

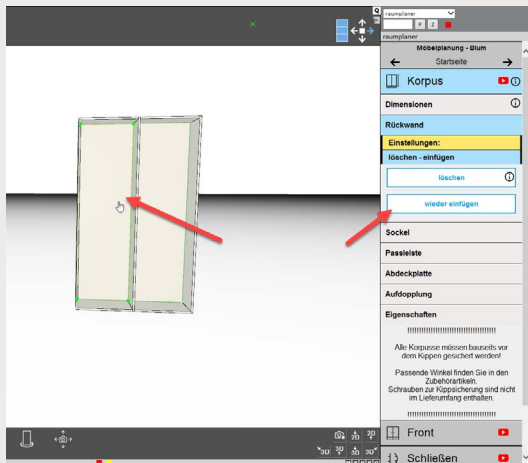
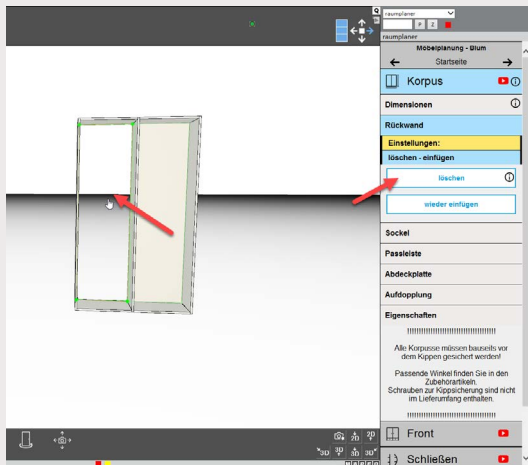
RAUMPLANER UPDATE

JULI 2022

INHALT

Rückwand löschen	1
Neue Frontverteilung	3
Fachböden in 25 mm	3
Passleisten auf Gehrung	4
Stückzahl erhöhen	4
Preisanpassungen	4
Maximale Breite für einflügelige Türen erhöht	5
Maximale Höhe von Schubkastenblenden erhöht	5
Holzschubkästen Zuordnung	6

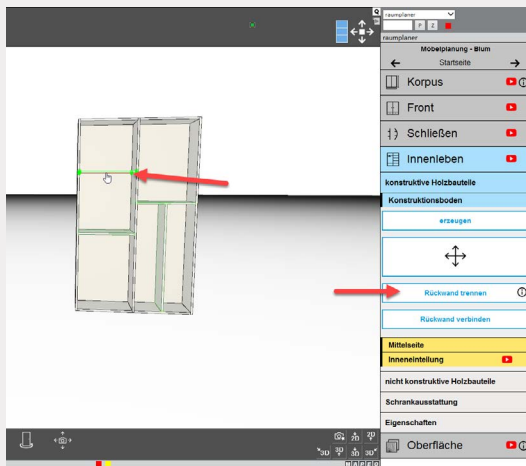
RÜCKWAND LÖSCHEN



Über die Option **löschen – einfügen** unter dem Reiter Rückwand haben Sie ab sofort die Möglichkeit, **genutete Rückwände in 8 mm** zu löschen.

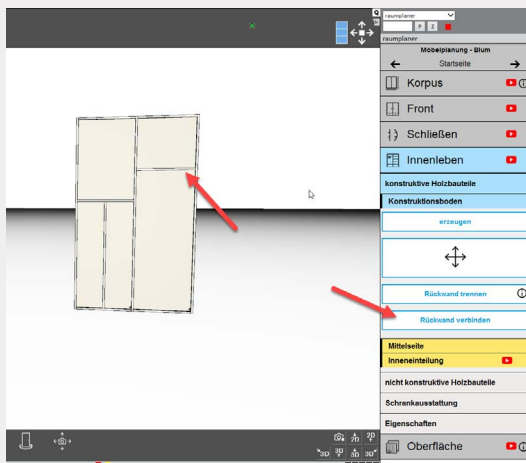
Klicken Sie dazu auf **löschen** unter **löschen – einfügen** und anschließend auf die Rückwand, die Sie gerne löschen würden.

Um diesen Schritt wieder rückgängig zu machen, klicken Sie auf **wieder einfügen** und anschließend auf das Feld, wo sich die Rückwand befinden soll.

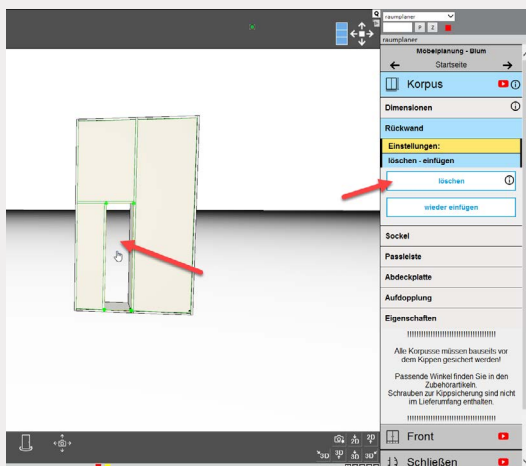


Zusätzlich können Sie über einzelne konstruktive Elemente wie Konstruktionsböden und Mittelseiten die Rückwand auftrennen. Klicken Sie hierzu auf **Rückwand trennen** unter **Innenleben >> Konstruktive Holzbauteile >> Konstruktionsböden**.

Diesen Schalter können Sie ebenso benutzen um Mittelseiten durchlaufen zu lassen.



Möchten Sie die Rückwand nachträglich wieder verbinden, klicken Sie auf **Rückwand verbinden** und anschließend auf das konstruktive Element, das die Rückwand nicht mehr teilen soll.



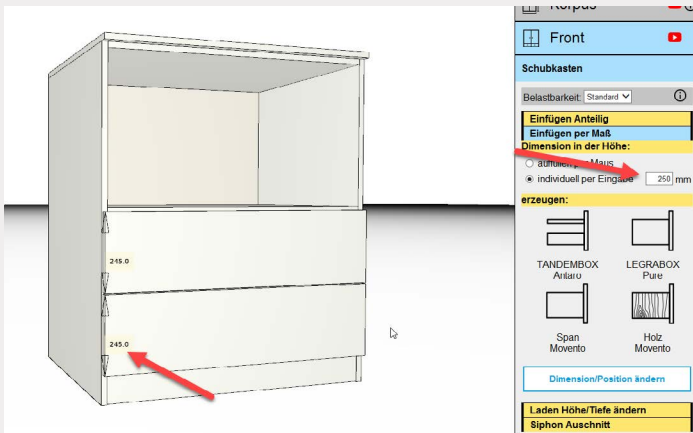
Über den bereits erwähnten **löschen** Schalter können Sie auch kleine Abschnitte bei der Rückwand löschen.

Haben Sie einen Fachboden in einem Bereich verplant, in dem die Rückwände gelöscht werden, wird dieser zurzeit noch nicht bis zur Korpusrückseite verlängert. Hierbei handelt es sich lediglich um einen Grafikfehler, der nachträglich in der Produktion angepasst wird.

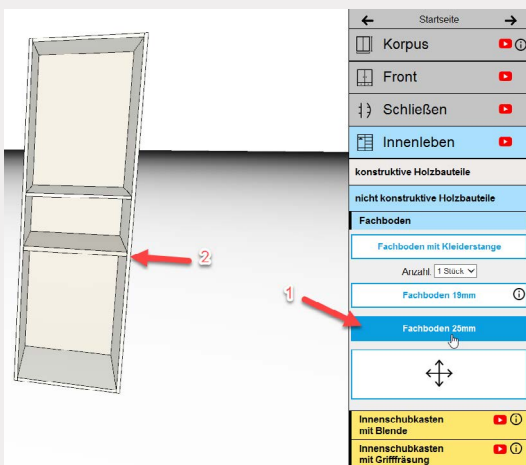
NEUE FRONTVERTEILUNG

Mit der neuen Frontverteilung im Raumplaner ist es Ihnen möglich, ein genaues individuelles Frontmaß zu gestalten.

Die eingegebenen Maße beziehen sich ab sofort auf das Zonenmaß der Fronten abzüglich des Fugenmaßes. Geben Sie z. B. ein Zonenmaß von 250 mm bei 5 mm Fugenmaß für Ihre Schubkästen ein, ist ihr tatsächliches Blendenmaß 245 mm.

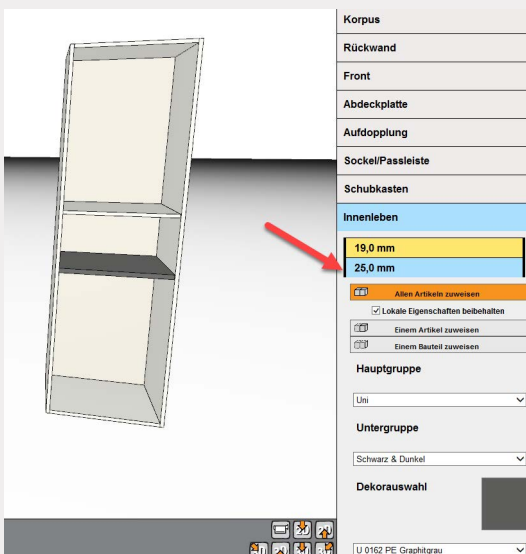


FACHBÖDEN IN 25 MM



Mit dem neuesten Update ist es möglich, 25 mm starke Fachböden zu platzieren.

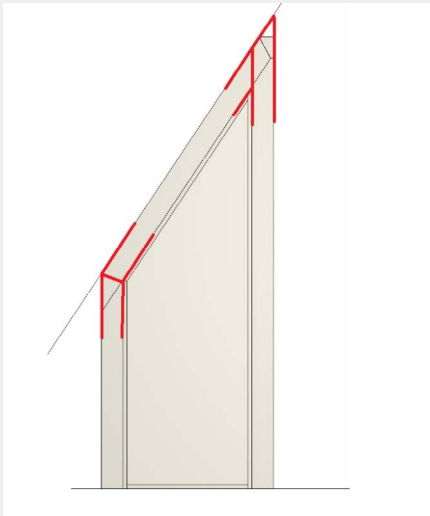
Wählen Sie hierzu im Menü unter **Innenleben >> nicht konstruktive Holzbauteile >> Fachboden >> Fachboden 25 mm** aus und fügen Sie diesen wie gehabt mit einem Linksklick in den gewünschten Korpus ein.



Möchten Sie nachträglich die Oberfläche der Fachböden angleichen finden Sie diese Option unter **Oberfläche >> Innenleben >> 25,0 mm**.

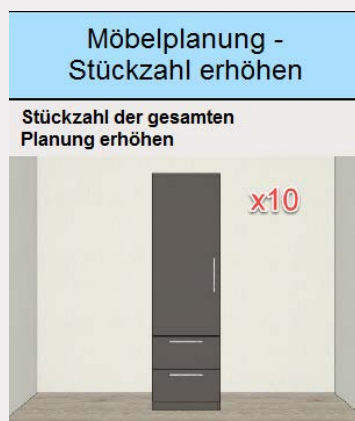
PASSLEISTE AUF GEHRUNG

Passleisten werden ab sofort am Kniestock auf Gehrung geschnitten. Folgend ist das neue Schnittmuster rot gekennzeichnet.



STÜCKZAHL ERHÖHEN

Über die Funktion Stückzahl erhöhen können Sie die gesamte Planung mehrmals bestellen. Es ist nicht möglich, einzelne Möbel über diese Funktion zu duplizieren. Geben Sie dazu unter **Kalkulation Faktor Menge Alle Objekte** den gewünschten Faktor ein und klicken Sie anschließend auf OK.

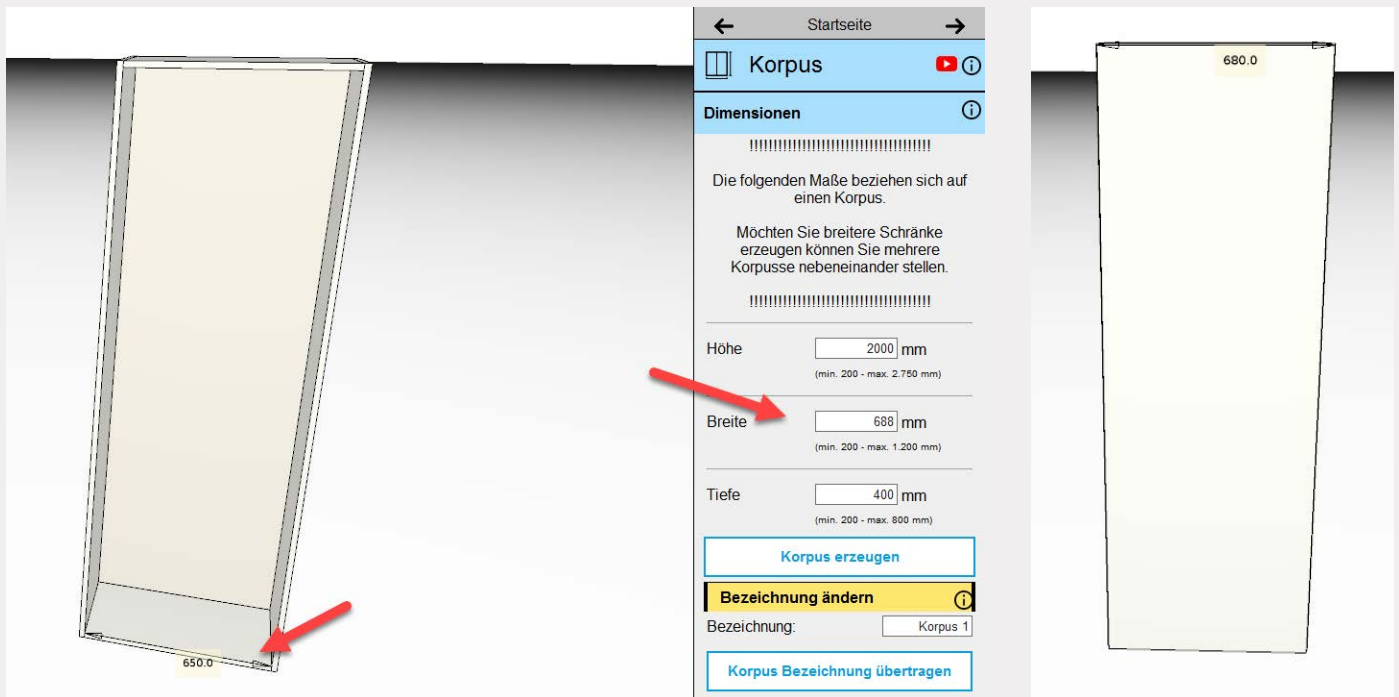


PREISANPASSUNG

Aufgrund der aktuellen Marktsituation mussten wir die Preise der Rohmaterialien erneut anpassen. Im Durchschnitt sind die Plattenwerkstoffe geringfügig teurer geworden.

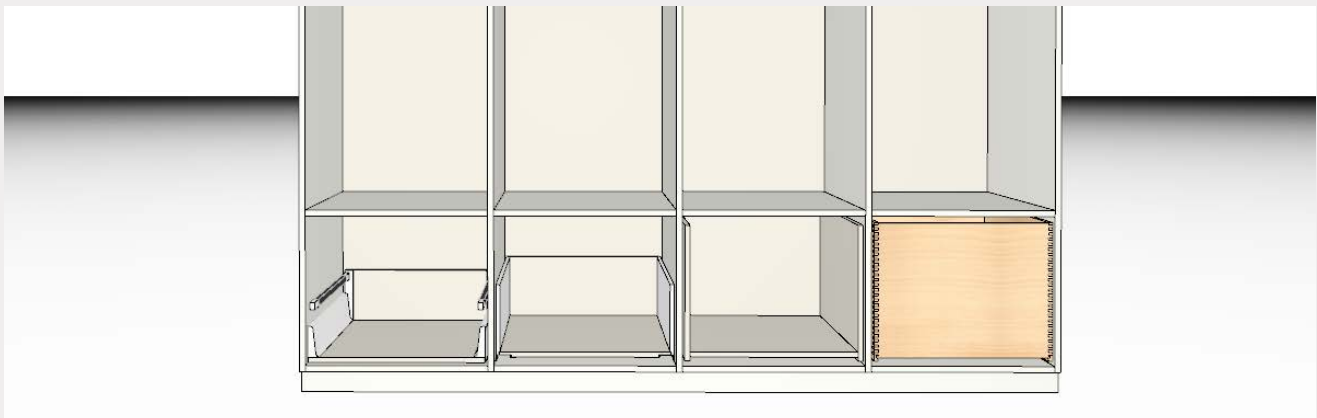
MAXIMALE BREITE FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN ERHÖHT

Sie können ab sofort ein maximales Türmaß in der Breite für einflügelige Türen von 680 mm anstatt wie bisher 600 mm eingeben. Dieses Maß wird mit dem nächsten Update noch erweitert. Wenn z. B. das lichte Korpusmaß 650 mm in der Breite beträgt, können Sie nun auch vor diesem Korpus eine einflügelige Front verplanen.

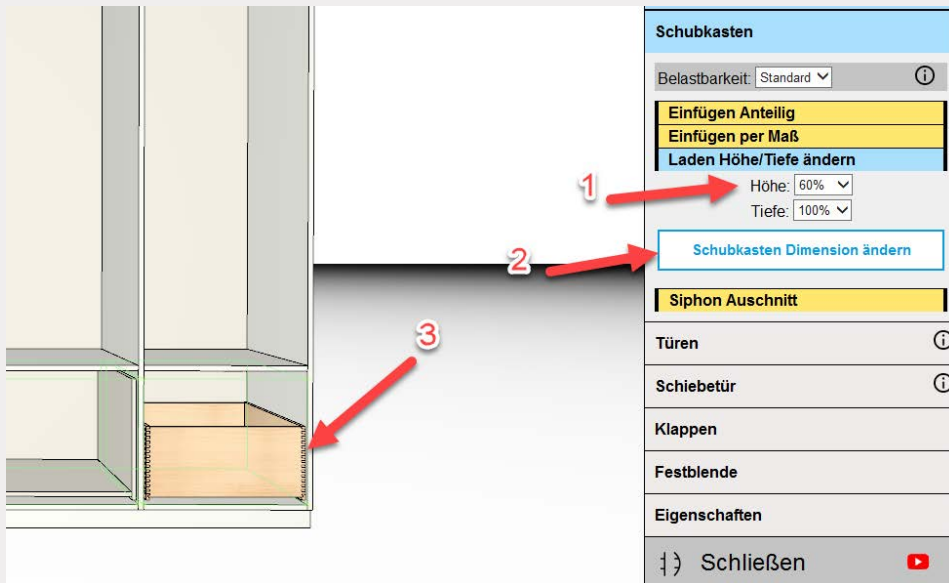


MAXIMALE HÖHE VON SCHUBKASTENBLENDEN ERHÖHT

Ab sofort können Sie alle Schubkastenblenden in einer Maximalhöhe von 500 mm einsetzen. Die Schubkastenreling wird dann abhängig vom gewählten Maß ggf. auf das Maximalmaß erhöht.



Möchten Sie nachträglich die Relinghöhe verringern, benutzen Sie **Laden Höhe/Tiefe ändern**. Wählen Sie die gewünschte Höhe aus, klicken Sie auf Schubkastendimension ändern und anschließend auf den Schubkasten, bei dem die Relinghöhe angepasst werden soll.



HOLZSCHUBKÄSTEN ZUORDNUNG

Auf allen Holzschubkästen werden ab sofort Aufkleber angebracht. Über diese ist eine vereinfachte Zuordnung der Schubkästen möglich. Dem Aufkleber können Sie unter der Kommissionsnummer (rot eingrahmt) die Schubkastennummer entnehmen, die Sie auch in der Planungsübersicht wiederfinden.

328379 lack.

ZEG Paketversandzentrum Mannheim

VB-02720243 BE-02721484-1

Komm. **490**

1 / 1 St. 471 x 423 x 180

6 mm Boden Buche Sperrholz

Beispiel:

Auf dem Aufkleber des Schubkastens steht bei

Komm. die Nummer **490**.

Aus der Gesamtplanungsübersicht, die Sie zu jedem Auftrag per Mail erhalten, entnehmen wir, dass es sich bei der Nummer 490 um den untersten Schubkasten handelt. Befinden sich mehrere Schubkästen übereinander, ist der unten aufgeführte Schubkasten immer der Unterste. Die zugehörige Front hat die **Bauteilnummer 23**.



32	BODEN_OBEN_EINSTEHEND	-	1
31	BODEN_UNTEN_EINSTEHEND	-	1
30	SOCKELBLENDE	-	1
29	SOCKELBLENDE	-	1
28	SOCKELBLENDE	-	1
27	SEITE_RECHTS_DURCHGEHEND	-	1
26	SEITE_LINKS_DURCHGEHEND	-	1
25	FRONT_SCHUBKASTEN	520	1
24	FRONT_SCHUBKASTEN	505	1
23	FRONT_SCHUBKASTEN	490	1
22	RUECKWAND_GEFÄELZT	-	1
INDEX	Bezeichnung	SK_IDENT	Anzahl
Projekt: ZE-2022-06-P2042		Druckdatum 15.06.2022	
Baugruppe: 21_Schub Rechts			
Papierformat A4		Blatt 1/1	