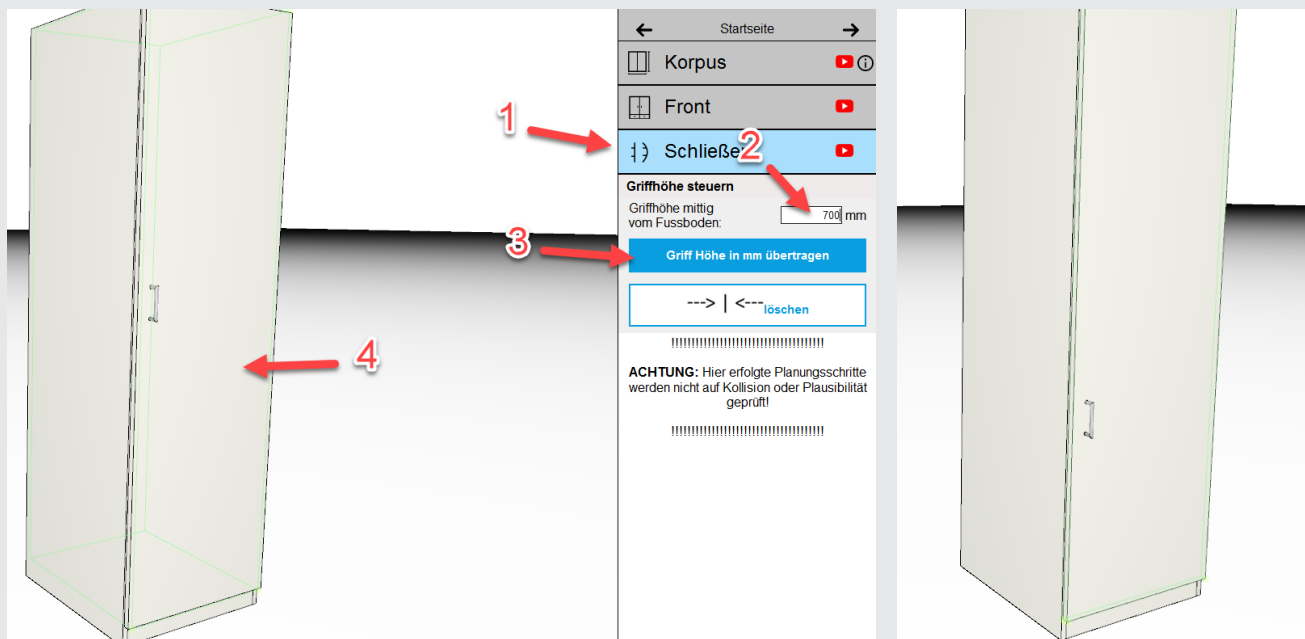


## INHALT

Griffhöhe millimeterweise steuern	2
Aufdopplungen liegend erzeugen	2
Rückwandausführung markiert	3
Holzschubkastenkonfigurator	3
Muschelgriffe bei Schiebetüren	4
Boden und Deckel durchgehend bei Einzelkorpusen	5
Relinghöhe/Tiefe: Schaltbarkeit weiter untergliedert	5
Kleiderstangen werden abgelängt geliefert	5
Planen mit Fronten, bestellen ohne Fronten	6
Neue Korpusverbinder	6
Lamello Flexus für Konstruktionsböden	7
Begrenzung der maximalen Bauteilmaße	7
Oberflächenauswahl gekoppelt	7
Tauschen von vorliegenden Schiebetüren	9
Mittelseite dauerhaft mittig	9
Abschließbar Fronten ohne Drehgriff	10
Dekorrichtung drehen	10
Rücksprung Sockel allseitig einstellbar	11
Neue Sockelvariante	12
Abdeckkappen – Hinweis auf der Bestellseite	12
Download Fortschritt bei Updates wird angezeigt	12

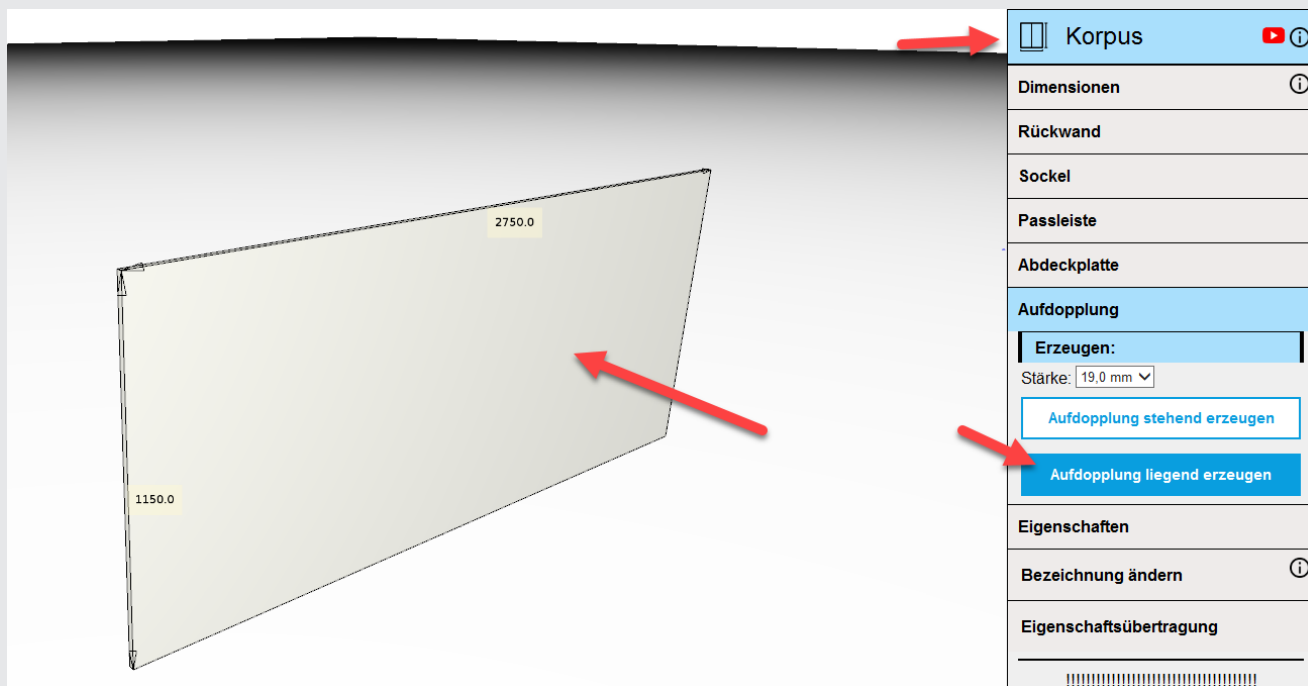
## GRIFFHÖHE MILLIMETERWEISE STEuern

Sie können ab sofort die Griffhöhe aller Griffe millimeterweise steuern. Diese Funktion befindet sich auf der Profiseite. Geben Sie dazu unter „Schließen“ im Feld „Griffhöhe mittig vom Fussboden“ die gewünschte Höhe von der Oberkante Fußboden in Millimetern ein, klicken Sie auf „Griffhöhe in mm übertragen“ und anschließend auf die gewünschte Front.



## AUFDOPLUNGEN LIEGEND ERZEUGEN

Um Aufdopplungen liegend zu erzeugen wählen Sie: Korpus → Aufdopplung → Aufdopplung liegend erzeugen. Damit ändern sich die Maximalmaße der Platte entsprechend der Dekorrichtung mit horizontaler Richtung.



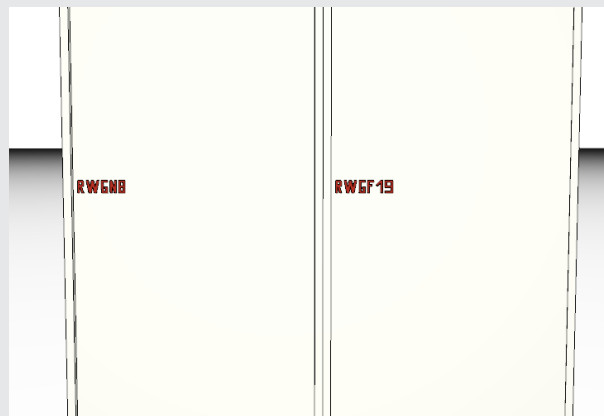
Als benachbartes Objekt zu einem Korpus passt sich die Aufdopplung wie gewohnt an die Korpusmaße an.

## RÜCKWANDAUSFÜHRUNG MARKIERT

Auf jeder Rückwand ist markiert welche Ausführung pro Rückwand eingestellt ist. Folgende Abkürzungen stehen für:

- RWGN8 – Rückwand genutet 8 mm
- RWGN19 – Rückwand genutet 19 mm
- RWGF8 – Rückwand gefälzt 8 mm
- RWGF19 – Rückwand gefälzt 19 mm

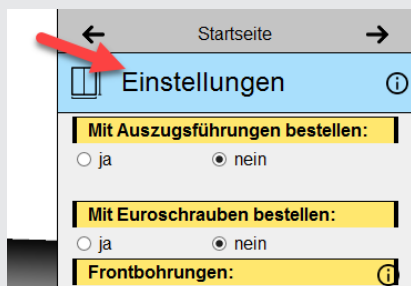
So haben Sie jederzeit den Überblick welchem Korpus welche Rückwandausführung zugewiesen wurde.



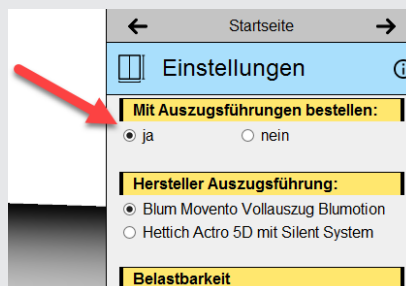
## HOLZSCHUBKASTENKONFIGURATOR

Mit dem Holzschubkastenkonfigurator haben Sie nun die Möglichkeit Fertigholzschubkästen zu planen und über den Raumplaner zu bestellen. Klicken Sie zum Starten des Konfigurators im Startmenü auf den entsprechenden Menüpunkt und anschließend auf das angezeigte Bild. Gehen Sie dann wie folgt vor:

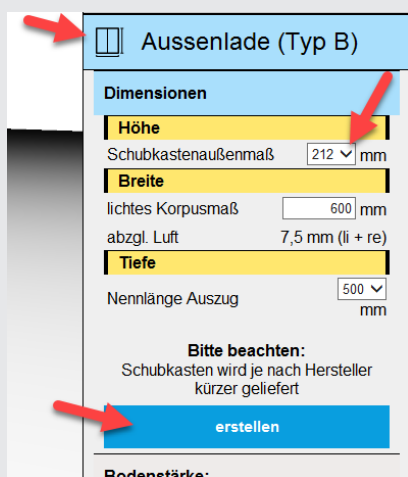
1. Klicken Sie auf „Einstellungen“ und folgen Sie den Menüpunkten



2. Je nachdem welche Variante Sie wählen öffnen sich im Nachgang weitere Menüunterpunkte

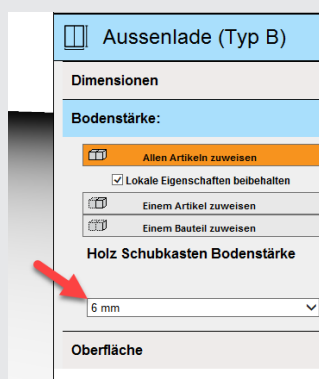


3. Klicken Sie auf „Aussenlade (Typ B)“ und wählen Sie die gewünschte Höhe, Breite und Tiefe des Schubkastens und klicken Sie anschließend auf „erstellen“



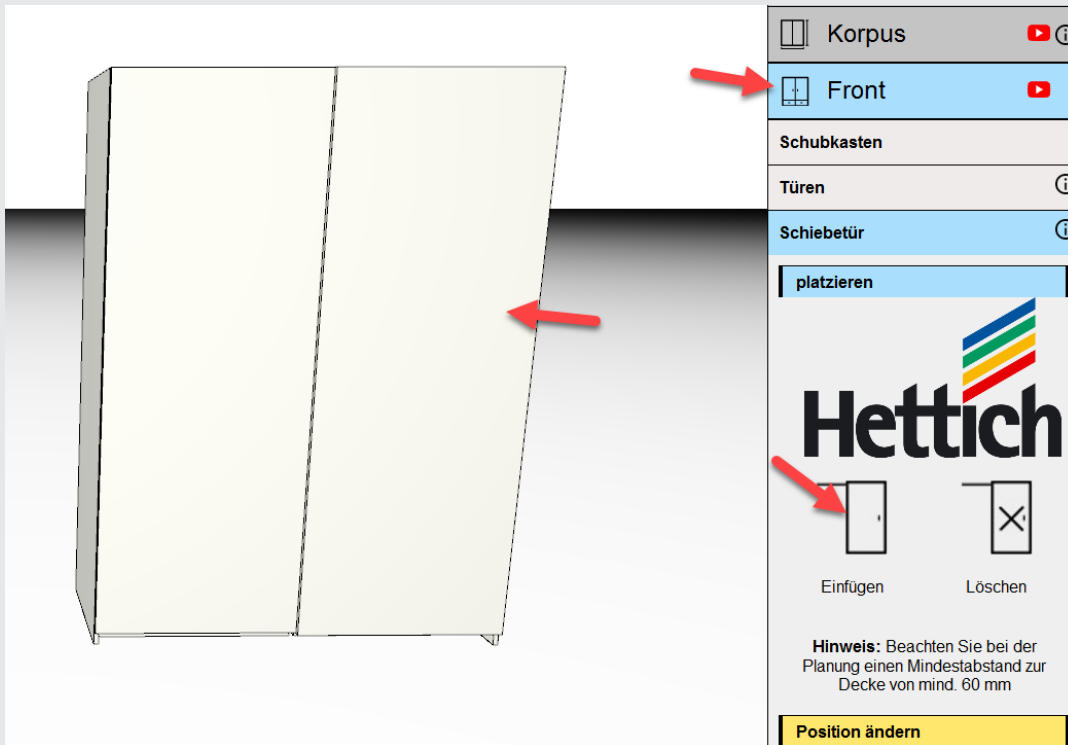
4. Unter dem Reiter „Bodenstärke“ können Sie die gewünschte Bodenstärke wählen

5. Wählen Sie unter Oberfläche die gewünschte Holzart und Oberflächenbehandlung

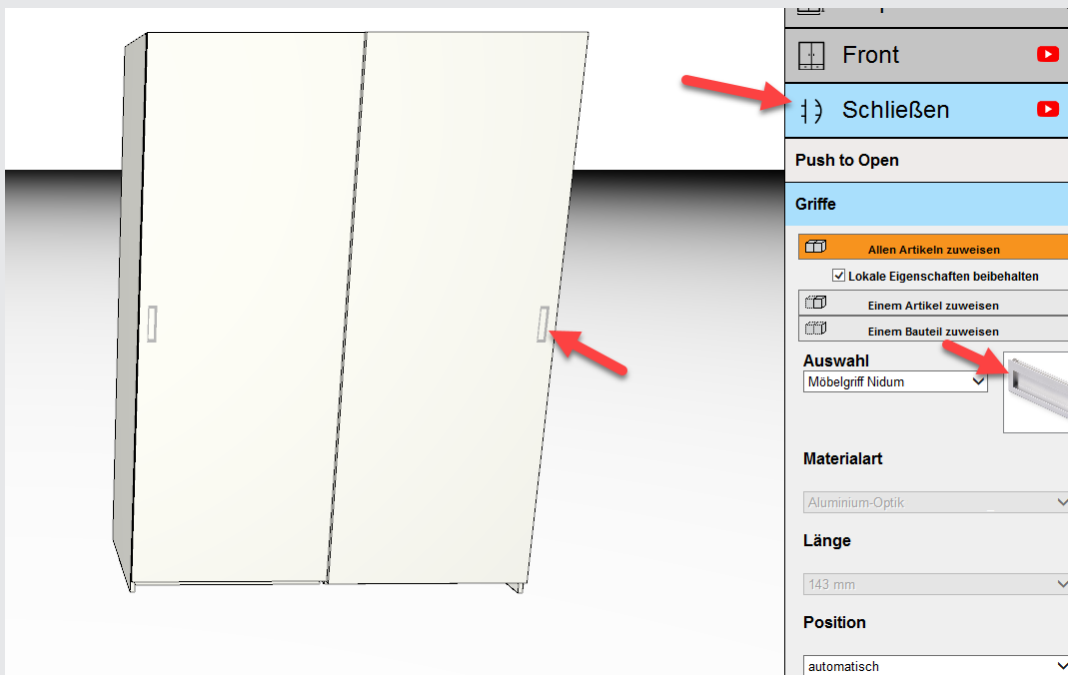


## MUSCHELGRIFFE BEI SCHIEBETÜREN

Sie können die neu eingefügten Muschelgriffe nun auch bei Schiebetüren verplanen. Konfigurieren Sie dazu eine Schiebetür unter: Front → Schiebetür



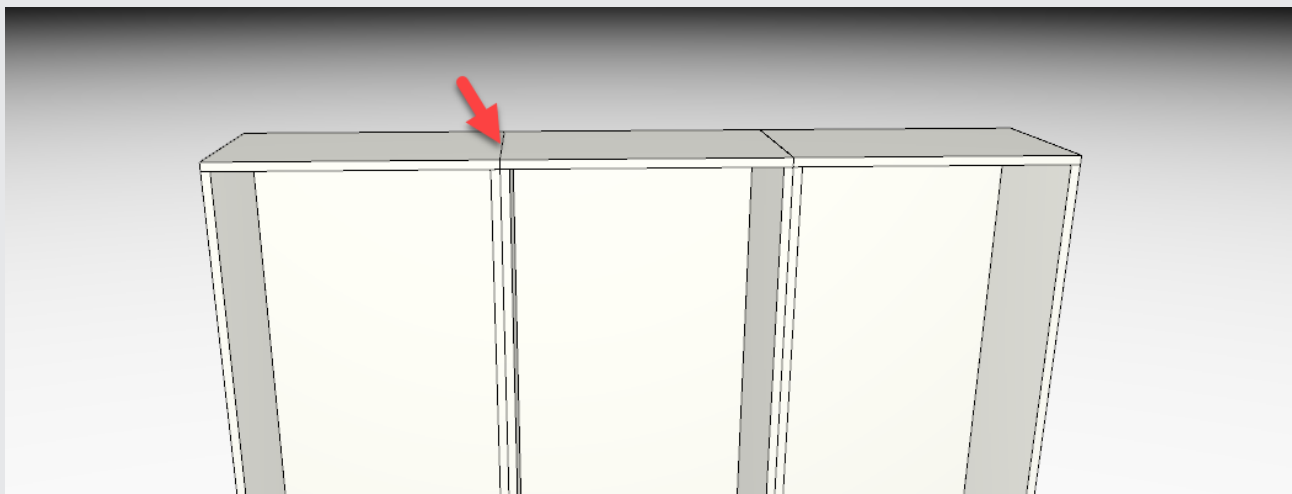
Wählen Sie anschließend unter: Schließen → Griffe eine Muschelgriffvariante aus.



Zusätzlich können Sie anschließend wählen ob der Schiebetürgriff rechts oder links gefräst sein soll.

## BODEN UND DECKEL DURCHGEHEND BEI EINZELKORPUSSEN

Die Eckvariante „Boden und Deckel durchgehend“ wurde angepasst. Wenn Sie Einzelkorpuse verplant haben wird nun ein Trennschnitt am Ober- und Unterboden erzeugt.

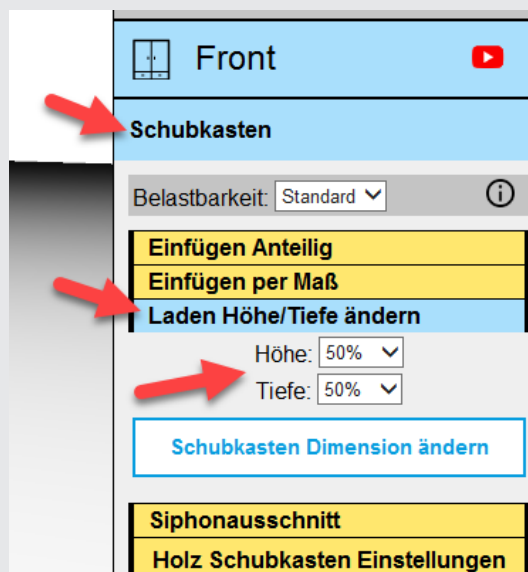


## RELINGHÖHE/TIEFE: SCHALTBARKEIT WEITER UNTERGLIEDERT

Die Eckvariante „Boden und Deckel durchgehend“ wurde angepasst. Wenn Sie Einzelkorpuse verplant haben wird nun ein Trennschnitt am Ober- und Unterboden erzeugt.

Sie haben nun auch die Möglichkeit die Relinghöhe unabhängig von der Fronthöhe noch genauer zu steuern. Die 10%-Schritte wurden in 5%-Schritte untergliedert und auf bis zu 50% reduziert. Die Schubkastenreling Höhe/ Tiefe steuern Sie unter: Front → Schubkasten → Laden Höhe/Tiefe ändern

Klicken Sie anschließend auf „Schubkasten Dimension ändern“ und anschließend auf den gewünschten Schubkasten.



## KLEIDERSTANGEN WERDEN ABGELÄNGT DELIEFERT

Ab sofort erhalten Sie Kleiderstangen auf Ihre nötige Länge zugeschnitten. Mit den nächsten Updates folgt der Zuschnitt für die restlichen abzulängenden Bauteile wie Synchronstangen, Führungsschienen und Drehstangen.

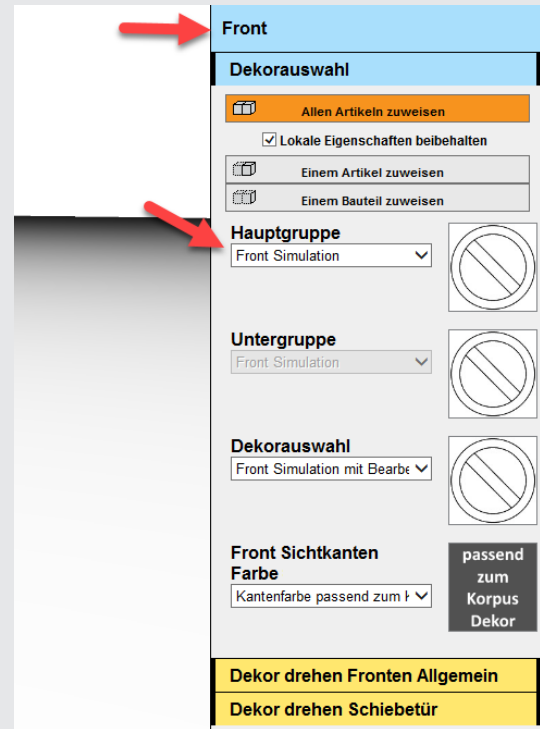
## PLANEN MIT FRONTEN, BESTELLEN OHNE FRONTEN

Sollten Sie die Fronten zu Ihrer Planung selbst herstellen wollen, möchten aber dennoch die Bearbeitungen im Korpus erzeugen, haben wir mit dem neuesten Update auch dafür eine Lösung geschaffen. Sie können nun die Fronten verplanen jedoch über die Oberfläche das Material ändern. Damit werden die Bearbeitungen im Korpus erzeugt, die Fronten aber nicht produziert.

Umgekehrt haben Sie ebenfalls die Möglichkeit auch die Bearbeitungen im Korpus wegfällen zu lassen, sodass sie den Aufschlag für benachbarte Fronten automatisch steuern können.

Wählen Sie dazu: Oberfläche → Front → Dekorauswahl → Hauptgruppe: Front Simulation

Hier haben Sie die Möglichkeit zwischen Fronten, die die Bearbeitung am Korpus mitbringen und rein simulierten Fronten zu wählen.



## NEUE KORPUSVERBINDER

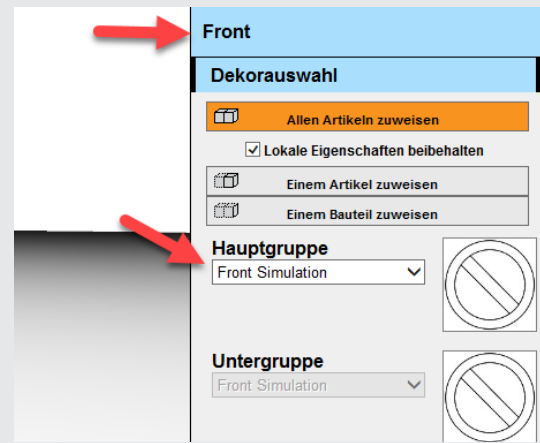
Auf Wunsch einiger Kunden haben wir Clamex Verbinder mit Dübel eingefügt. Das vereinfacht die Montage. Sie können weiterhin zwischen Clamex/Tenso mit und ohne Dübeln wählen. Zusätzlich zur Variante Clamex mit Dübeln haben wir außerdem Direkta Korpuschrauben ergänzt. Damit haben wir einen weiteren günstigen und einfach zu montierenden Korpusverbinder eingefügt.



## LAMELLO FLEXUS FÜR KONSTRUKTIONSBÖDEN

Mit dem Lamello Flexus für Konstruktionsböden schaffen wir die das minimalistische Design der Lamello Verbinder auch für das Innenleben. Bisher wurden hier standardmäßig VB 35 oder VB 36 Verbinder verwendet.

Den Konstruktionsbodenverbinder wechseln Sie unter: Innenleben → Eigenschaften → Konstruktionsboden Verbinder



## BEGRENZUNG DER MAXIMALEN BAUTEILMASSE

Aufgrund neuer Logistikanforderungen wurde das maximale Bauteilmaß in der Breite auf 1.150 mm beschränkt. Verplanen Sie einen Korpus in einer Breite von 1.150 mm oder mehr entsteht eine Redbox bei der Rückwand. Sie können die Redbox umgehen, indem Sie eine Mittelseite oder einen Konstruktionsboden verplanen und mit diesen Bauteilen die Rückwand trennen.

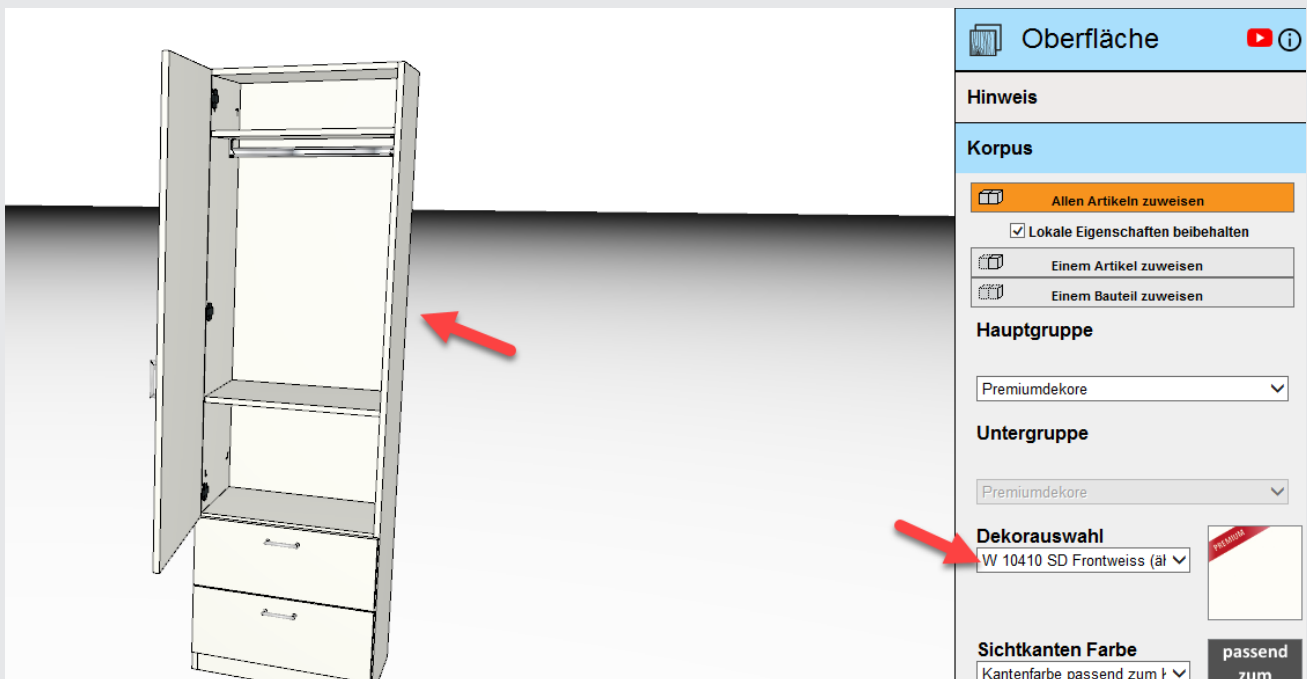
Die Rückwand trennen Sie unter: Innenleben → konstruktive Holzbauteile → Konstruktionsboden/ Mittelseite → Rückwand trennen

Das gleiche Maximalmaß gilt ebenfalls für den Zuschnitt. Hier bitte darauf achten, dass in der Breite 1.150 mm nicht mehr überschritten werden können.

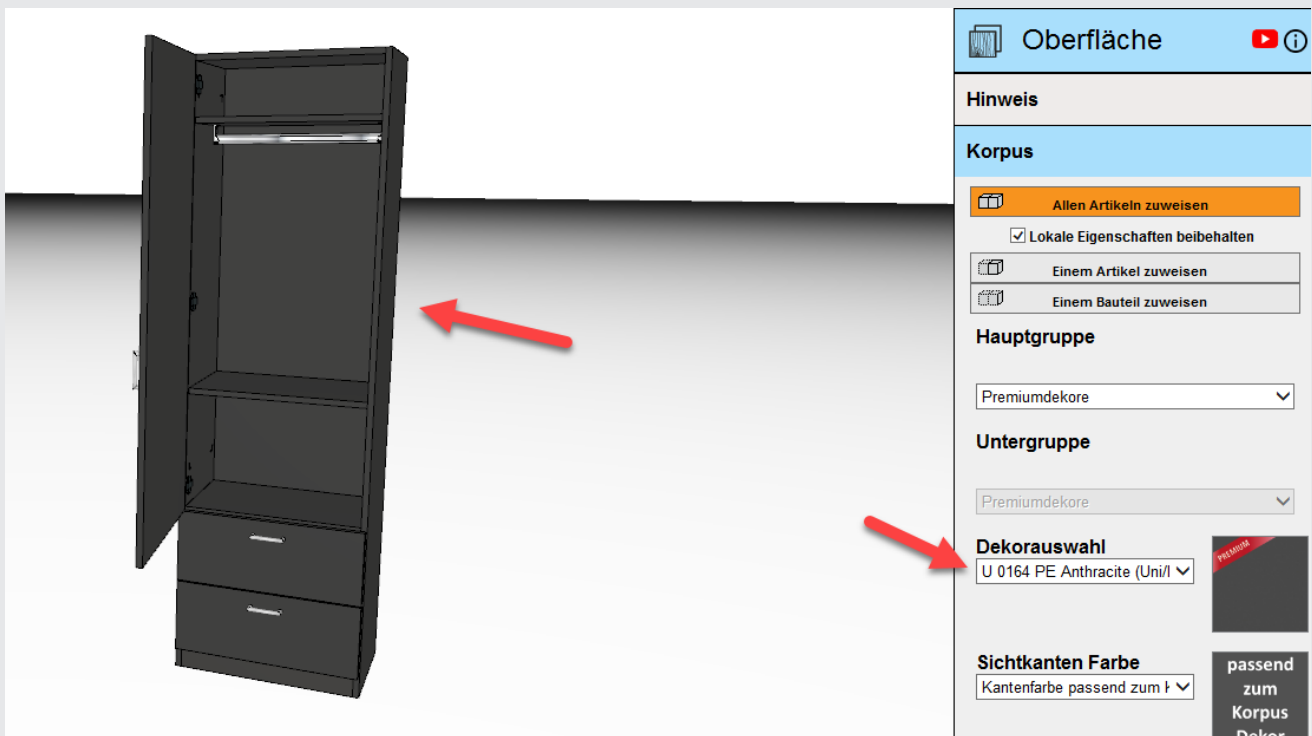
## OBERFLÄCHENAUSWAHL GEKOPPELT

Bei der Oberflächenauswahl werden ab sofort alle Dekore vorerst dem Korpusdekor angeglichen. Das vereinfacht die Steuerung der Folgedekore. Sie müssen also nicht mehr jedes einzelne Element separat ansteuern, wenn Sie die gesamte Konfiguration im Dekor angleichen möchten.

Somit ist die gesamte Planung zum Start der Konfiguration wie gewohnt Standard weiß:

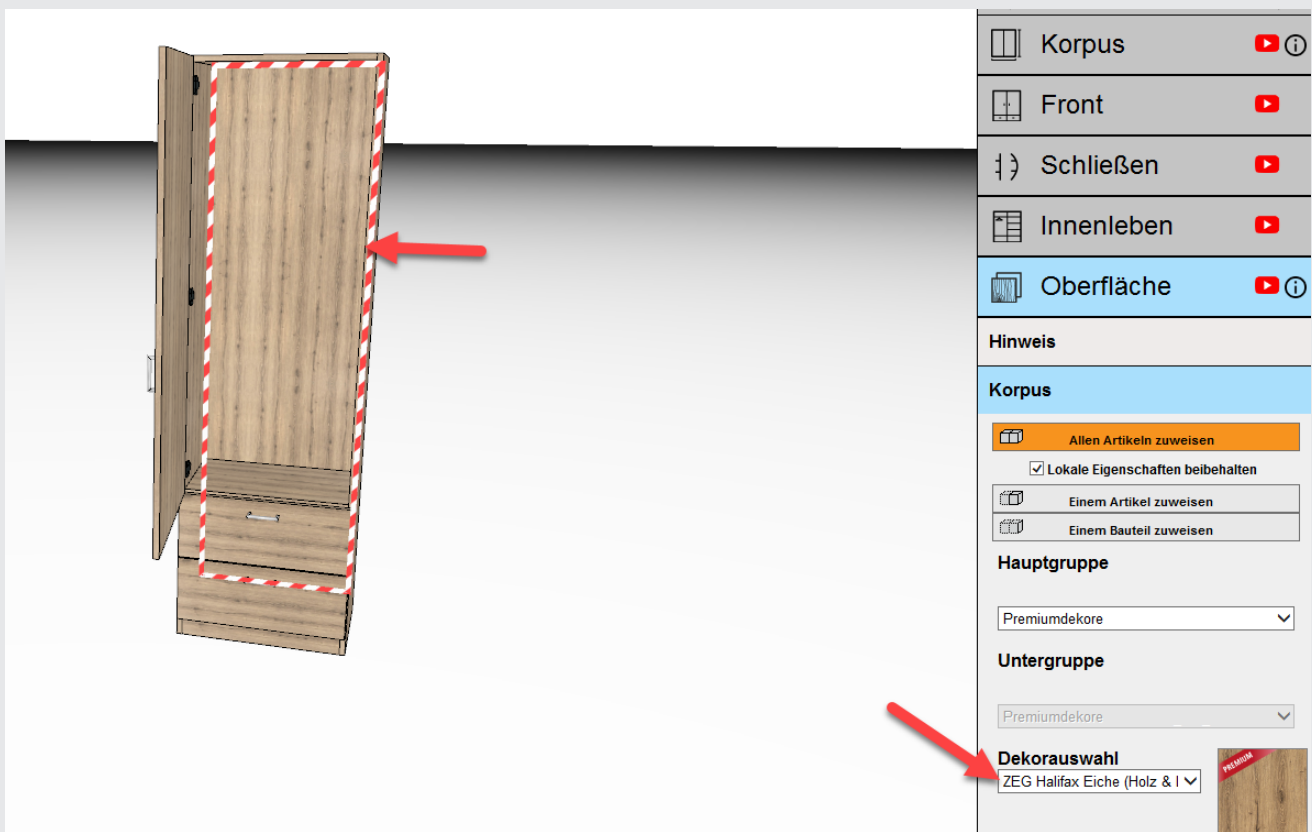


Wenn Sie nun das Dekor für den Korpus ändern, ändert sich ebenfalls das Dekor der restlichen Elemente:



Ändern Sie das Dekor auf ein in der Bauteilgruppe nicht vorhandenes Dekor entsteht für einzelne Bauteile eine Redbox.

In folgendem Beispiel besteht die Rückwand aus 8 mm Plattenmaterial. Das ausgewählte Dekor ist nicht in 8 mm konfigurierbar und erhält somit eine Redbox. Wenn Sie das Dekor angleichen verschwindet diese Redbox.



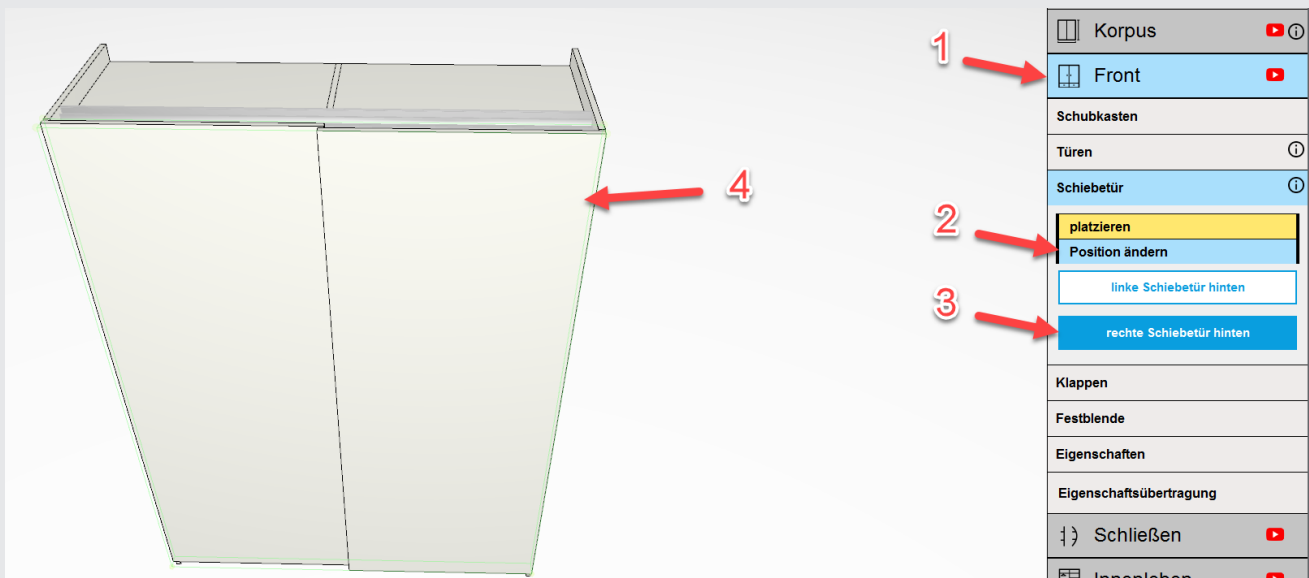


## TAUSCHEN VON VORLIEGENDEN SCHIEBETÜREN

Mit dieser neuen Funktion können Sie bei zweiflügeligen Schiebetüren die Position der vorliegenden Tür steuern.

Wählen Sie dazu unter dem Reiter: Front → Schiebetür → Position ändern.

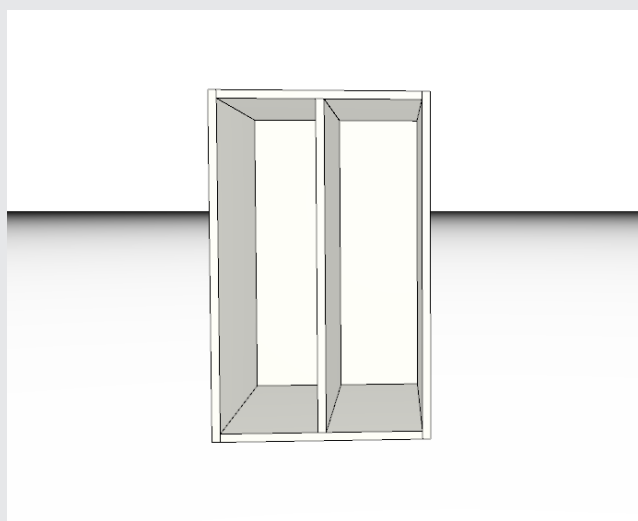
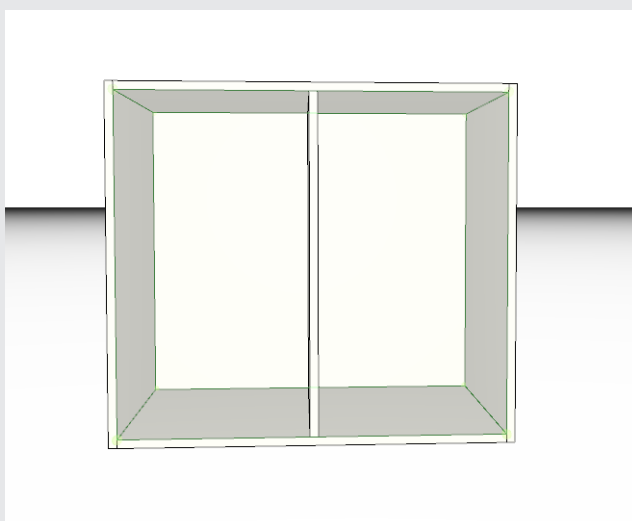
Klicken Sie auf die gewünschte Variante (3) und anschließend auf die Tür, deren Position Sie ändern möchten (4).



## MITTELSEITE DAUERHAFT MITTIG

Mit einfügen einer Mittelseite wird diese ab sofort dauerhaft mittig platziert. Das heißt, wenn Sie den Korpus in der Breite nachträglich anpassen verschiebt sich die Mittelseite automatisch mit. Selbstverständlich können Sie weiterhin die Mittelseite auch außerhalb der Mitte platzieren. Nutzen Sie dazu wie gewohnt die Schiebefunktion unter:

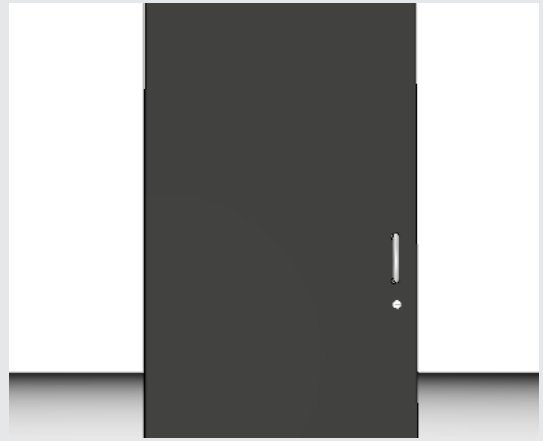
Innenleben → Konstruktive Holzbauteile → Mittelseite → Steuerkreuz



## ABSCHLIESSBAR FRONTEN OHNE DREHGRIFF

Sie können nun abschließbare Fronten auch ohne Drehgriff verwenden. Es wird dann ausschließlich der Drehzylinder verplant. Konfigurieren Sie anschließend Griffe werden die Griffpositionen automatisch so angepasst, dass die Schließsysteme weiterhin bedient werden können. Über die neue Funktion Griffposition verschieben haben Sie anschließend Einfluss auf die genaue Griffhöhe. Sie können auch die Bohrungen für die Griffe ausschalten und die Griffbohrungen bauseits vorzunehmen.

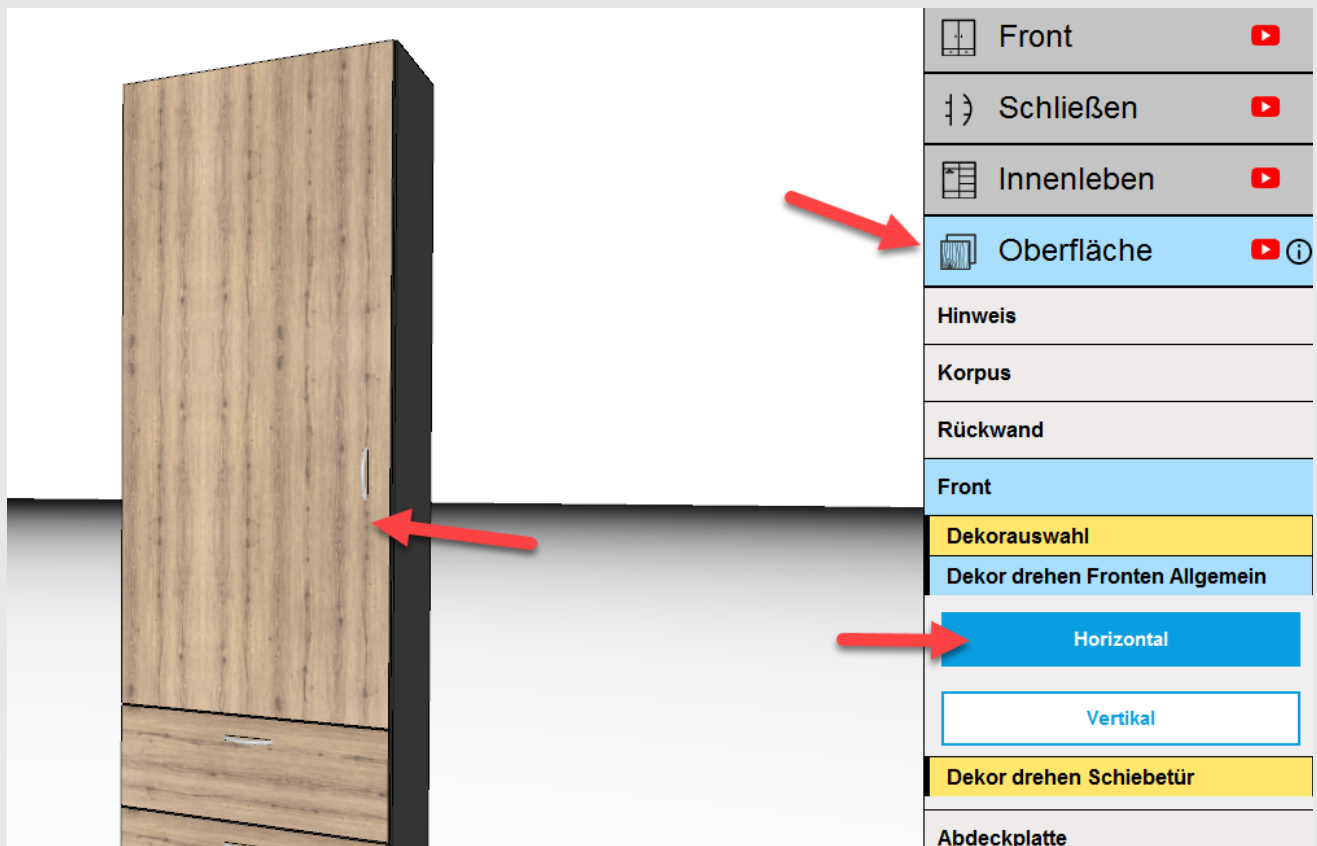
Klicken Sie hierzu auf: Schließen → Griffe → Griffbohrungen und wählen Sie dann „ohne Griffbohrungen“ aus.

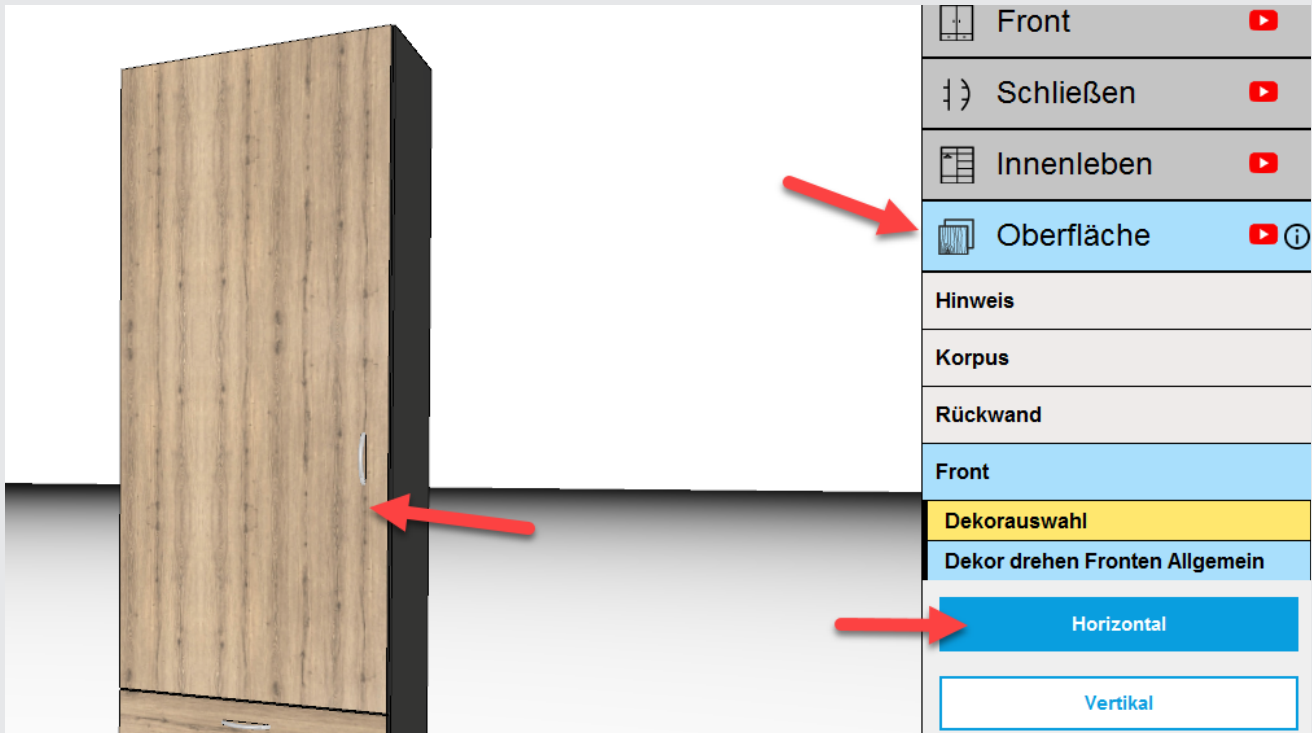


## DEKORRICHTUNG DREHEN

Mit der Funktion „Dekorrichtung drehen“ können Sie nun auch den Verlauf des Dekors beeinflussen. Möchten Sie beispielsweise die Dekore in der Verlaufsrichtung anpassen können Sie das bei der jeweiligen Baugruppe unter „Oberfläche“ steuern. Beachten Sie dabei, dass aktuell nur die Dekorrichtung von Fronten, Abdeckplatten, Aufdopplungen, Sockeln und Passleisten gedreht werden können. Achten Sie bitte außerdem darauf, dass die maximalen Bauteilmaße von 2.050 x 1.150 (je nach Material) nicht überschritten werden können.

Folgend ein Beispiel anhand der Front:

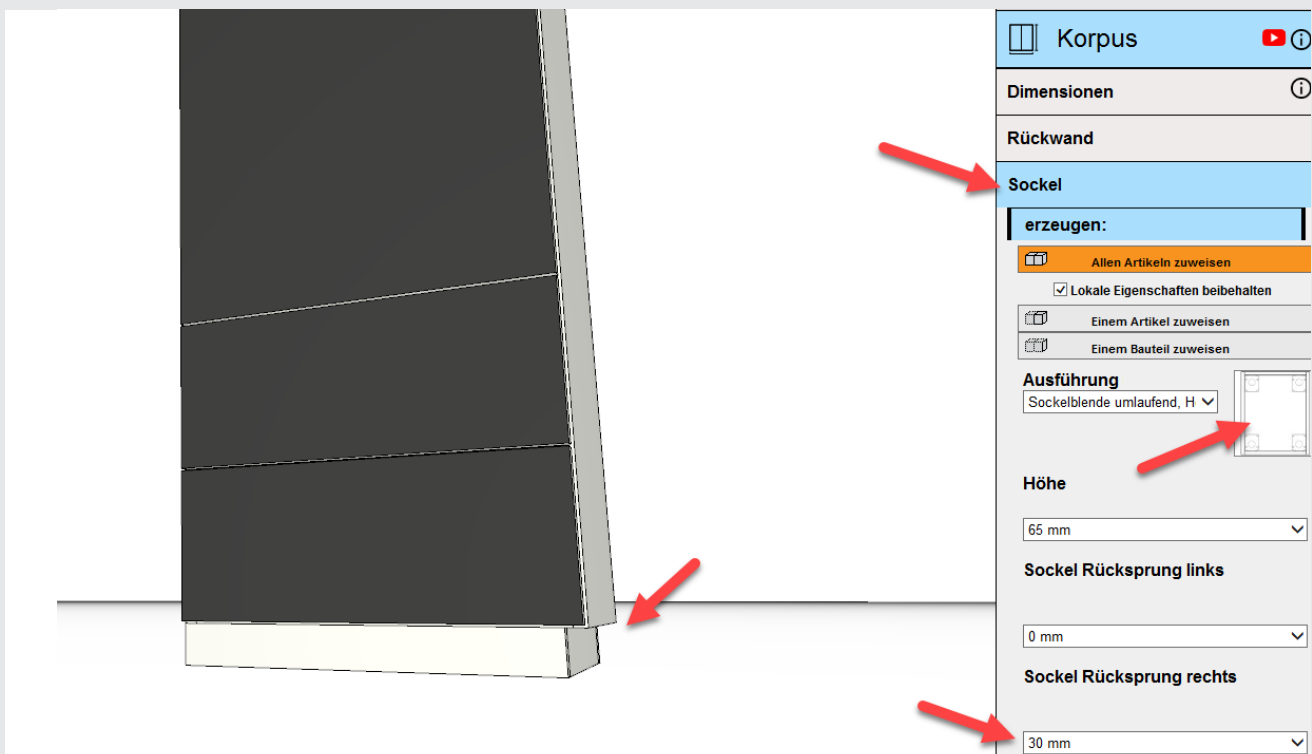




Nach diesem Beispiel können Sie die bereits genannten Bauteile ebenfalls in der Dekorrichtung drehen.

## RÜCKSPRUNG SOCKEL ALLSEITIG EINSTELLBAR

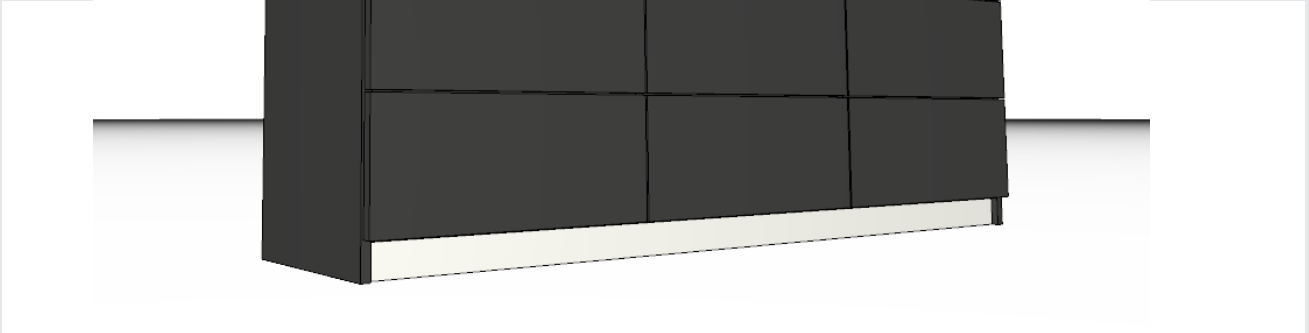
Bei unseren Küchensockelvarianten haben Sie nun die Möglichkeit den Rücksprung der Sockelblenden noch individueller einzustellen. Klicken Sie dazu auf: **Korpus** **Sockel** **Sockelblende umlaufend** und wählen Sie anschließend den gewünschten Rücksprung für eine beliebige Seite aus. In folgendem Beispiel haben wir einen Sockelrücksprung von 30mm von rechts ausgewählt:



## NEUE SOCKELVARIANTE

Es gibt eine neue Sockelvariante: Der zwischenliegende Sockel mit einstehenden Seiten. Bei Korpusen in Reihenbauweise wurde bisher der Sockel durch die Seitenwände geteilt. Nun können Sie auch einen durchgehenden Sockel unterhalb des Korpus zwischen den beiden Korpusaußenseiten verplanen.

Sie finden den Sockel unter: Korpus → Sockel → Ausführung → „Sockelblende zwischenliegend, Mittelseiten gekürzt, Höhe variabel“

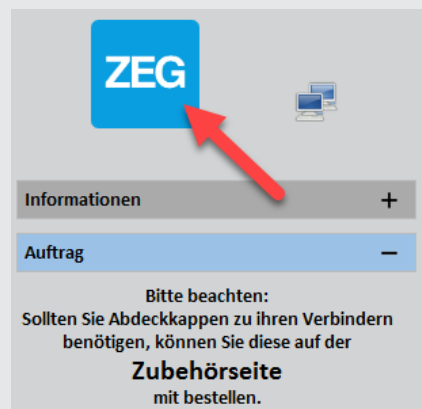


## ABDECKKAPPEN – HINWEIS AUF DER BESTELLEITE

Ab sofort werden Sie auf der Bestellseite darauf hingewiesen, dass Abdeckkappen nicht im Lieferumfang enthalten sind und bei Bedarf dem Warenkorb hinzugefügt werden müssen. Sie finden alle nötigen Abdeckkappen unter: Zubehör Artikel → Beschläge

## DOWNLOAD FORTSCHRITT BEI UPDATES WIRD ANGEZEIGT

Mit dem neuen Update wird der Download Fortschritt für Updates auf der Bestellseite angezeigt.



Raumplaner Supportteam  
Tel.: +49 7154 8030-115  
raumplaner@zeg-holz.de  
raumplaner.zeg-holz.de