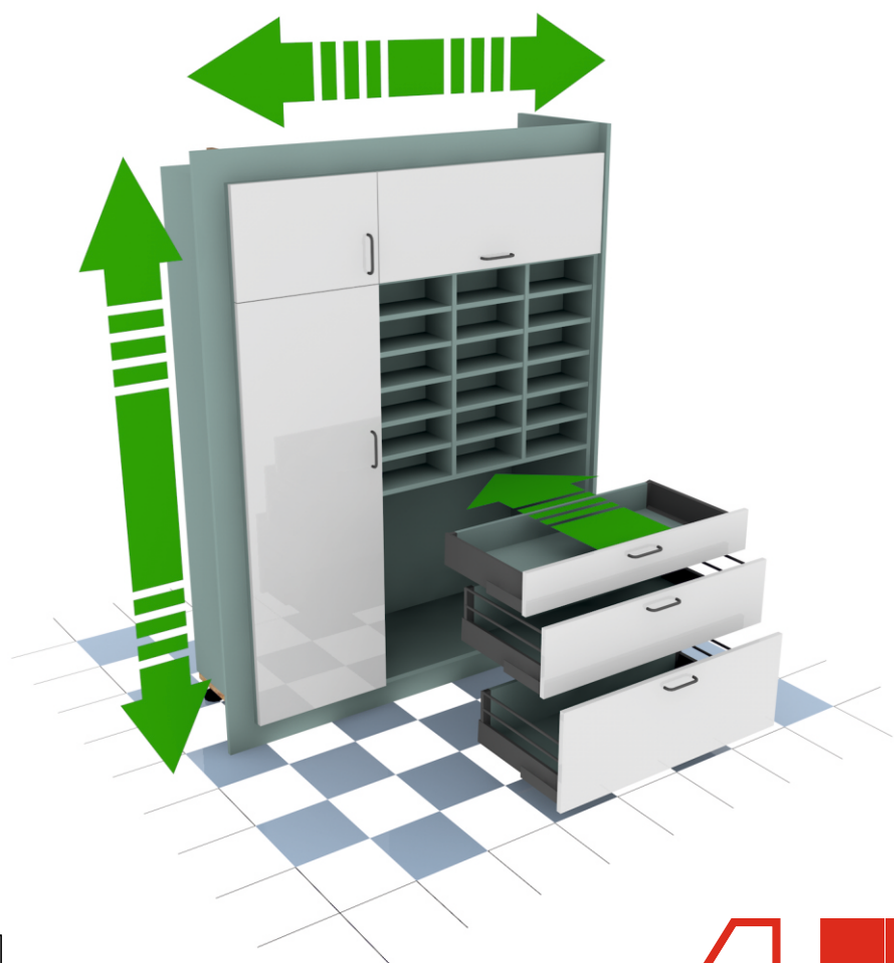


# GEKKO3D SR7

Neue Fachausstattung, verbesserte Funktionen,  
leichtere Bedienung - Was ist neu in Gekko3D





## Neue Artikelzone „Freies Bauteil“

Die Artikelzone „Freie Bauteile“ wurde eingeführt um noch flexibler mit Gekko3D planen zu können. Das Prinzip ist ganz einfach: Als erstes bestimmen Sie die Ausrichtung des „freien Bauteils“, folgende Ausrichtungen stehen zur Verfügung: wie Seite, wie Boden und wie Rückwand. Anschließend können Sie die Anzahl und die Position durch Eingabe der linearen Teilung bestimmen. Doch der große Vorteil gegenüber anderen Artikelzonen liegt darin das Sie mehr Einstellungsmöglichkeiten haben. So können Sie z.B. die Korpusverbinder an jeder einzelnen Kante bestimmen oder die Bauteilbezeichnung anpassen die später auch auf dem Etikett steht und Ihnen bei der Montage hilft.



Mit der Fachausstattung „Freies Bauteil“ lassen sich Möbel einfacher planen die nicht dem klassischen „Einbauschränk“ entsprechen!

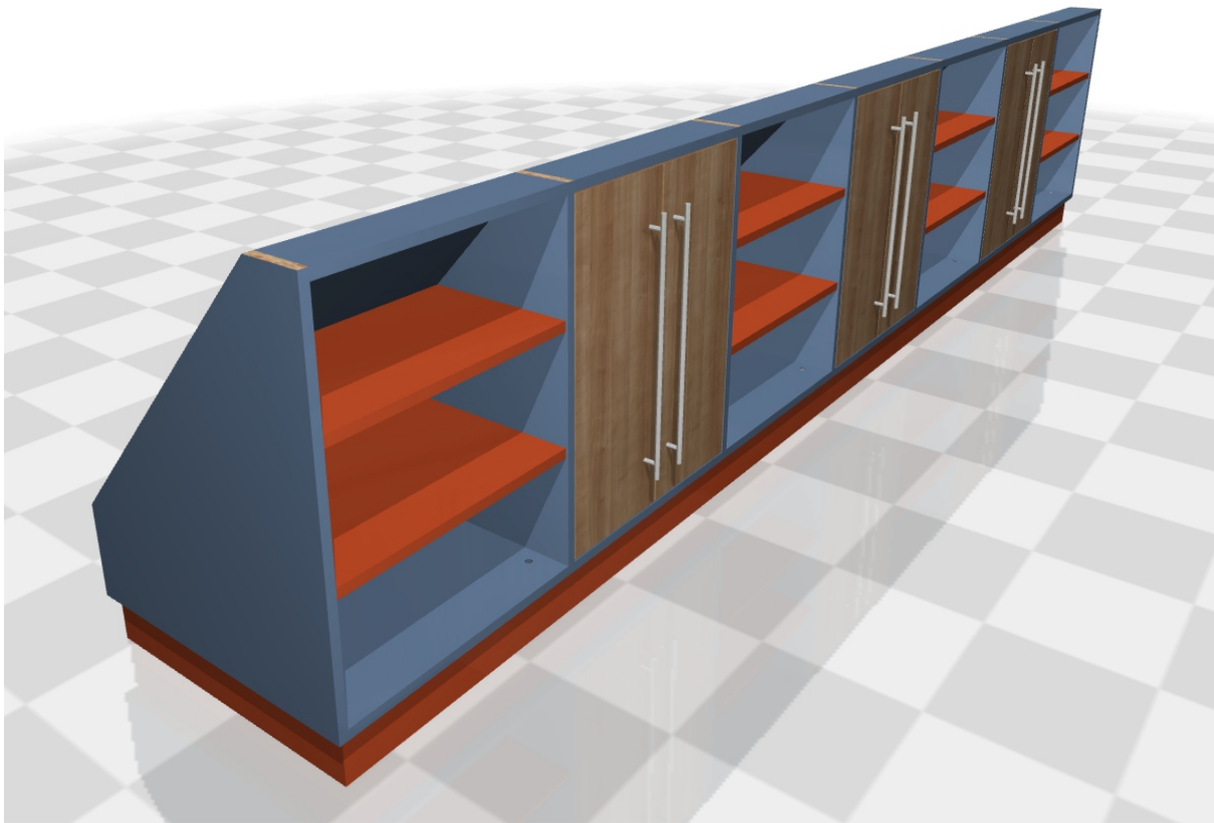
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



## Dachschräge hinten in Endlosbauweise

Für lange Drempelschränke kann der Artikel „Dachschräge hinten“ jetzt auch in Endlosbauweise geplant werden. Über eine Lineare Teilung kann so der Korpus ganz einfach aufgeteilt werden. Die Exzenterverbindungen an den Mittelseiten werden mit durchgehenden Doppeldübeln und durchgehenden Holzdübeln gefertigt.



Die Exzenterverbinder des Korpus können gedreht werden, so dass wahlweise eine Montage von Innen (sichtbare Exzenter) wie auch von außen möglich ist.

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



## Laden mit Griffluft planen

Das Planen von Schubladen mit ausreichend Abstand zwischen den Blenden zum eingreifen, lässt sich jetzt ganz komfortabel einstellen. Dazu stellen Sie die Blendenaufschlagsberechnung auf „manuell“, anschließend können Sie über das „Fugenmaß“ und den „Aufschlag oben“ die Griffluft einstellen.

Blendenaufschlag und Fuge		
Blendenaufschlagberechnung	manuell	
Aufschlag links	19	-999 - 999 mm
Aufschlag rechts	19	-999 - 999 mm
Aufschlag oben	-40	-999 - 999 mm
Aufschlag unten	19	-999 - 999 mm
Fugenmaß	40	3 - 100 mm



Ob aufschlagende oder einschlagende Fronten, die Konstruktion passt sich immer den Aufschlagswerten an.

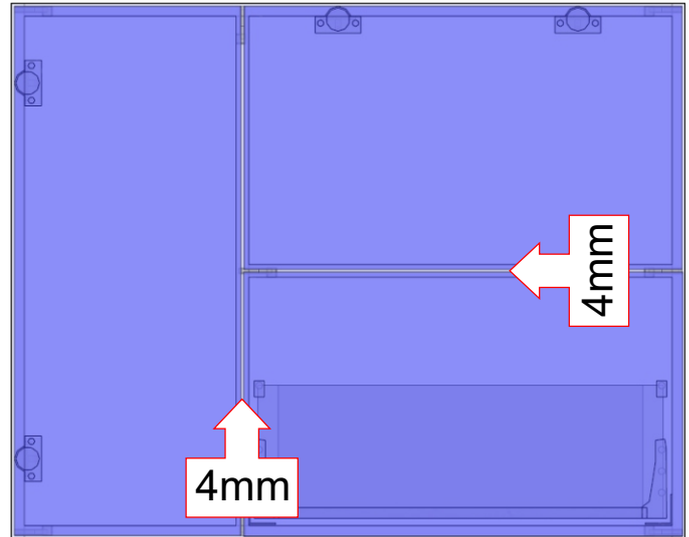
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



## Fugenmaß 4mm einstellbar

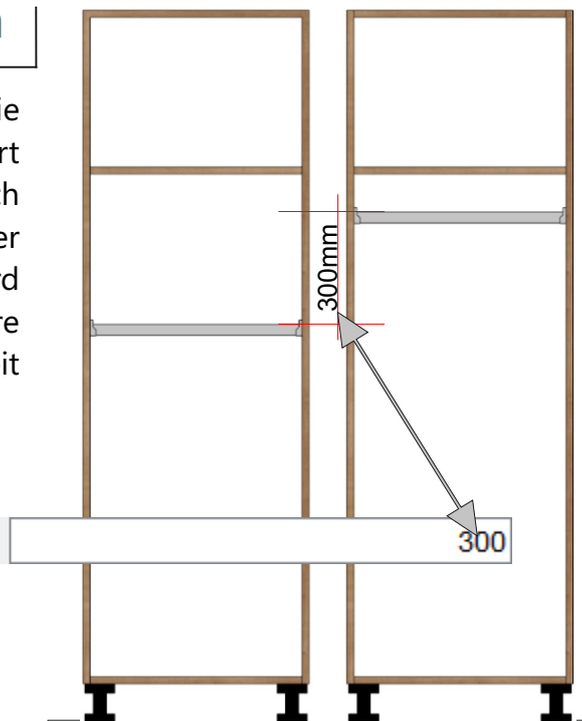
Das Fugenmaß kann jetzt komfortabler auf 4mm angepasst werden. Drehtüren und Klappen haben dazu an der Anschlagseite die zusätzlichen Aufschlagswerte von 7,5mm und 15mm bekommen. So kann bei 19mm Plattenstärke die Frontfuge auf 4mm eingestellt werden.



## Schrankrohrhöhe „optisch“ anpassen

Um die Höhe der Kleiderstange optisch anzupassen hat die Fachausstattung „Fachteiler“ jetzt den zusätzlichen Wert „Höhenkorrektur der Kleiderstange“ bekommen. Durch diesen Wert kann die in Gekko angezeigte Höhe der Kleiderstange manipuliert werden. Die Kleiderstange wird von uns nicht vorgebohrt, aber für eine korrektere Darstellung für den Endkunden wurde diese Möglichkeit hinzugefügt.

Höhenkorrektur der Kleiderstange



plauschinat

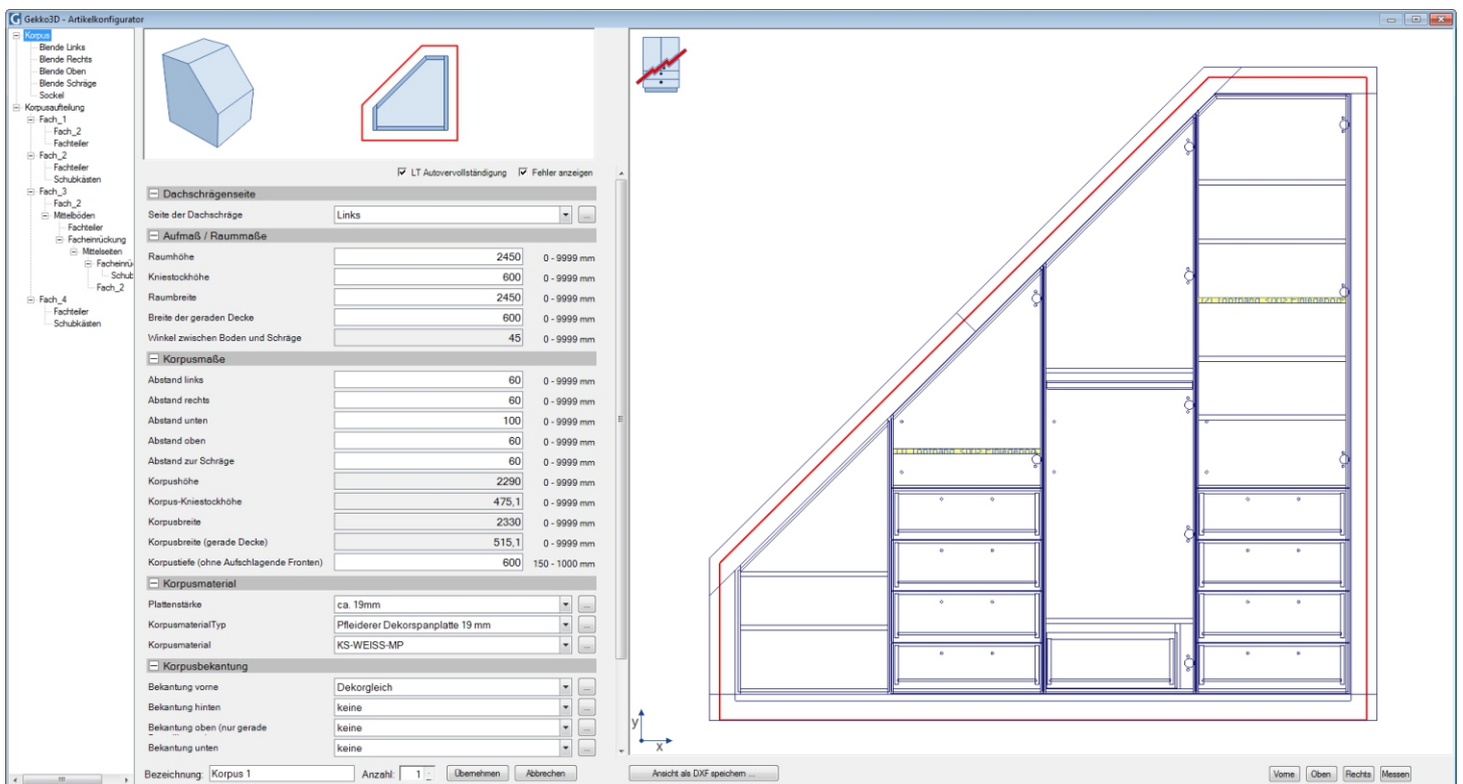
AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

# Neuheiten

## GEKKO 3D

### Artikelkonfigurator optimiert

Am Aussehen hat sich nichts verändert, doch der Artikelkonfigurator ist jetzt performanter und hat kleine aber feine Verbesserungen bekommen, welche genau sind unten aufgelistet.



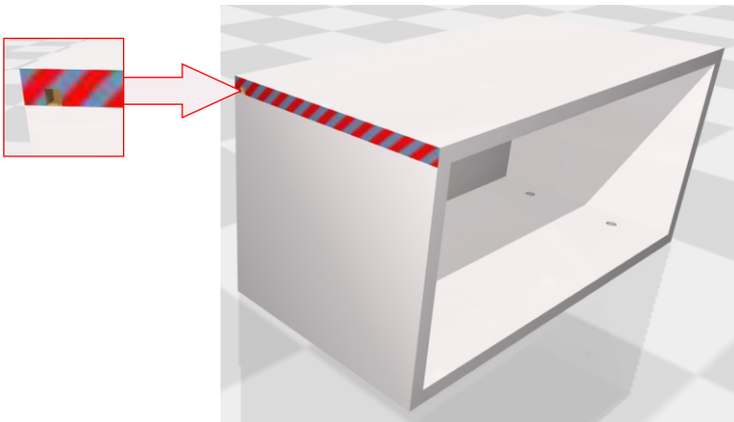
- Die Allgemeine Performance wurde verbessert, die Anzahl der internen Aufbauzyklen konnte verringert werden.
- Die Messfunktion führte auf manchen Rechnern zum Ausfall der 2D-Zeichnung, der Fehler wurde behoben.
- Die Baumansicht auf der linken Seite speichert jetzt die Scrollbarpositionen, das erleichtert das Navigieren bei größeren Planungen mit langen Ästen!
- In der Baumansicht bleibt der aktive Knoten immer blau eingefärbt.
- Bei den Pulldownmenüs wurde die Größe der angezeigten Liste verändert, so entfällt bei vielen Listen das scrollen.
- Ansicht als DXF speichern. Mit diesem Button werden die 3 Ansichten der 2D Zeichnung als DXF Datei gespeichert. Diese Funktion ist nützlich um die Artikelzeichnung in Ihrem AutoCAD weiter zu verarbeiten oder wenn Sie von Ihrem Kunden eine AutoCAD Zeichnung bekommen haben, können Sie so, schnell mal die Planung über die Kundenzeichnung legen und so Ihre Planung mit der Vorgabe abgleichen.

plauschinat

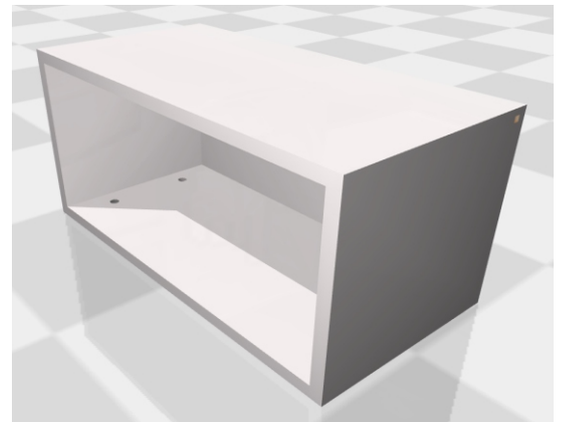
AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

## Fehlerhafte Nut wird angezeigt

Je nachdem wie die Nutsäge durch den Anleimer fährt kann dieser beschädigt werden. Um das zu verhindern reicht es die Nuteinstellung der Rückwände auf „eingesetzt“ zu stellen. Dieser Fehler wird nun erkannt und angezeigt.

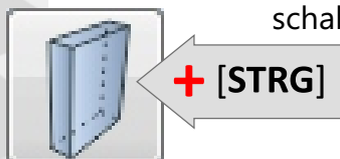


Auf der linken Seite führt das Nuten durch den Anleimer zu einem Problem und wird daher als Fehler angezeigt!



Die Nutsäge arbeitet im Gleichlauf und da diese auf der rechten Seite ausläuft kann dieser Anleimer ohne Probleme genutzt werden.

## Alle Bauteile transparent darstellen



Klicken Sie mit gedrückter STRG-Taste auf den Button „Bauteil transparent“, dann werden alle Bauteile des aktuellen Artikels transparent dargestellt. Diese Funktion ist in den meisten Fällen ausreichend um nicht mühsam erst einzelne Bauteile zu selektieren um diese dann anschließend transparent zu schalten. Probieren Sie es einfach mal aus!



## Sonstige Neuheiten

### **Semikolon bei der Linearen Teilung:**

Bei der Eingabe der Linearen Teilung kommt es schnell vor das man anstelle des Doppelpunkt das Semikolon erwischt, das ist jetzt egal, Gekko erkennt und tauscht das Semikolon automatisch in Doppelpunkt aus.

### **Lineare Teilung 0:0 :**

Bei Eingabe von 0:0 bei der Linearen Teilung kommt es zum Fehler (Null kann nicht aufgeteilt werden) dieser wird nun erkannt und automatisch in 1:1 übersetzt.

### **Türen mit fester Blende:**

- Bei Türen mit fester Blende können jetzt auch die Anzahl und die Position der Stollenbänder durch Eingabe der linearen Teilung angepasst werden.
- Bei Doppeltür mit fester Blende links und Doppeltür mit fester Blende rechts konnten zuvor die Aufschläge links und rechts nicht eingestellt werden, der Fehler ist behoben.

### **Antaro Innenlade:**

Bei der Tandembox antaro Innenlade wurden bisher keine Kollisionsräume erzeugt (keine Kollisionen erkannt) dieser Fehler ist nun behoben.

### **Massivholzlade:**

Die Mindestfachbreite für Massivholzladen wurde an die neuen Führungen angepasst.

### **Anfrage wurde gesendet:**

Beim senden einer Anfrage wurde die Nachricht "Ihre Anfrage würde gesendet" angezeigt, das wurde korrigiert, aus würde wurde wurde!

## Installationshinweis

### **Folgeinstallation (update.msi)**

- Kunden, die bereits eine Version von Gekko3D auf Ihrem Computer installiert haben, müssen diese zuerst entfernen. Zum entfernen von Gekko3D gehen Sie wie folgt vor (Beisp. Win7) klicken Sie auf [Start] > [Systemsteuerung] > [Programme deinstallieren] wählen Sie Gekko3D in der Liste aus und klicken Sie auf [Deinstallieren]. Nach Abschluss der Deinstallation können Sie dann die update.msi starten.

### **Erstinstallation (setup.exe)**

- Um Gekko3D das erste Mal zu installieren, starten Sie bitte die setup.exe  
Es kann ein paar Sekunden dauern bis sich das erste Fenster öffnet.

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK