

“selbst planen”**2D UND 3D CAD PLANUNGSMODELLE / CHRISTINE KRÖNCKE KOLLEKTION**

Alle Produktmodelle der CHRISTINE KRÖNCKE INTERIOR DESIGN Kollektion stehen Einrichtungsprofis und Architekten für ihre Planungsarbeit als 3D Modell und 2D Planungs-Piktogramme zur Verfügung.

Die Sofa Serien MAXWELL oder LORD, ALLEGRA Stühle, PORTO Tische, CAMEO Couchtische und Konsolen, die YOU und GAP Sideboard Modelle, Neuheiten wie das GAP SMARTOFFICE oder die YUMA Sessel und vieles mehr. Mehrere hundert Christine Kröncke 3D Modelle unmittelbar zum Planen und Einrichten. Alle verfügbaren 3D Modelle, sind über die Service Rubrik der Christine Kröncke Webseite abrufbar.

www.christinekroencke.net/service



Einrichtungsszene mit aktuellen
CHRISTINE KRÖNCKE 3D CAD Produkt-Modellen

INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

Die Christine Kröncke 3D Modelle stehen als .3ds, .dwg, .skp und .obj Dateien bereit. Die Modell-Dateien sind damit universell in allen gängigen CAD-Programmen einsetzbar wie etwa in SketchUp, ArchiCAD, pCon, 3D MAX und vielen Anderen.

Nach dem Herunterladen der Dateien einfach in das bevorzugte Programm importieren und es kann los gehen.

Verschiedene Zeichen- und Visualisierungsprogramme behandeln 3D Dateien beim importieren unterschiedlich. Je nachdem welche Software benutzt wird, kann es sein, das importierte Möbel zunächst nicht so erscheinen, wie erwartet. Zum leichten Einstieg und der erfolgreichen Anwendung, sind auf den nächsten Seiten einige Infos zusammen gestellt.

CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

SERVICE WEBSEITE

Die 3D und 2D CAD Planungsmodelle finden Sie auf der CHRISTINE KRÖNCKE Webseite unter **SERVICE** (Foto rechts).

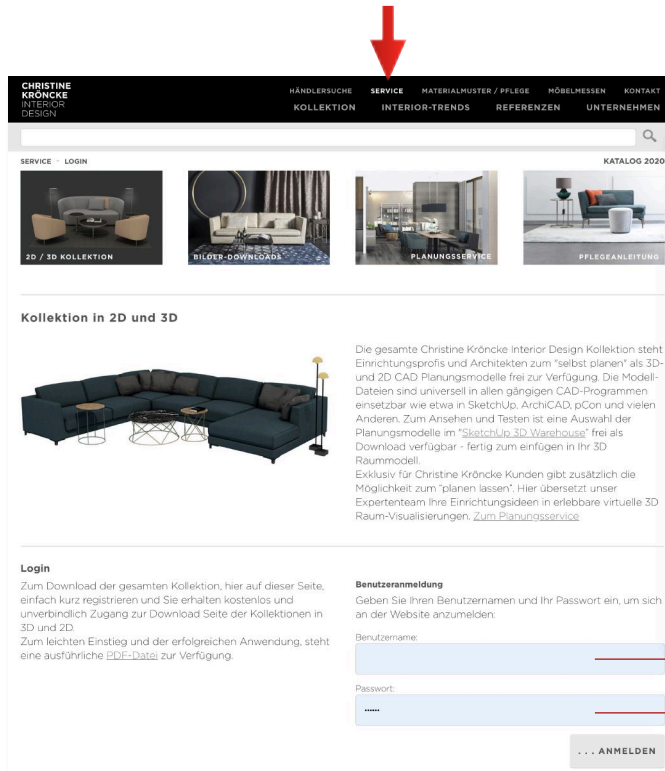
Wie auf der Webseite beschrieben, einfach einmal kurz registrieren und Sie erhalten unverbindlich Zugang zur Download-Seite der Kollektionen in 3D und 2D.

Bei der ersten Benutzer- (NEU) -Anmeldung erhalten Sie ein Email zur Bestätigung Ihrer Email-Adresse.

Wichtig: ohne diese Bestätigung können Sie sich nicht einloggen.

Sollten Sie die Bestätigungs-Email nicht in Ihrem Posteingang finden - ist sie vermutlich im "Spam/Junk" Ordner zu finden.

<https://www.christinekroencke.net/login/>



Einmal angemeldet "merkt" sich Ihr Browser die Daten und ermöglicht den unkomplizierten und direkten Zugang bei Ihrem nächsten Besuch.

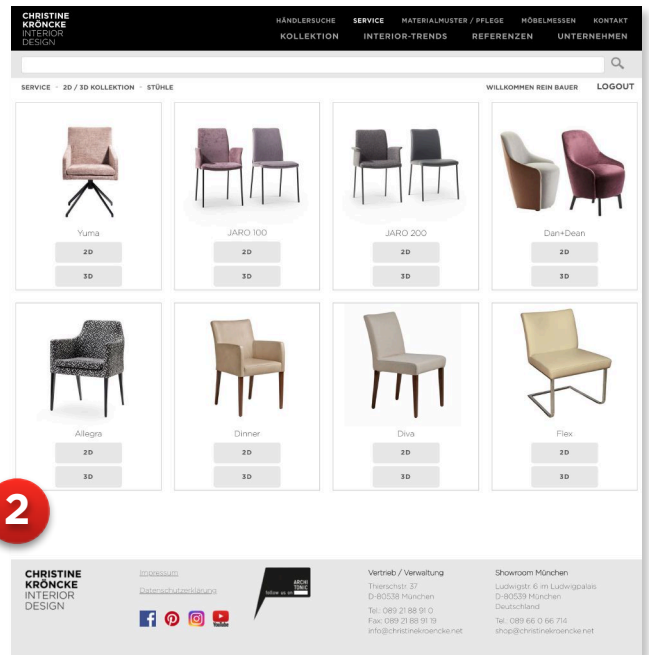
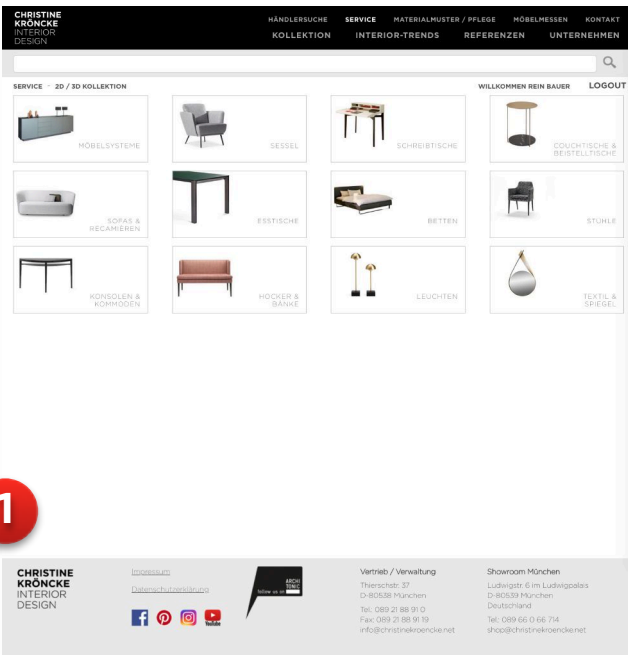


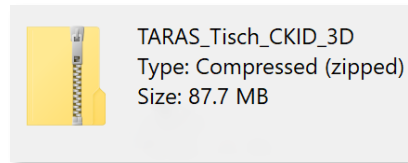
Bild 1: unmittelbar nach der Anmeldung gelangen Sie zur Kollektionsübersicht. Hier können Sie Ihr gewünschte Kollektion oder das gewünschte Möbel wählen.

Bild 2: Beispiel "Stühle" - einfach auf "2D" oder "3D" klicken und ein ".zip" Datei lädt sich automatisch auf Ihren PC/Mac. Meist finden Sie diese Datei im Download-Ordner.

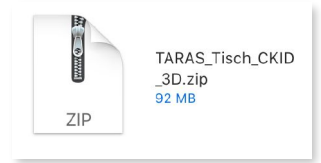
CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

Was ist eine “.zip” Datei?

Eine “.zip” Datei ist ein Datenpäckchen und enthält die heruntergeladenen 3D Planungsmodelle. Dieses, international übliche Datenformat lässt große Daten-Pakete für den schnelleren Download schrumpfen.



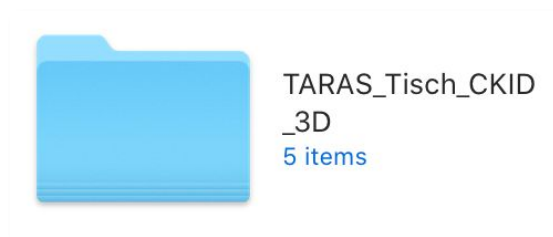
.zip Datei - PC



.zip Datei - Apple Mac

Wie öffne ich eine “.zip” Datei?

Einfach die Datei “doppel-klicken” und mittels dem auf Ihrem Mac oder PC vorinstallierten “zip-Öffner” Programm öffnen. Nach dem Öffnen erhalten Sie einen Ordner mit den 2D/3D Planungsmodell-Dateien zu Ihrer weiteren Nutzung.



Die .zip Datei enthält den Ordner mit den 3D Planungsmodellen. In diesem Beispiel die TARAS Tische-Serie.



TARAS_Tisch_CKID_3
D.skp



TARAS_Tisch_CKID_3
D.dwg



TARAS_Tisch_CKID_3
D.mtl



TARAS_Tisch_CKID_3
D.obj



TARAS_Tisch_CKID_3
D.3ds

Beispiel oben: Ordner-Inhalt - die TARAS Tische-Serie als 3D Planungsmodelle im .3ds, .dwg, .skp und .obj Dateiformat. Bitte beachten Sie, diese Piktogramme sehen je nach dem von Ihnen verwendeten Planungsprogramm unterschiedlich aus.

Im Bild rechts, das 3D TARAS Tisch Planungsmodell eingesetzt in einem Planungskonzept.

“planen lassen” - Der CHRISTINE KRÖNCKE 3D Planungsservice.

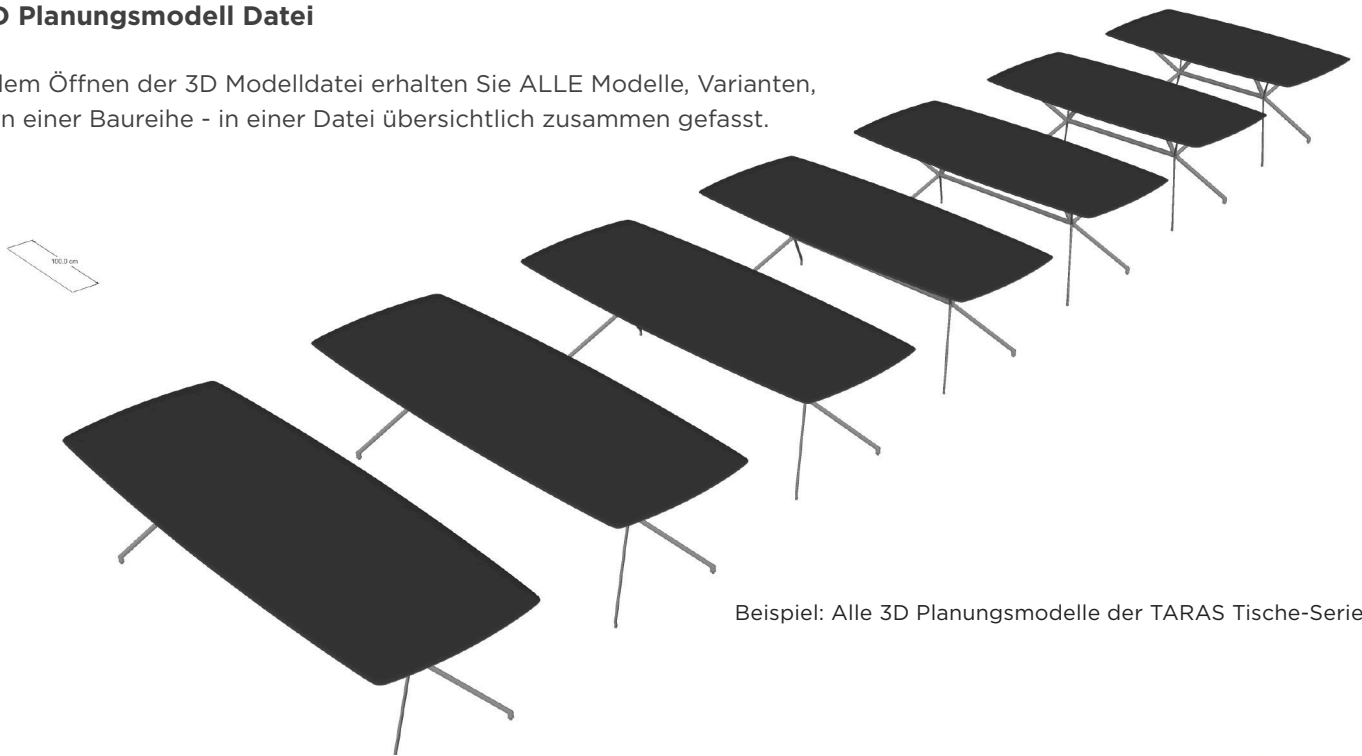
www.christinekroencke.net/planungsservice/



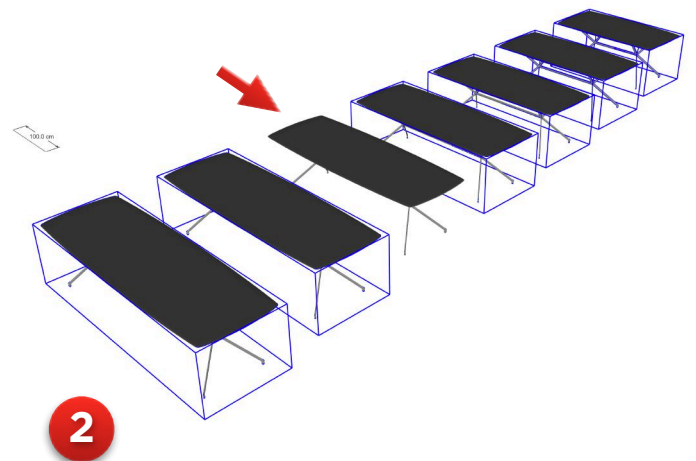
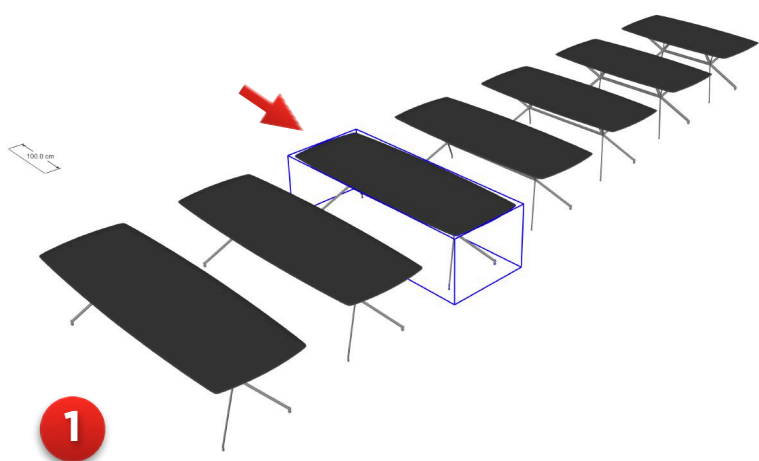
CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

Die 3D Planungsmodell Datei

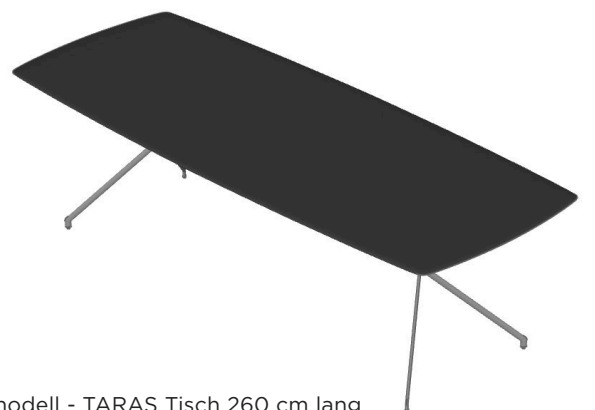
Nach dem Öffnen der 3D Modelldatei erhalten Sie ALLE Modelle, Varianten, Grössen einer Baureihe - in einer Datei übersichtlich zusammen gefasst.



Beispiel: Alle 3D Planungsmodelle der TARAS Tische-Serie.



Für die Nutzung des gewünschten 3D Modells empfehlen sich zwei Ansätze - je nach Planungsprogramm. **Option 1:** Sie kopieren einfach das gewählte 3D Möbel und fügen es in Ihre Planung ein. **Option 2:** Sie löschen alle nicht benötigten Modelle von der Datei und importieren den verbliebenen Tisch, als Einzeldatei, in Ihre Planung.



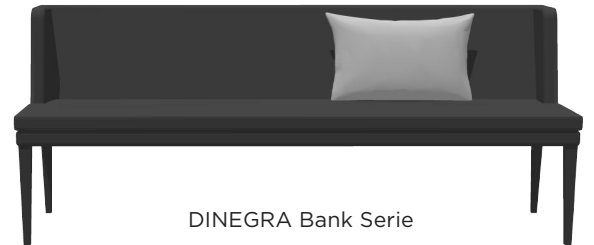
3D Planungsmodell - TARAS Tisch 260 cm lang

CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

AUF EINEN BLICK

Nach dem Öffnen der Dateien sind übersichtlich alle Modelle der jeweiligen Produktreihe in 3D zu sehen.

Einfach das gewünschte Modell wählen und in die Projektplanung kopieren oder importieren.



DINEGRA Bank Serie

GAP -
alle Modelle im Überblick



LORD -
alle Sitzmöbel im Überblick

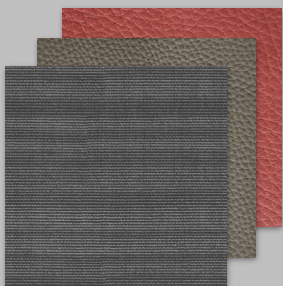


LALUNE -
alle Bettformate im Überblick



FARBEN, MATERIALIEN, OBERFLÄCHEN

Die 3D Modelle sind zunächst neutral in grau und weiß gehalten. Der Anwender hat jeweils die Möglichkeit, eigene Farben und Materialien individuell zuzuordnen.



MODELL BEZEICHNUNGEN WIE IM KATALOG

Jedes Modell ist mit der entsprechenden CHRISTINE KRÖNCKE Modell Bezeichnung versehen. Die Info kann in Ihrem Programm über die "Info-Funktion" abgerufen werden.



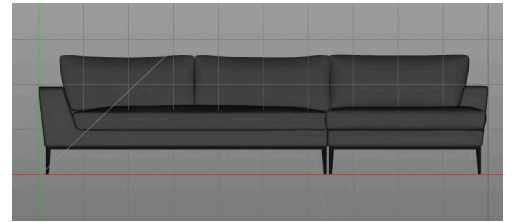
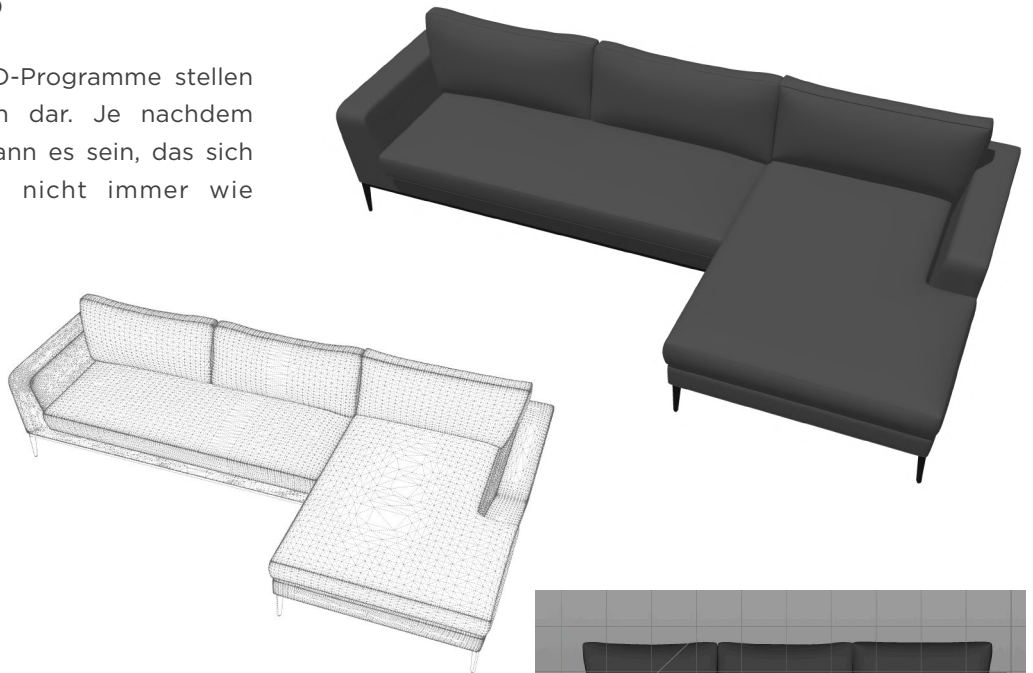
MAXWELL Sofagruppe, MOI / MIO Tischeserie, PAOLA Leuchten, visualisiert mit den CHRISTINE KRÖNCKE 3D CAD Planungsmodellen

CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

MODELL ERSCHEINUNGSBILD

Verschiedene Planungs- und CAD-Programme stellen 3D Modell-Daten unterschiedlich dar. Je nachdem welche Software Sie benutzen, kann es sein, das sich das importierte Möbel Modell nicht immer wie beabsichtigt darstellt.

Rechts, die gleiche LORD Sofa 3D Datei, geöffnet in unterschiedlichen Planungs-Programmen.



KISSEN GELÖSCHT?

Das Modell hat sich beim planen versehentlich verändert? Schnell ist mal ein Kissen gelöscht oder ein Bauteil ausgewählt und plötzlich nicht mehr zu sehen.

Ihr Programm bietet möglicherweise eine Sicherheitskopie, auf die Sie jederzeit zurückgreifen können?

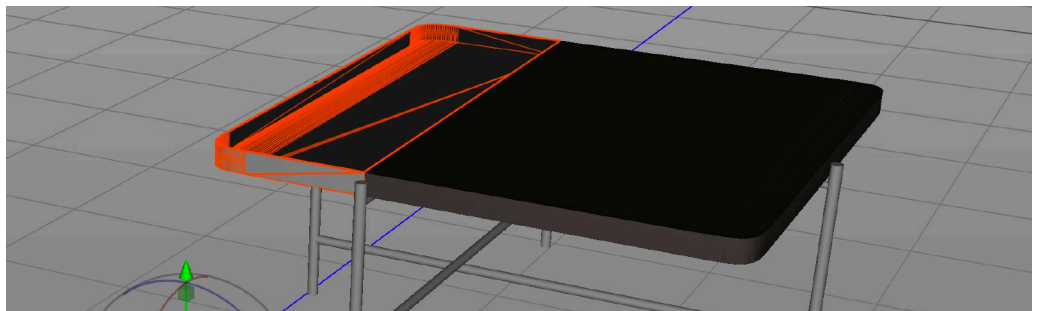
Falls nicht, können Sie jedes 3D CAD Modell beliebig oft von der CHRISTINE KRÖNCKE Webseite abrufen und wieder neu durchstarten. Das erleichtert auch das experimentieren virtuell in 3D.

Weitere Fragen?

[KONTAKT](#)

EINZELNE MODELL KOMPONENTEN

Die Christine Kröncke CAD Dateien, sind wie bei 3D Modellen üblich "open source". Das bedeutet, wenn das Möbel auf Ihrem Bildschirm, in Ihrem Programm aufgerufen ist, kann es sein, das es nicht mehr als Einheit oder fest verbundenes Möbel erscheint. Das Modell ist keine Komponente mehr und Elemente, z.B. Tischplatte und Gestell können einzeln ausgewählt werden. Für ein reibungsloses Planen ist zu empfehlen, gemäss den Angaben Ihrer Software, das Modell wieder als eine Einheit (Komponente) zu sichern. Das müssen Sie nur einmal vornehmen und es erleichtert stressfreies planen.



CHRISTINE KRÖNCKE 3D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

1m Massangabe zur
Modell-Skalierung



IMMER IM MASSTAB

Software Programme erkennen zum Teil beim Öffnen der Datei die gespeicherte Modell Skalierung nicht. Da kann es sein, das das Modell plötzlich 220m statt 220cm breit ist. Zur besseren Orientierung und Fehlervermeidung, sind alle Dateien mit einer 1m Linie versehen. Einfach diese Linie messen, ist sie 1m, dann passt alles. Ergibt sich ein anderes Maß kann das gesamte Modell, mit Hilfe dieser 1m Einheit, einfach und unkompliziert richtig skaliert werden.

LOOK UND LOGIK

Der Standard der Christine Kröncke 3D Modelle erhebt keinen Anspruch auf Genauigkeit in jedem Detail.

Es sind Planungsmodelle die den Look und die Proportionen des jeweiligen Möbels vermitteln, mit exakten Aussenabmessungen und allen relevanten Produktmerkmalen. Die Modelle sind ohne interne Konstruktionsdetails gefertigt und einzelne Modellkomponenten entsprechen nicht zwingend dem tatsächlichen Möbelaufbau.

Ein möglichst logischer Modellaufbau bietet dem Planer die Möglichkeit, das individuell gewünschte Erscheinungsbild selbst herzustellen.

Sofa-Gestellbauteile und einzelnen Sitz- oder Rückenkissen sind jeweils separate Modell-Gruppen. Farben und Materialien lassen sich so leicht zuordnen.

Es wurde auch darauf geachtet, das die Datei-Größen, also die Daten-Mengen, des jeweiligen Modells, klein bleiben. Damit wird vermieden, das sich Ihr Haus- oder Raum-Planungsmodell unnötig aufbläht.

Dennoch sind alle Modelle detailgetreu und ermöglichen die Integration auch in anspruchsvolle 3D/VR Visualisierungen und Renderings.

Lounge-Design mit den 3D Modellen; OPHELIA Sofa, DONNA Sessel, CROSS Tische und MONO 115 OVAL Steh-leuchten. CHRISTINE KRÖNCKE Planungsservice 3D Visualisierungen sind geeignet zum präsentieren auf allen Geräten.



CHRISTINE KRÖNCKE 2D PRODUKT MODELLE INFOS, TIPPS UND EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

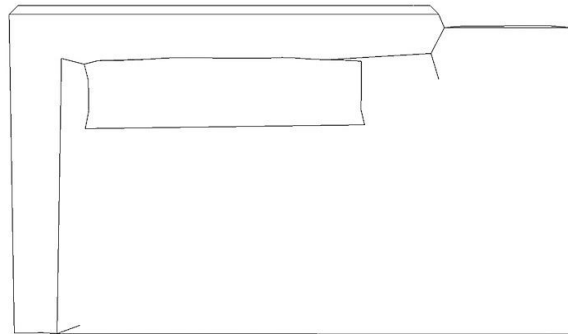
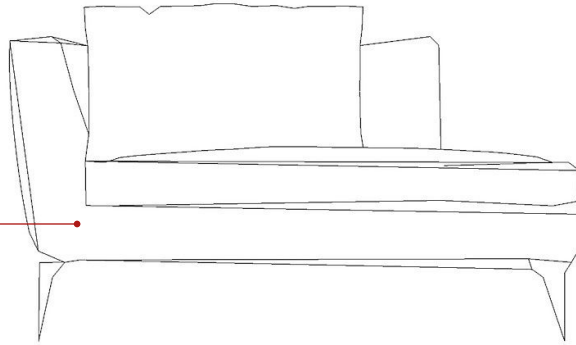
DER KLASSISCHE PLAN

Die 2D Modelle / Planungs-Piktogramme der Christine Kröncke Kollektion sind universell für jede Art der 2D Planung geeignet.

Die 2D .dwg Dateien lassen sich in allen gängigen Planungs- und CAD-Programmen verwenden. Das Format ist geeignet zur Nutzung in ArchiCAD, Vectorworks, AutoCAD, 3D Max, SketchUp und vielen anderen Anwendungen.

Nach dem Herunterladen der Dateien einfach im bevorzugten Programm öffnen und starten.

2D Datei als
Vorderansicht und Draufsicht



2D Dateien sind (wie die 3D Modelle) mit einer 1m Linie versehen - zur Prüfung der richtigen Modell Skalierung.

Alle verfügbaren 2D Modell Dateien sind über die CHRISTINE KRÖNCKE Webseite Rubrik [Service](#) abrufbar.

planen lassen”

DER CHRISTINE KRÖNCKE PLANUNGSSERVICE FÜR IHRE PROJEKTE

In einem komplexen wirtschaftlichen Umfeld hat die richtige Produkt-, Material- und Sortimentsauswahl weitreichenden Einfluss auf Ihren Vertriebs-erfolg. Sie vertrauen dabei bereits auf die qualifizierte und umfassende Betreuung des CHRISTINE KRÖNCKE Vertriebsteams.

Darüber hinaus bieten wir zur weiteren Optimierung der Möglichkeiten professionelle Planungs- und 3D Visualisierungs-Service-Leistungen. Nutzen Sie den verkaufsfördernden Kreativ-Leistungen exklusiv für Ihre Einrichtungsprojekte.

www.christinekroencke.net/Planungsservice

**SERVICE-
LEISTUNGEN
PLANUNGSSERVICE**

- Planung und 3D Visualisierung Ihres Einrichtung-Projekts, mit den CHRISTINE KRÖNCKE 3D CAD Modellen von A - Z
- Erstellung grafisch ansprechender und verkaufsfördernder Präsentationen
- Einrichtungs- und Produktberatung
- Ausstellungsplanung virtuell in 3D
- Einsetzen der 3D CAD Modelle in Ihre Einrichtungsplanung

Weitere Informationen finden Sie unter **“PLANUNGSSERVICE”** auf unserer [Webseite](http://www.christinekroencke.net).



Planungs- und 3D Visualisierungsbeispiel

INFO AUS DEM PLANUNGSSTUDIO

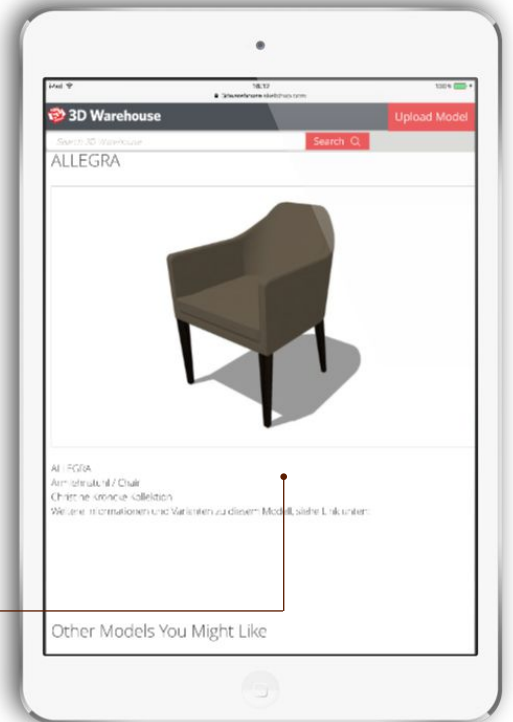


SketchUp 3D Warehouse

Ausgewählte Christine Kröncke 3D CAD Planungsmodelle sind zusätzlich zur christinekroencke.net/service Download-Seite im SketchUp 3D Warehouse frei verfügbar. Die Modelle sind planungsfertig mit Materialien farblich stimmig angelegt. Jedes Modell kann auf Klick unmittelbar in das eigene 3D Raummodell eingefügt werden. Das 3D Warehouse bietet zusätzlich die Möglichkeit Modelle vorab im Web-Browser-Fenster in 3D anzusehen.



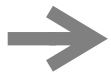
3D Modelle können vor dem Download direkt im Browser Fenster in 3D bewegt und betrachtet werden.



SketchUp™ ist mit über 30 Millionen Anwendern die weltweit beliebteste 3D Planungssoftware. Das 3D Warehouse hat monatlich über 4 Millionen Besucher. Davon ca. 300.000 aus dem deutschen Sprachraum.

Ausgewählte Christine Kröncke 3D CAD Planungsmodelle jetzt als Download frei verfügbar im SketchUp 3D Warehouse

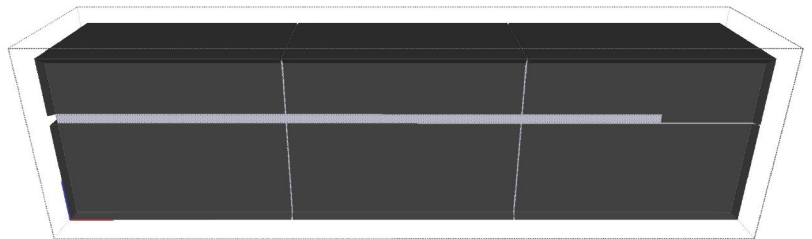
TIPPS AUS DEM PLANUNGSSTUDIO



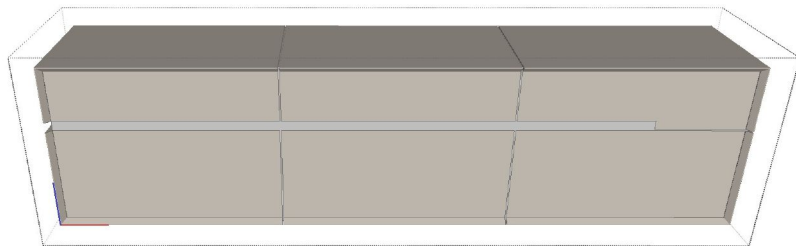
GAP MÖBELSERIE - zuordnen von Materialien und Farben einfach und wirkungsvoll.



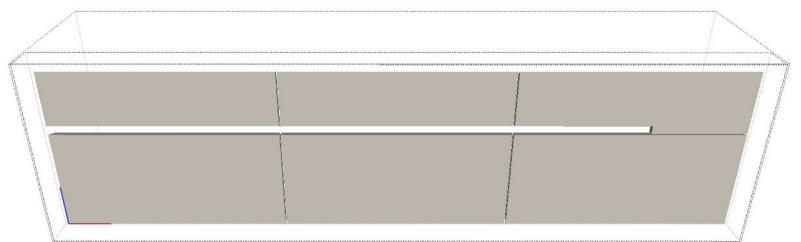
- 1.** Nach dem Öffnen die Datei doppelklicken und die Fronten-Gruppe ausblenden. Der Korpus ist in logisch zusammenhängende Flächen aufgeteilt, die einzeln ausgewählt werden können.



- 2.** Griffmulde und Fugen mit dem gewünschten Material oder Farbton versehen.



- 3.** Korpus mit dem gewünschten Farbton belegen.



- 4.** Die Fronten mit dem passenden Farbton "lackieren".



- 5.** Das fertige Modell individuell angepasst - GAP SIDEBBOARD wandhängend.

NOTIZEN / PLANUNGSEIDEN