

Die preisgünstige Wintergartensoftware
die kalkuliert, während Sie konstruieren.



Schnellste Arbeitsvorbereitung mit höchster Flexibilität
Soft-Ing.-team setzt
auf Innovation und einfachste Bedienbarkeit

Mit **KKP**, der neuen 3D-Wintergartensoftware von **Soft-Ing.Team**, steht Herstellern wie Händlern eine moderne verkaufsfördernde Software zur Verfügung. Die kurze Einarbeitungszeit und insbesondere die individuell einzurichtenden Profilsystemdaten garantieren Ihnen bereits in der Angebotsphase einen unvergleichlichen Marktvorsprung, durch den Sie sich von Ihren Wettbewerbern entscheidend abheben können.

Die Innovationsschritte in der Softwareentwicklung werden von Jahr zu Jahr kürzer. Zudem wachsen die Ansprüche an immer schnellere und flexiblere Programme, die mit der individuellen Material- und Systemauswahl Schritt halten müssen. Ein sehr hoher Stellenwert wird dabei auf eine kurze Einarbeitungszeit und eine leichte Bedienbarkeit gelegt.

KKP setzt mit seinen herausragenden Leistungsmerkmalen einen wesentlichen Meilenstein für eine neue Generation von Konstruktions- und Kalkulationsprogrammen im Wintergarten- und Bauelementehandel.



- ▶ effizient
- ▶ flexibel
- ▶ kreativ
- ▶ leicht bedienbar
- ▶ innovativ
- ▶ photorealistisch

KONSTRUIEREN & KALKULIEREN MIT PROFIL

Die preisgünstige Wintergartensoftware die kalkuliert, während Sie konstruieren.

Die Leistungsmerkmale im einzelnen:

► effizient

durch zeitgleiche Kalkulation während Sie sich auf das Konstruieren konzentrieren können.
Mit geringem Aufwand kommen Sie schnell zum gewünschten Ergebnis und können bei Bedarf den zu erzielenden Endpreis manuell festlegen.
Zu jedem Zeitpunkt kann die entworfene Konstruktion auf technische und wirtschaftliche Machbarkeit kontrolliert werden.

► flexibel

durch individuell einzurichtende Profilsystemdaten.
Mit der offenen Systemvariante können Sie die Stammdaten für Ihr individuelles Profilsortiment anlegen. Der Vorteil liegt in der Kalkulationsmöglichkeit verschiedener Lieferanten mit unterschiedlichen Preislisten.

► kreativ

durch vorgegebene oder frei zu gestaltende Grundflächen.
Sie setzen Ihren Wintergarten aus einzelnen Segmenten zusammen, die durch einfache Auswahl in Form und Abmessung auf einander abgestimmt werden (Segmentbauweise).
Alle Segmente und Vertikalelemente werden auf vordefinierte Linien oder Felder gesetzt. Durch eine einfache und zugleich intelligente Flächenerkennung wird das Einsetzen von Verglasungen, Dach- und Unterbauelementen „zum Kinderspiel“.

► leicht bedienbar

durch eine übersichtliche und benutzerorientierte Oberfläche.
Die von Praktikern für Praktiker entwickelte Bildschirmgestaltung mit wenigen Schalt- und Auswahlfeldern garantiert Ihnen schnellstmögliche Orientierung und somit eine nahezu selbsterklärende Bedienung.

► innovativ

durch neueste Programmieretechnik, mit der KKP entwickelt wurde.
Diese ermöglicht Ihnen schnellere und realistischere Konstruktionsabläufe, die eine große Programmauswahl von der einfachen 3D-Darstellung bis zur komplexen Arbeitsvorbereitung mit präzisen Zuschnittlisten garantiert.

► photorealistisch

eine völlig neu konzipierte Photointegration versetzt auch den ungeübten Anwender in kürzester Zeit in die Lage, real wirkende 3D-Darstellungen zu erstellen.
Die Zeichnung wird perspektivgetreu auf das im Hintergrund stehende Photo projiziert, wobei bislang hinderliche Gegenstände (z.B. Hecken, Zäune etc.) keinen Störfaktor mehr darstellen.
Hier bekommt das Adjektiv „photorealistisch“ eine neue Dimension!

Die preisgünstige Wintergartensoftware die kalkuliert, während Sie konstruieren.



Von der Digitalaufnahme

... zur photorealistischen
Integration des Wintergartens.



Mit **KKP** steht Ihnen ein innovatives
Photostudio mit vielen, leicht
bedienbaren Hilfsmitteln

..... zur Verfügung, um Ihrer
Kreativität freien Lauf zu lassen.



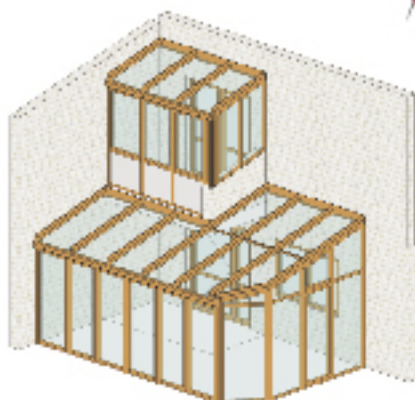
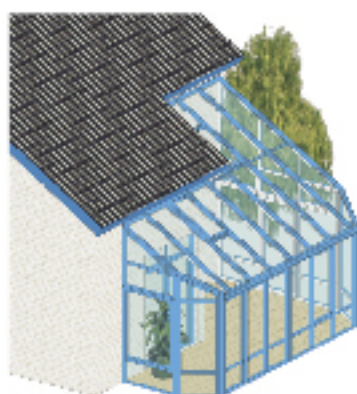
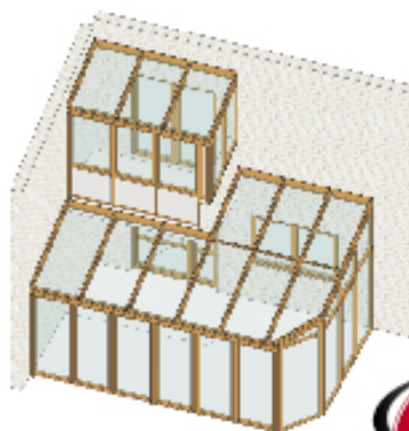
KONSTRUIEREN & KALKULIEREN MIT PROFIL

Die preisgünstige Wintergartensoftware die kalkuliert, während Sie konstruieren.

3D - Ansichten



Ansichten
in Fluchtpunktperspektive



Als 3D-Objekt in jede
beliebige Richtung drehbar.

KONSTRUIEREN & KALKULIEREN MIT PROFIL

Die preisgünstige Wintergartensoftware
die kalkuliert, während Sie konstruieren.

Aktion

nur bei uns!



KKP - Software bis 31.12.2005 kostenlos nutzen!

Inkl. Schulung*

lediglich 50,- € Kautions für den Dongle

werden bei Rückgabe des Dongles erstattet oder

bei Miete der Software verrechnet.

* kostenlose 1 - tägige Schulung bei eigener Anreise zur Fa. Schilling GmbH, ohne Verpflegung, ohne Übernachtung



Schmiedestr. 16
Telefon: 04943 - 9100 - 0
www.schilling-wintergarten.de

- 26629 Großefehn
- 04943 / 91 00 20
Email: info@schilling-gmbh.com

KONSTRUIEREN & KALKULIEREN MIT PROFIL

Die preisgünstige Wintergartensoftware die kalkuliert, während Sie konstruieren.

Bestellschein

Hiermit bestellen wir



Version	Mtl. Miete	Einweisungsseminar *
<input checked="" type="checkbox"/> Visualisierung / Kalkulation	75,00 €	1 Tag

Sämtliche Preisangaben jeweils zzgl. gesetzl. MwSt.

Die Preise für mehrere/weitere Versionen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

* - Einweisungs-Seminare sind je Version für 1 Person im Mietpreis enthalten.

Eingesetztes Betriebssystem (bitte ankreuzen - Mehrfachnennungen möglich) :

Windows 98 / 98 SE / ME Windows NT 4.0 SP6 Windows 2000 / Windows XP

Gewünschter Dongle: **USB** (nicht bei Windows NT 4.0) **LPT** (Druckerschnittstelle)
(bitte ankreuzen)

Zahlungsvereinbarung:

Miete mit Einzugsermächtigung
(je 6 Monate werden im voraus berechnet)

Mit Unterzeichnung des Bestellscheins akzeptieren wir die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Name / Anschrift / Telefon (oder Firmenstempel):

eMail-Adresse (falls vorhanden)

(Datum / Unterschrift)

Einzugsermächtigung:

Hiermit ermächtige(n) ich/wir Sie widerruflich, die von mir/uns zu entrichtenden Zahlungen wegen Mietzahlungen für die Software "KKP - Konstruieren und Kalkulieren mit Profil" bei Fälligkeiten zu Lasten meines/unsers

Konto Nr.: _____ bei: _____ (BLZ: _____)

durch Lastschrift einzuziehen.

Wenn mein/unsere Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens des kontoführenden Instituts keine Verpflichtung zur Einlösung.

(Unterschrift des Kontoinhabers)

KONSTRUIEREN & KALKULIEREN MIT PROFIL