen. Mit der passenden Beleuchtung entsteht schnell und effektiv ein hochwertiges Rendering.

- 3D-Texturen für realistischere Visualisierungen
- Alle Bauteile detailliert in 3D verändern
- Live-Echtzeitrendering mit Beleuchtung, Schatten und Spiegelung
- Freie Bewegung im 3D-Modell

3DS- und Collada-Export

Die 3D-Informationen der Projekte können im 3DS- und Collada-Format exportiert werden. Somit ist eine direkte Anbindung an Render-Software wie Artlantis möglich.

Erfolgreich präsentieren

Mit unserer innovativen Software können Sie Ihre Einrichtungsideen und auch ganze Wohnlandschaften in kürzester Zeit und in unterschiedlichen Stilen planen und visualisieren.

Unsere Software bietet eine große Bandbreite an Texturen und Einrichtungsgegenständen aus allen Bereichen für Ihre Inneneinrichtung.

Arrangieren Sie Planungszeichnungen und ausdrucksstarke Exposés. Aus jedem Blickwinkel und aus Detailansichten der Planung können Sie maßstabsgetreue Pläne anfertigen. Farben und Texturen können jederzeit per Mausklick verändert werden, um im Kundengespräch flexibel auf Anregungen und Wünsche zu reagieren.



www.werz3d.de

Mehr Informationen

Für Informationen zu den Lizenzbedingungen oder ein Angebot, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse, kontaktieren Sie uns per Telefon +49 5151 82239-0, per E-Mail unter info@elecosoft.de. Eleco Software GmbH, Hameln.



Haben Sie noch Fragen? Finden Sie heraus, wie unsere Lösungen Ihr Unternehmen voranbringen können.

Sprechen Sie uns an:



DI Kraus & CO GmbH, W.A. Mozartgasse 29, 2700 Wr. Neustadt
Tel.: 02622 / 89497 FAX: 02622 / 89496 E-Mail: office@dikraus.at Internet: www.dikraus.at