



Architectural

Vergleichstabelle



	CP-Symbols Architectural	CADprofi Architectural	CADprofi Architectural Suite
Mehrsprachiges, universelles Benutzerinterface <ul style="list-style-type: none"> 22 Sprachen – Wechsel zwischen den Sprachen ohne Neuinstallation des Programms (Bulgarisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Tschechisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Türkisch, Ungarisch). Unterstützung verschiedener CAD Programme (z. Bsp. AutoCAD, Bricscad, GstarCAD, progeCAD, ZWCAD und Andere). Planungseinheit individuell einstellbar (mm, cm, m, Zoll). Kompatibilität mit dem DWG-Dateiformat (Möglichkeit der Zeichnungsbearbeitung auch ohne CADprofi Applikation). Vielzahl internationaler Normen, z. Bsp. ISO, EN, DIN, GOST, ANSI, PN, ÖNORM u. a. 	✓	✓	✓
Bibliothek von Türen, Fenstern und anderen Bauelementen. <ul style="list-style-type: none"> Bibliothek von Türen, Fenstern und anderen Bauelementen. Bibliothek mit Einrichtungsgegenständen (Möbel allgemein, Büromöbel, TV-Einrichtung u. a.). Sanitärobjekte. Symbolbibliothek für die Beschriftung (Flächen, Öffnungen, Höhenknoten). 	✓	✓	✓
Beschriftung der Symbole Bearbeitung der Attribute sowie Einfügen der Symbolbeschriftung.	✓	✓	✓
Zusammenstellung der Symbole Stückliste der in der Zeichnung verwendeten Symbole.	✓	✓	✓
Datenverwaltung und erweiterter Stücklistengenerator <ul style="list-style-type: none"> Viele fertige Vorlagen zur Erstellung unterschiedlicher Stücklisten. Möglichkeit zur Erstellung eigener Stücklisten für eine beliebige Auswahl von Zeichnungselementen. Direktes Einfügen von Stücklisten in die Zeichnung. Einfügen von grafischen Legenden und Tabellen in die Zeichnung. Ausgabe der Daten in verschiedenen Formaten (z. Bsp. csv, xls, html, pdf, jpeg, rtf, xml) ermöglicht die weitere Bearbeitung. Zusammenstellung von Daten aus mehreren Zeichnungen. 		✓	✓
Erweiterung des Programminhalts <ul style="list-style-type: none"> Möglichkeit von Import oder Hinzufügen eigener Symbole oder Objekte in das Programm. Definition eigener Wandarten, Materialien usw. Selbständige Erweiterung der Programmdateibanken 		✓	✓
Projektierung mit parametrischer Technologie <ul style="list-style-type: none"> Für parametrische Objekte wie Fenster, Türen, Möbel und Innenausstattung sind die Maße frei definierbar. Verwendung von Multisymbolen und Multiobjekten. Verwendung von Objekten aus allgemeinen Programmbibliotheken sowie aus spezifischen Herstellerbibliotheken. 		✓	✓
Automatische Projektierung durch „One-Click“ Technologie Beispiele für Anwendungen mit einem Klick: <ul style="list-style-type: none"> Automatisches und halbautomatisches Einfügen von Objekten. Verbinden von Objekten mit anderen Objekten. 		✓	✓
Zeichnung mehrschaliger Wände <ul style="list-style-type: none"> Möglichkeit der Zeichnung ein- und mehrschaliger Wände. Möglichkeit der Definition von Material und Wandstärke. Möglichkeit der freien Definition des Aufbaus mehrschaliger Wände abhängig von deren Funktion. 		✓	✓

<p>Architekturbemaßung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angepasste Bemaßung für Bauprojekte. • Möglichkeit zur Änderung von Bemaßungsstil und -einheit unabhängig von der Einheit in der die Zeichnung erstellt wurde (z. Bsp. Bemaßung in cm für eine in mm gefertigte Zeichnung). • Automatische Konvertierung einer "normalen" in eine Architekturbemaßung 		✓	✓
<p>Flucht- und Rettungspläne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Befehle und Normsymbolbibliothek für BKS (Brandschutz, Katastrophenschutz und Sicherheit). • Zeichnen von Flucht- und Rettungswegen. 		✓	✓
<p>Werkzeuge für die vollständige Beschreibung und Projektdetails</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeiten von technischen Parametern und Einfügen der Beschriftung in die Zeichnung. • Objektbemaßung. • Automatische Nummerierung. • Viele spezielle Symbole für die Projektbeschreibung (z. Bsp. Räume/Flächen, Höhenknoten, Pfeile, topografische Symbole, allgemeine Symbole usw.). 		✓	✓
<p>Programmaktualisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Programm beinhaltet ein Jahr Softwarepflege ab Erwerbsdatum und ermöglicht den Zugriff auf das Online-Aktualisierungssystem. • Keine Verpflichtung – eine Verlängerung der Subskription ist nicht verpflichtend und erfolgt nicht automatisch. 		✓	✓
<p>Zusätzliche CADprofi Module für branchenübergreifende Projektierung CADprofi Suite enthält die Module CADprofi Architectural, CADprofi Electrical, CADprofi HVAC & Piping, CADprofi Mechanical sowie alle Herstellerbibliotheken: Cablofil, Efar, Fujitsu, Flowserve (Gestra), Immergas, KSB, Legrand, Reflex, Salmson, Vaillant, Viessmann, Wilo und andere.</p>			✓