

GEKKO3D SR6

Neue Funktionen, schnelleres arbeiten und mehr
Planungsfreiheit - Was ist neu in Gekko3D





Neues Material frei anlegen

In Gekko3D können Sie jetzt einfach Materialien anlegen, die es noch nicht in Gekko3D gibt. So ist es auf einfache Weise möglich, in Ihrer Planung, Plattenmaterialien beliebiger Hersteller zu verwenden. Bei Ihrer Preisanfrage werden Ihre Materialwünsche im Angebot berücksichtigt.

Fenster für Sondermaterial

Sondermaterial
Einfach ein Material anlegen und damit Möbel planen, das ist mit Gekko3D kein Problem. Einfach bei Sondermaterial einen von 9 Platzhaltern auswählen und die Einstellungen anpassen: [Sondermaterial] => 9 verschiedene Platzhalter für Materialien die frei konfiguriert und in der Planung verwendet werden können. [Materialbezeichnung] => Geben Sie Ihrem Material einen eindeutigen Namen. [Textur] => Wählen Sie eine Textur für die 3D Darstellung aus. [Hersteller/Beschreibung] => Nennen Sie den Hersteller und eine eindeutige Beschreibung damit wir Ihr Möbel nach Ihren Vorgaben kalkulieren können. [Plattenformat] => Das Plattenformat des Herstellers. [Maserung] => Wählen Sie "keine" aus für Materialien ohne Maserichtung, wählen Sie "in Länge" aus wenn Ihr Material einen Maserungsverlauf in Richtung Plattenformat-Länge hat. [Stärkenkategorie] => Bestimmen Sie die Plattenstärken in den einzelnen Kategorien. [Kantenformat] => Bestimmen Sie die Stärke Ihrer Bekantung.

Sondermaterial
SONDERMAT1

Plattenformat
Länge: 2800 Breite: 2070 Maserung: in Länge

Kantenformat
Dicke: 2 mm

Materialbezeichnung
SONDERMAT1

Textur
KS-WEISS_MP

Stärkenkategorie

8	16	19	25	38
(6-12mm)	(12-18mm)	(18-21mm)	(21-35mm)	(35-50mm)

Hersteller / Beschreibung

Im blauen Feld wird das einfache Anlegen von Sondermaterial beschrieben, Es können bis zu 9 Sondermaterialgruppen angelegt werden, jede Gruppe kann unterschiedlichen Materialstärken beinhalten.

Dekorbild zuweisen

Textur für SONDERMAT1 | SONDERMAT1

R20075RU-EICHE_ST_TROPEZ

Galerieansicht öffnen

Suche:

- R20075RU-EICHE_ST_TROPEZ
- R20087MO-PIPPY_OAK
- R20095MO-EICHE_MILANO
- R20119ML-AMERICAN_OAK
- R20128RU-SONOMA_EICHE_HELL
- R20134MO-LEFKAS_EICHE
- R20147ML-NELSON_OAK
- R20158MO-KASTANIE_WENGEFARBIG
- R20167ML-SHERWOOD_LIGHT
- R20232HG-EICHE_SAPHIR
- R24010MO-BUCHE_NATUR
- R24029ML-FJORD_BUCHE_HELL
- R24030ML-BUCHE_SCANDIC_HELL
- R24031ML-BUCHE_SCANDIC_DUNKEL
- R24034VV-BUCHE_GEDAMPFT

Übernehmen Abbrechen

Zur besseren Übersicht in der 3D Darstellung kann jedem Sondermaterial eine Textur aus dem Gekko-System zugewiesen werden. Neue Bilddateien können nicht eingelesen werden.

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

Kantenverschiebung in alle Richtungen

Die Kantenverschiebung ist jetzt überall auch in negativer Richtung möglich, so können Bauteilkanten bei der Planung leicht in jede Richtung verschoben werden.

Beispiel Kantenverschiebung



Beim roten Unterboden sind die Kanten nach außen verschoben und beim Korpus im Holzdekor sind die Kanten nach innen verschoben, so dass die Mittelböden vorne und hinten überstehen. Mit der Kantenverschiebung lassen sich viele Lösungen leicht planen

Einfach die Kanten verschieben



Durch das einfache Verschieben der Kanten werden viele Konstruktionen erst möglich. Durch die einfache Handhabung, die Kanten frei in alle Richtungen verschieben zu können ist das Planen mit Gekko3D noch leichter geworden.



Objektbänder Selekt Pro 2000

Mit Gekko3D können Drehtüren jetzt auch mit Objektbändern vom Typ Hettich Selekt Pro 2000 bestückt werden. Die Bänder stehen mit Aufschlag 16mm, 6,5mm und für einliegende Türen mit 3mm Fuge zur Auswahl. Auch die Positionierung von Zwillingbändern wird von Gekko3D realisiert, wenn die Bänder auf gleicher Höhe platziert werden..



plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Korpusverbinder an Hinterkante

Bei den Bauteilen: "Oberboden", "Unterboden", "Mittelboden", "Außenseite" und "Mittelseite" können jetzt auch an der Hinterkante Korpusverbinder gesetzt werden. Die Standardeinstellung für Korpusverbinder hinten ist „ohne Verbinder“ und auch die Vorlagen in Gekko3D haben auf diese Einstellungen keinen Einfluss, da Sie nur selten bei Sonderkonstruktionen Verwendung finden und bei Bedarf einfach eingeschaltet werden können.



Böden und Außenseite
haben auch hinten
Korpusverbinder
gesetzt.



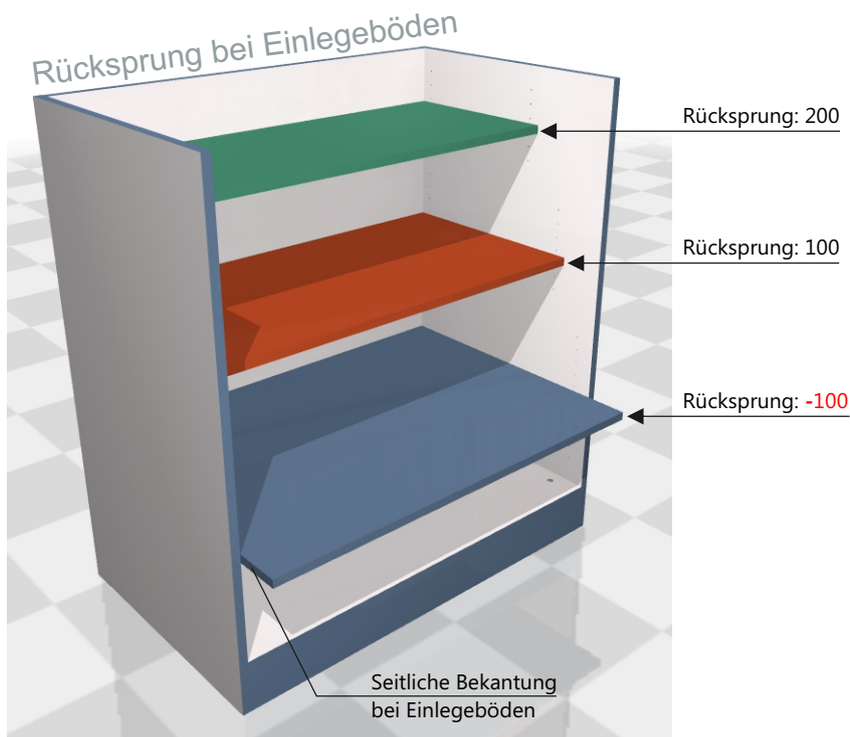
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Einlegeböden Rücksprung und Bekantung

Bei Einlegeböden ist die Angabe vom Rücksprung jetzt auch mit einem negativen Wert möglich. So bewirkt ein Wert von "-50" das der Einlegeboden vorne um 50mm übersteht. Zudem gibt es jetzt bei Einlegeböden die Einstellmöglichkeit welche Kanten alle beleimt werden Hier stehen jetzt die Optionen "Nur Vorne", "Vorne und Hinten" und "Umlaufend" zur Verfügung.



Neue Fachausstattung „Fach in Fach“

Mit der Fachausstattung „Fach in Fach“ ist es jetzt möglich, in ein und das selbe Fach, zwei Fachausstattungen gleichzeitig einzufügen. Damit sind jetzt weitere Sonderkonstruktionen möglich.

Beispiel: Einlegeböden hinter Mittelseitentraverse

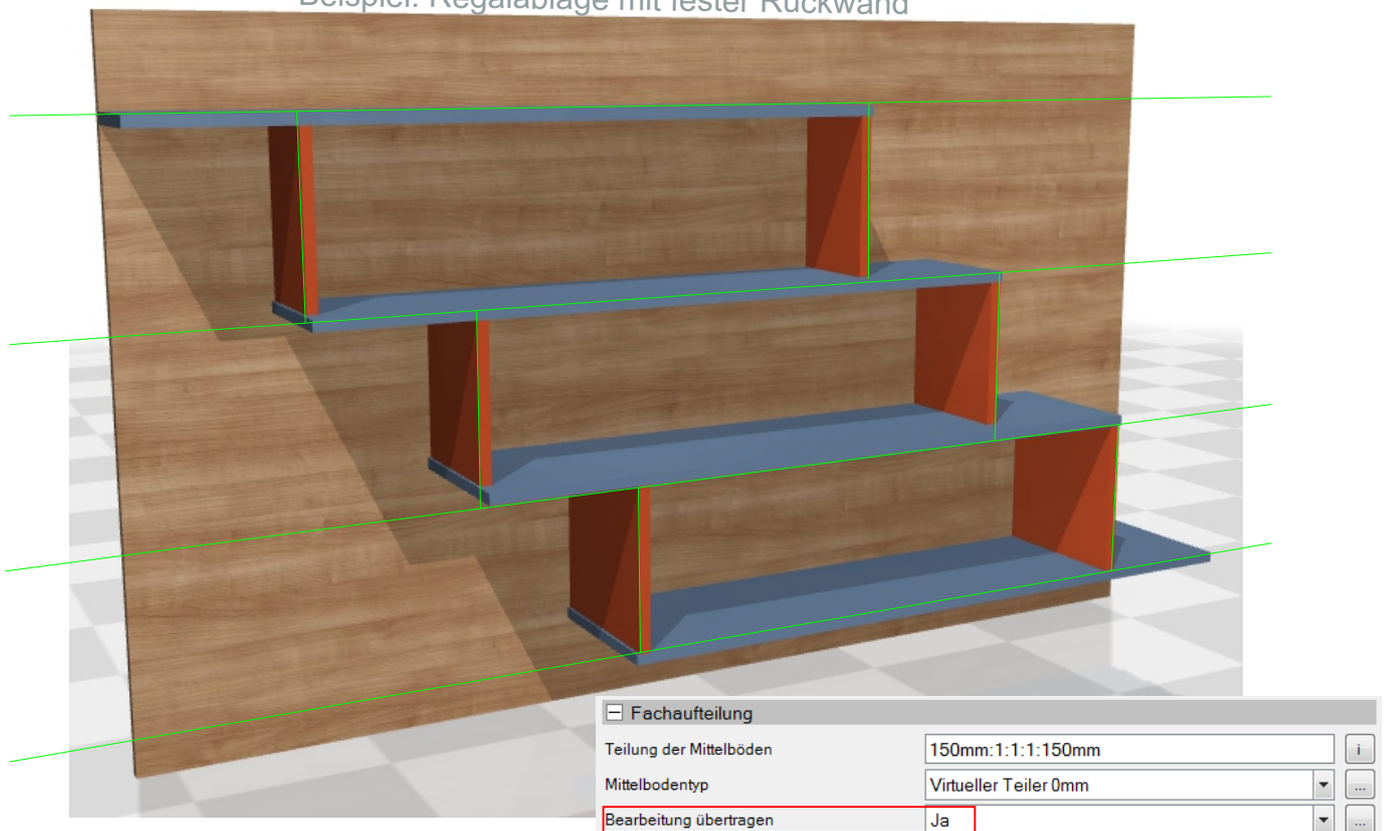


Mit Hilfe der Fachausstattung „Fach in Fach“ wurden in diesem Beispiel eine Mittelseite und Einlegeböden in das selbe Fach eingefügt. Um Dafür zu sorgen das die Bauteile sich nicht Überschneiden, kann man mit Facheinrückung oder mit Kantenverschiebung arbeiten. In diesem Beispiel wurde der Rücksprung der Einlegeböden auf 105mm gesetzt um zu verhindern das die Einlegeböden mit der 100mm tiefen Mittelseite kollidieren.

Virtuelle Teiler können Bearbeitungen übertragen

Bei virtuellen Teilern gibt es jetzt die Option das Bearbeitungen übertragen werden. Damit sind neue Sonderkonstruktionen möglich, wie folgendes Beispiele verdeutlichen soll.

Beispiel: Regalablage mit fester Rückwand



Die grünen Linien zeigen die Position der virtuellen Teiler, mit Hilfe dieser wurde der Raum aufgeteilt und anschließend mit Bauteilen bestückt, soweit war das auch schon in früheren Versionen von Gekko3D möglich, neu hinzugekommen ist jetzt die Funktion das virtuelle Teiler Bearbeitungen übertragen können, somit kann bestimmt werden ob Korpusverbinder zwischen zwei Bauteile gesetzt werden welche durch einen Virtuellen Teiler getrennt sind, in diesem Beispiel zwischen den Böden und Seiten!



Fachausdehnung

In der Fachausstattung "Facheinrückung" können jetzt auch negative Werte eingegeben werden. Das führt zu einer Fachausdehnung, also dem Gegenteil einer Facheinrückung. Die Funktion ist sehr speziell und wird nur in Sonderfällen benötigt, es ist eine der Funktionen von denen man erst dann weiß das man sie braucht, wenn man sie tatsächlich braucht.



Fachausdehnung funktioniert in alle Richtungen (vorne, hinten, oben, unten, links und rechts)

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Zusammenfügen von Gekko-dateien

Es gibt gute Gründe zum zusammenfügen von Gekko-dateien. So können Kosten bei Fertigung und Transport eingespart werden, oder Artikel einer alten Planung in eine neue Planung übernommen werden. Um den Vorgang zu erleichtern und das Zusammenfügen übersichtlicher zu gestalten, haben wir in Gekko3D ein Importfenster hinzugefügt. Dieses zeigt sich immer dann, wenn Sie bereits eine Planung geöffnet haben und dann eine weitere öffnen, ohne zuvor auf „Neu“ zu klicken.

Manche Informationen können in einem Projekt nur einmal vorkommen, das sind:

1. Lieferbedingung und Lieferadresse
2. Kommission
3. Definition der Sondermaterialien

Beim Hinzufügen eines Projekts (einer Gekko-datei) muss man sich entscheiden, ob man die jeweilige Information importiert (also den vorhandenen Wert überschreibt) oder nicht importiert, also die Werte der aktuellen Planung belässt und nur die Möbel und Vorlagen importiert.



Sonstige Neuheiten

Autovervollständigung der linearen Teilung

Zur schnelleren Eingabe von linearen Teilungen, kann anstelle des Doppelpunkt einfach ein Leerzeichen eingegeben werden, nach verlassen des Eingabefeld, wandelt Gekko3D das Leerzeichen in einen Doppelpunkt um. Zudem werden alle Werte größer 9 automatisch in mm Angaben umgewandelt (Angabe "mm" ist nicht zwingend erforderlich) So wandelt Gekko3D die Eingabe "1 500 1" automatisch in "1:500mm:1" um, was das Arbeiten mit linearen Teilungen einfacher und schneller gestaltet.

Navigation im Artikelkonfigurator

Im Fenster Artikelkonfigurator (2D Planungsansicht) kann jetzt mit der Tabulatortaste von Eingabefeld zu Eingabefeld gesprungen werden.

Fehler im Artikelkonfigurator ausblenden

Da man bei manchen Sonderkonstruktionen vor Fehlermeldungen in der 2D Planungsansicht nur noch rot sieht, kann man jetzt die Fehleranzeige durch ein Häkchen im Artikelkonfigurator ausschalten.

Topfbandaufschlag bis 18,5mm.

Der Aufschlag von Topfbänder an der Anschlagseite ist jetzt (fast) vollständig möglich, so kann der Aufschlagswert jetzt auch auf 18,5mm eingestellt werden.

Doppeltür mit fester Blende

Den Typ Tür mit fester Blende gibt es jetzt auch als Doppeltür, so steht die Variante „Doppeltür mit fester Blende links“ und „Doppeltür mit fester Blende rechts“ zusätzlich zur Auswahl.

Gedrehte Korpusverbinder

Die Korpusverbinder Dübel und Rastex15 sowie VB35, gibt es jetzt auch als gedrehte Version. Durch Auswahl der "gedrehten" Version wird der Verbinder auf die andere Bauteilseite gesetzt. So können Verbinder leichter zugänglich gesetzt werden oder Beschlägen wie Schubladenführungen ausgewichen werden.

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