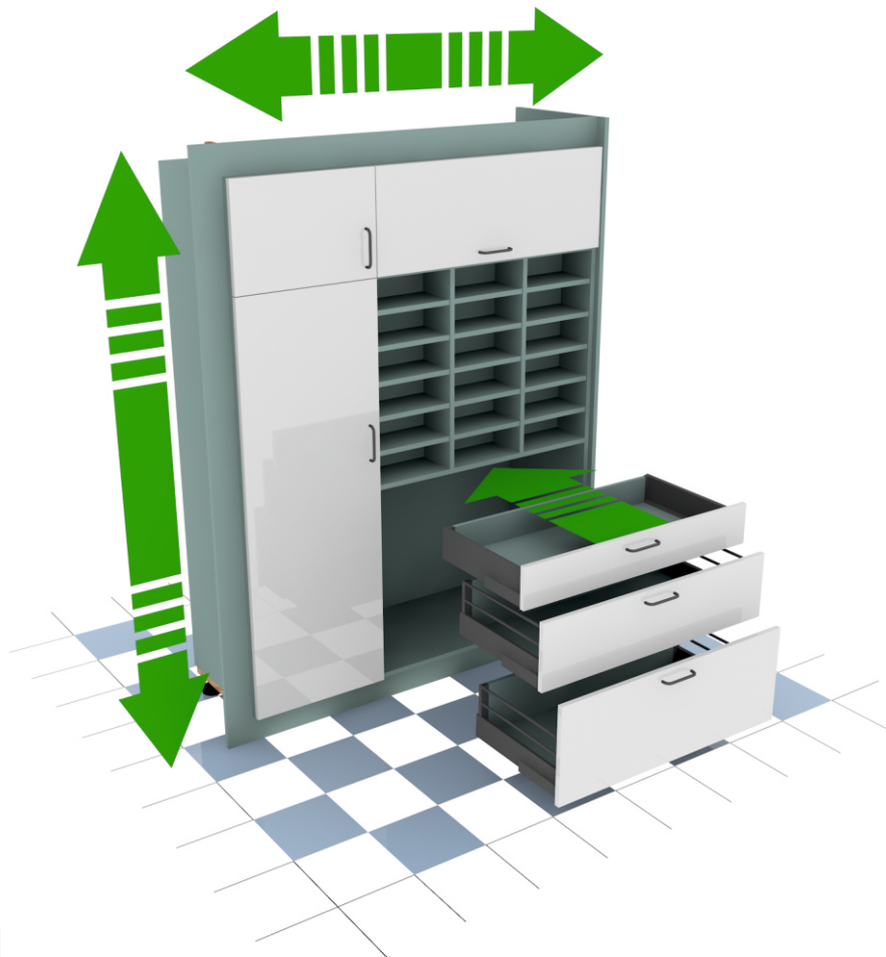


GEKKO3D SR3

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





wünsch Dir heute Dein Gekko3D von morgen

Wir möchten uns bei allen bedanken, die uns bei der Aktion:

"wünsch Dir heute Dein Gekko3D von morgen"

unterstützt haben. Viele gute Vorschläge sind bei uns eingegangen, wovon wir den größten Teil bereits in dieser Erweiterung zur Verfügung stellen können.

Wir arbeiten jetzt daran weitere Vorschläge in Gekko3D umzusetzen, freuen uns aber auch weiterhin über jeden Vorschlag, der bei uns eingeht. Also bitte keine falsche Bescheidenheit, denn Sie sind es, die mit Gekko3D arbeiten und das bedeutet:

"Gekko3D muss das können was Sie brauchen"

Einige wenige Vorschläge können wir aus technischen oder wirtschaftlichen Gründen nicht, oder noch nicht umsetzen. Wir werden uns aber dann bei Ihnen melden und schauen, ob wir gemeinsam eine Alternative finden. In diesem Zusammenhang möchten wir auch noch mal darauf hinweisen, dass wir auch individuell nach Ihrer Handskizze oder Zeichnung fertigen.

Vielen Dank
Markus Plauschinat

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

Neuheiten

GEKKO 3D

Favoritenliste

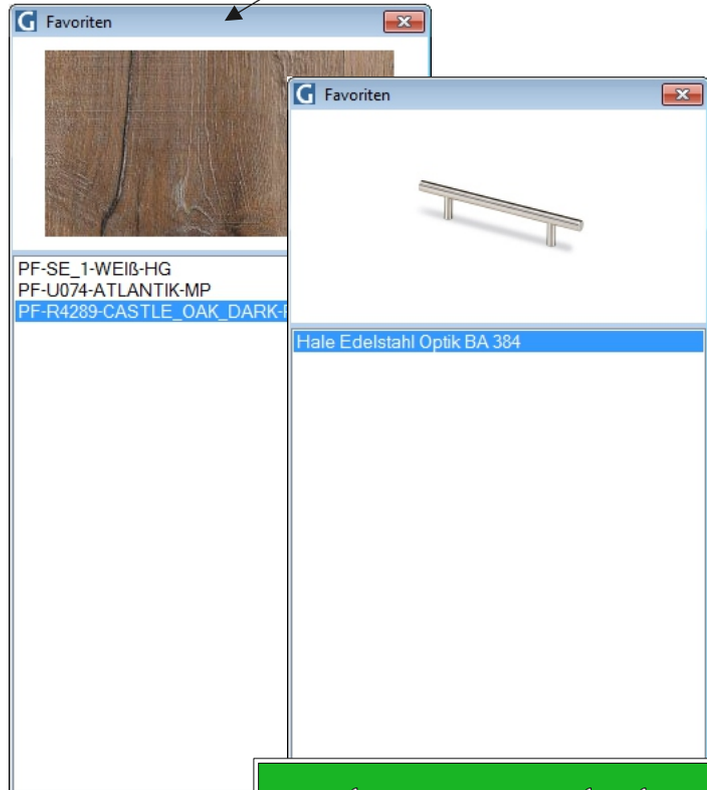
Die Favoritenliste bietet einen schnellen Zugriff auf bereits verwendete Artikelwerte. Sobald ein Material, eine Bekantung, ein Griff oder irgend ein anderer Artikelwert das erste Mal verwendet wird, wird dieser Artikelwert in die Favoritenliste mit aufgenommen. Immer wenn Sie im weiteren Verlauf der Planung diesen Artikelwert benötigen, brauchen Sie nicht mehr über die große Auswahlliste gehen, sondern können den Wert direkt über die Favoritenliste abrufen. Wenn eine neue Gekko-Datei geladen wird, werden alle verwendeten Artikelwerte in die Favoritenliste mit aufgenommen. Beim beenden von Gekko3D oder beim beginnen einer neuen Planung, wird die Favoritenliste wieder bereinigt.

Und so funktioniert die Favoritenliste

Korpusmaterial	
Materialtyp	Pfleiderer Dekorspanplatte 19 mm
Korpusmaterial	PF-R4289-CASTLE_OAK_DARK-RU

linke Maustaste öffnet die bekannte Materialauswahl
rechte Maustaste öffnet die Favoritenliste

- Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf einen Wert zeigen, wird oben das Vorschaubild angezeigt.
- Mit der linken Maustaste wird der Wert übernommen, mit der rechten Maustaste kann der Wert aus der Favoritenliste gelöscht werden.
- In der Favoritenliste werden immer nur die Werte angezeigt, die auch zum Artikelwert passen.
- Wird die Favoritenliste für einen Artikelwert aufgerufen, für den noch keine Favoriten hinterlegt wurden, öffnet sich die leere Liste und wird kurz darauf wieder geschlossen. Das signalisiert das die Liste leer ist, ohne Sie selbst schließen zu müssen.
- Die Favoritenliste steht auch bei den Vorlagen zur Verfügung



plauschinat

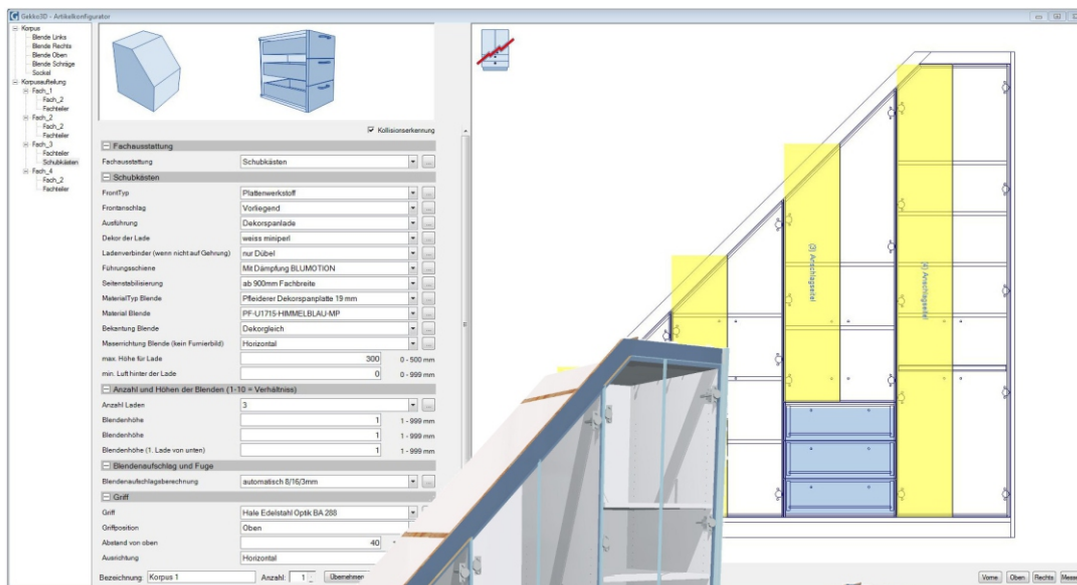
AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

Neuheiten

GEKKO 3D

Dachschrängenschränke

Die größte Neuerung in Gekko3D ist ohne Zweifel die Dachschräge. Wir sind stolz darauf einen Generator geschaffen zu haben, mit dem Sie wirklich in 5 Minuten, einen kompletten Dachschrängenschrank planen können.



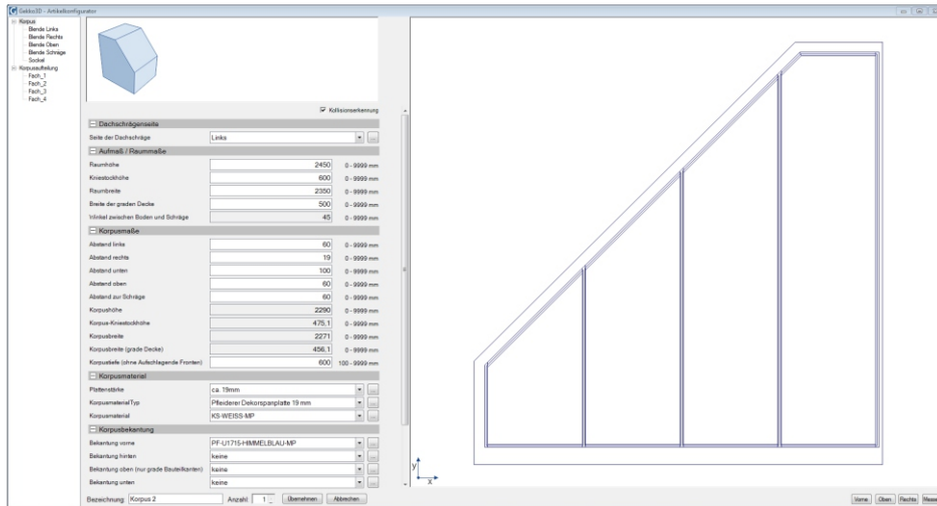
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK

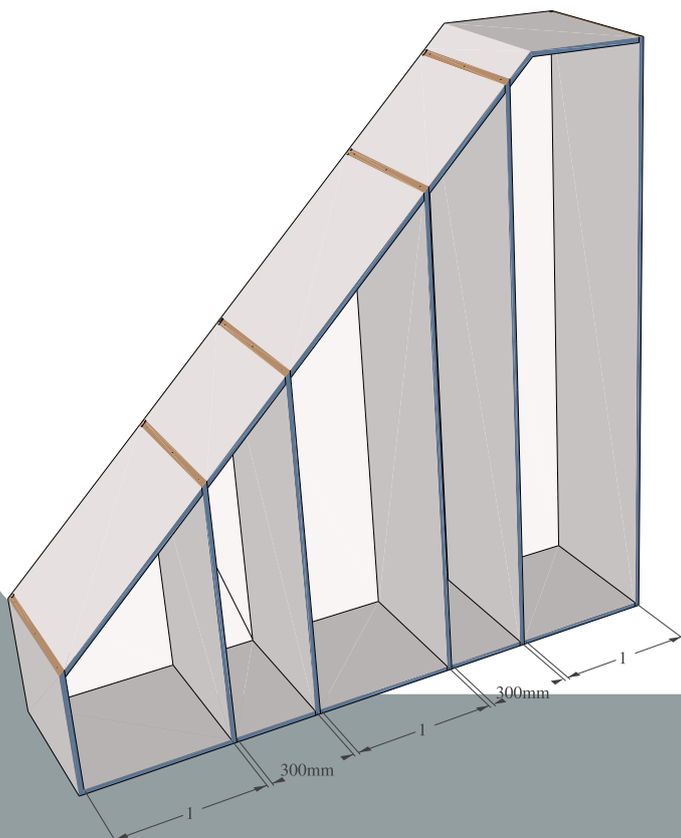
Neuheiten

GEKKO 3D

Dachschrägenschrank konfigurieren



Als erstes wird bestimmt ob es eine linke oder rechte Dachschräge ist. Nach Eingabe der Raummaße (Aufmaß der Baustelle) werden die Abstände, die der Korpus zur Wand, zum Boden und zur Decke haben soll, angegeben. Aus dem Aufmaß und den Abständen errechnet Gekko3D dann den Dachschrägenwinkel und die genauen Korpusmaße und zeigt diese an. Um das Korpusmaß direkt eingeben zu können, müssen die Abstände alle auf 0 gesetzt werden, daraus ergibt sich, dass das „Raummaß“ dem „Korpusmaß“ entspricht.



Im Bereich Korpusaufteilung kann zwischen Einzelkorpus und Endlosbauweise gewählt werden. Bei der Endlosbauweise werden die Fachbreiten durch die Lineare-Teilung gesetzt, wie im Beispiel links 1:300mm:1:300mm:1

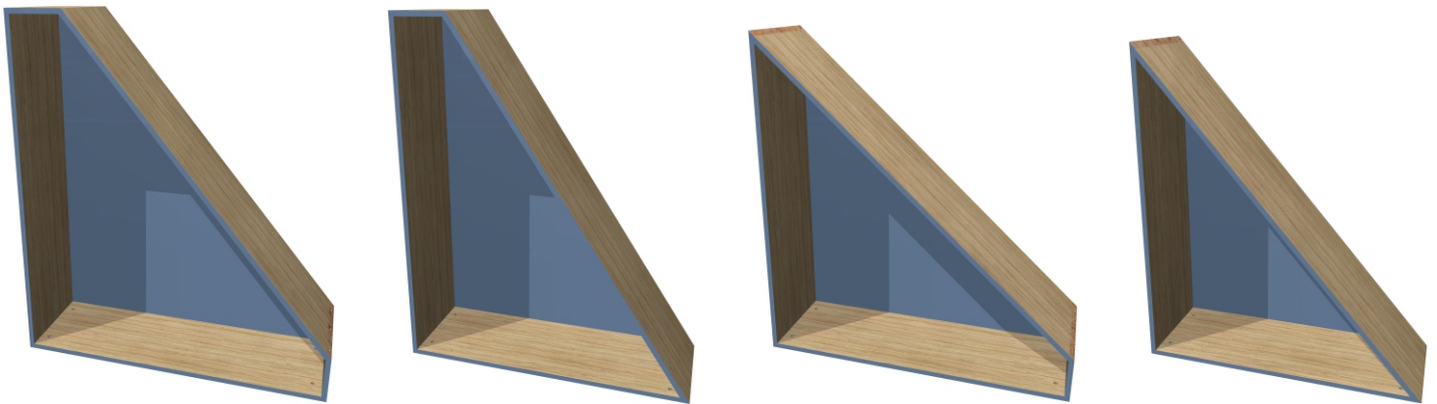
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Korpusform und Fachausstattung

Durch die Eingabe der Raummaße wird die Korpusform bestimmt. Dabei können die Werte „Kniestockhöhe“ und „Breite der geraden Decke“ auch auf 0 gesetzt werden, um den schrägen Oberboden direkt mit dem Unterboden oder der Seite zu verbinden.



Durch ändern der Werte „Kniestockhöhe“ und „Breite der geraden Decke“ kann die Korpusform bestimmt werden

Durch die Option „Gerades Fach erzeugen“ wird ein Mittelboden gesetzt und darunter ein gerades Fach erzeugt, in das alle Fachausstattungen eingefügt werden können, die auch bei geraden Schränken zu Verfügung stehen. Die schräge Drehtür kann fachhoch oder im oberen Fach gesetzt werden.



Die Rückwände können in 8-10mm und 19mm gefertigt werden (in 19mm sind alle 200 Dekore verfügbar), es ist auch möglich keine Rückwand zu setzen

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Sockel und Blenden

Sockel und Blenden lassen sich bei Dachschrägenschränken so einfach einstellen wie man es von den graden Schränken kennt. Dabei steht eine Vielzahl an Blenden und Sockelvarianten zu Auswahl.

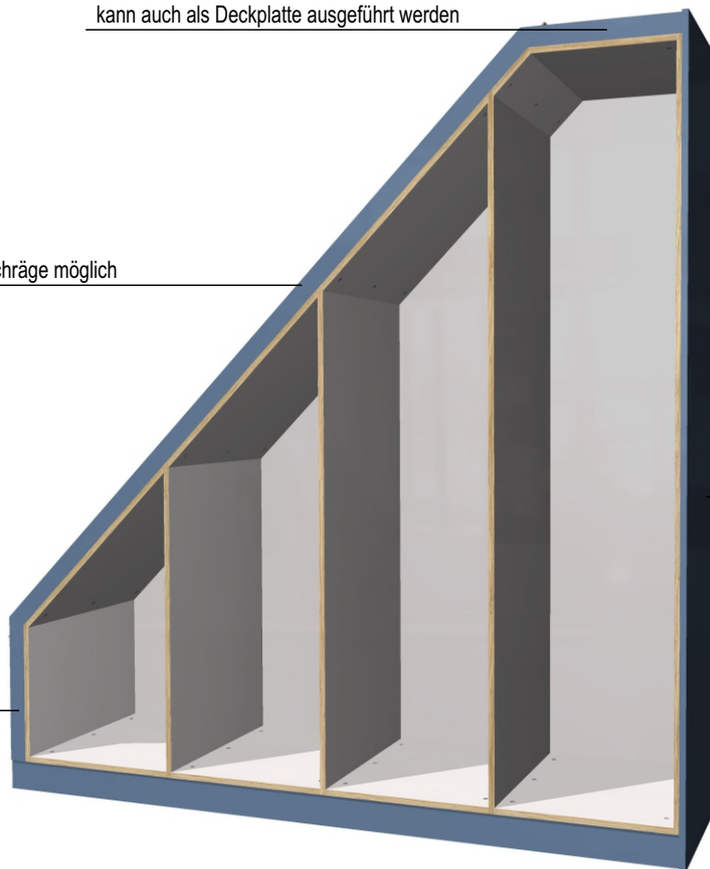
Durch die schräg angeschnittenen Seiten empfiehlt es sich, die Blenden nur um Kantenstärke einspringen zu lassen.

kann auch als Deckplatte ausgeführt werden

Nur „Deckenanschlussblende“ in der Schräge möglich

Wandanschluss oder Sichtseite

Wandanschluss oder Sichtseite



Bei Endlosbauweise empfiehlt sich immer eine Sockelplatte zu verwenden.

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



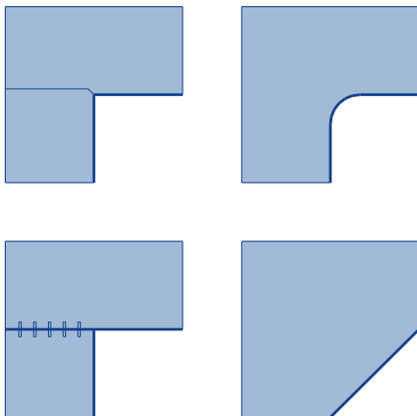
Eckschränke

Eckschränke können in Gekko3D in L-Form und in schräger Ausführung geplant werden. Dabei können die Korpusstiefen und breiten unterschiedlich bestimmt und somit sämtliche Korpuswinkel erreicht werden. Neben Drehtüren und Einlegeböden können auch Schrankaufhänger eingefügt werden.

Bei der L-Form kann zwischen 3 Bodenvarianten ausgewählt werden. Bei der einfachsten und günstigsten Bodenvariante ist der Boden zweigeteilt, die Stoßkanten sind bekantet und gedübelt. Als zweite Variante ist der Boden eingesetzt verbunden (ähnlich einer Arbeitsplattenverbindung). Die dritte Variante ist aus einer Platte in L-Form gefräst (Radius 100mm), diese Variante kann nicht hinter Drehtüren eingesetzt werden. Sockel und Blenden können in gewohnter Form eingestellt werden.



Bei Eckschränken vom Typ „Schräg“ können nur dann Drehtüren gesetzt werden, wenn der Korpuswinkel 45° beträgt



Die vier Bodenformen bei Eckschränken und der Kantenverlauf



Eckschränke können in Breite und Tiefe unterschiedlich angepasst werden

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Schrägfront

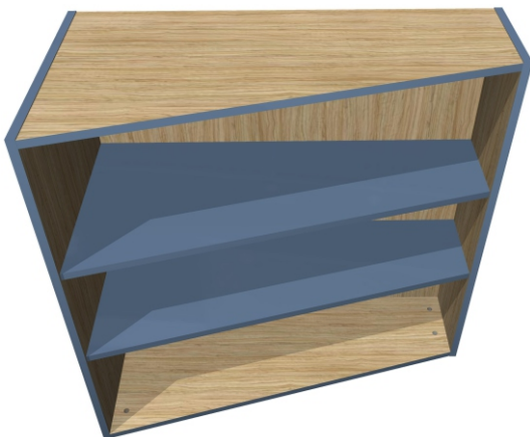
Schränke mit schräger Front können mit Gekko3D in den Ausführungen links und rechts geplant werden. Dabei können die Korpusstiefen unterschiedlich bestimmt und somit sämtliche Korpuswinkel erreicht werden. Neben Drehtüren und Einlegeböden können auch Schrankaufhänger eingefügt werden. Sockel und Blenden können in gewohnter Form eingestellt werden.



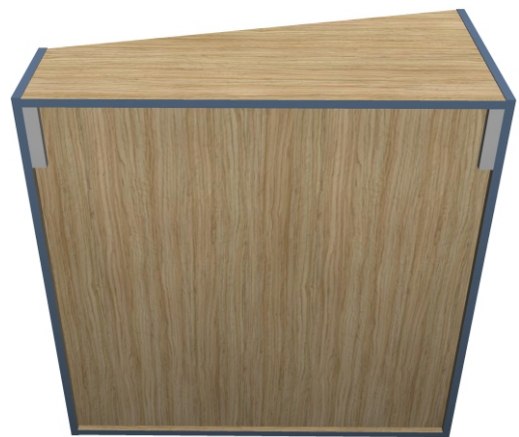
Türen können bei einem Korpuswinkel von 45° eingefügt werden



Der Türaufschlag kann an der Griffseite beliebig eingestellt werden



Die Frontschräge kann beliebig von 1° - 45° eingestellt werden



Die Rückwand kann auch mit Schrankaufhängern bestückt werden

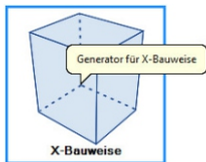
plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Korpus in 25-38mm Stärke

Korpen können in Gekko3D jetzt auch in stärkeren Material als 19mm gefertigt werden. Dazu wählt man den Generator für „X-Bauweise“ im Katalog aus. Bei den Fachausstattungen „Aussenseiten“, „Ober + Unterboden“, „Mittelseiten“ und „Mittelböden“ kann die Materialstärke bestimmt werden. Als Korpusverbinder stehen „Nur Dübel“ und „Dübel + Raste15“ zur Auswahl. Natürlich können verschiedenen Materialstärken auch miteinander kombiniert werden.



Für Korpen in 25-38mm Plattenstärke



Alle Seiten und feste Böden sind in 25mm Stärke geplant

Bei Korpen aus 25-38mm Plattenmaterial, eignen sich besonders einliegende Fronten

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Antaro Innenschubkästen



In Gekko3D können jetzt auch antaro Innenschubkästen eingefügt werden. Hierzu wählen Sie bei den Schubkästen die Ausführung „TANDEMBOX antaro“. Anschließend bestimmen Sie den „Ladentyp“, wobei Sie zwischen „Frontlade“ und „Innenlade“ wählen können.



Schritt 1.
Teilen Sie zuerst das Fach mit Mittelböden vom Typ: „Virtuell“ auf.



Schritt 2.
Unten fügen Sie die Antaro TANDEMBOX als Frontlade ein und oben als Innenlade.



Schritt 3.
Passen Sie den Blendenaufschlag der mittleren Schublade an.

Innenschubkästen können auch hinter Drehtüren eingefügt werden!

plauschinat

AUS ERFAHRUNG GUT - DURCH TECHNIK STARK



Sonstige Neuheiten

Korpusverbinder

- Neben den bekannten Korpusverbindern „Nur Dübel“ und „Dübel + Raste15“ kann jetzt auch der Korpusverbinder Vb35 von der Firma Hettich eingesetzt werden. Dieser eignet sich besonders beim Zusammenbau in engen Nischen.
- Neu hinzugekommen ist auch die Korpusverbindereinstellung „Ohne“, wobei weder ein Dübel noch ein Exzenterbeschlag gesetzt wird.

Anschlagpuffer

- Bei Drehtüren, Schubkästen und Klappen können jetzt auch Anschlagpuffer gesetzt werden. Diese werden in die Front eingepasst und bei den Beschlägen mitgeliefert. Anschlagpuffer können auch global über die Vorlage gesetzt werden.
- Für Alurahmen-Fronten steht die Option „Anschlagpuffer“ nicht zur Verfügung, hier empfehlen wir bei Bedarf die aufklebbaren Puffen zu verwenden.

Abstand der Kleiderstangen

- Um eine bessere Darstellung bei der Planung von Fachteilern mit Einlegeböden und Kleiderstangen zu bekommen, werden den Kleiderstangen in der Fachhöhe 3x mehr Platz eingeräumt, als den Einlegeböden.

Bekantung bei 19mm Rückwänden

- Die Kantenbelegung bei 19mm Rückwänden (gedübelt) kann jetzt auch einzeln bestimmt 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] > [Programm 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