



AUSTRIA
YOUR FUTURE
IN INNOVATION

2021

Bedienungsanleitung der Designbox



Inhaltsverzeichnis

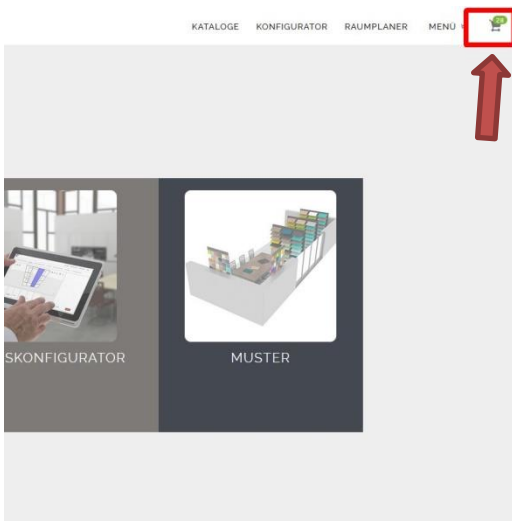
1.	Einleitung	2
2.	Warenkorb anlegen.....	3
3.	Globale Einstellungen	4
4.	Zuschnitte generieren	7
5.	Fronten Eingabe	10
6.	Korpusse konfigurieren	12
7.	Ladenkorpus	18
8.	symmetrische Aufteilung der Zonen	19
9.	benutzerdefinierte Aufteilung der Zonen.....	20
10.	Frei Konfigurierbare Schränke	22
11.	Schiebetürschrank	41
12.	Globale Änderungen	45
13.	Bestellung	47
14.	Kaufmännische Funktionen der Designbox	49

1. Einleitung

TZ Designbox, kurz DB-Box genannt, stellt einen Meilenstein der modernen Möbel- und Korpusplanung dar. Eine Vielzahl an Komponenten ermöglicht Ihnen die Planung individueller Korpusteile, Korpusse, Zuschnitte, Teile und Möbel.

Wählen Sie aus einem breiten Sortiment vorkonfigurierter 3D Modelle und passen Sie diese an Ihre individuellen Wünsche an. Maße, Farbkombinationen, Verbindearten und zahlreiche Hardwarelösungen stehen für Ihre Planung zur Verfügung. Sie haben Ihr passendes Modell nicht gefunden? Dann nutzen Sie die Möglichkeit einer 100%-ig individuellen Planung und Bestellung mit unserem DB-Box Konfigurator. Die kostenlose Zurverfügungstellung unserer Software ist für uns selbstverständlich. Fügen Sie Ihre Raummaße ein, dekorieren Sie den Raum und planen Sie Ihre Möbel, um Ihre Vorstellungen räumlich auf Sie wirken zu lassen. Die komplette Gestaltung inkl. Dekorationsartikel, Räumen,... können Sie einfach ausdrucken und als einzigartige Unterstützung im Verkauf verwenden. Überzeugen Sie Ihre Kunden mit Ihrer Professionalität mithilfe unserer einzigartigen Planungssoftware.

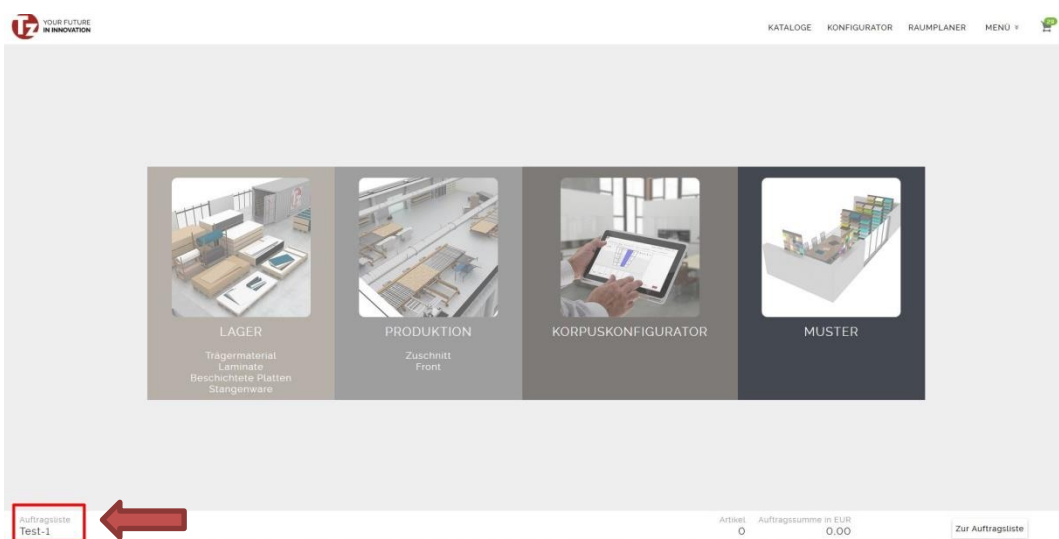
2. Warenkorb anlegen



Warenkorb öffnen und eine neue Auftragsliste anlegen.

Auftragstitel	Auftragsnummer	Auftragszeitraum	Gesamtpreis
St-Pölten Kuche_Backup	2019007049	25.04.2019 15:29	7731,75 €
Werner	2019007013	14.05.2019 13:06	156,10 €
Copied Basket_Interzum_2019	2019007058	11.04.2019 12:56	2.818,12 €
Musilli-Lisenen	2019005258	29.02.2019 15:48	762,81 €
Musilli-Muster	2019005252	29.02.2019 13:30	52,17 €
Musilli Basis	2019005179	29.01.2019 10:42	455,70 €
Bauformat-USA	2018003238	19.11.2018 14:56	1.159,95 €
ESHOPEA and KITCHENWORLD	2018049358	17.07.2018 17:13	1.565,84 €
TEKA-Kitchen-Cut	2018001213	28.05.2018 14:48	2.061,45 €
Teka Kitchen	2018001207	28.05.2018 07:59	3.020,59 €

Im Warenkorb unten (graue Zeile) Kundenname oder Objektname eintragen und mit roten Feld
“ANLEGEN“ bestätigen.



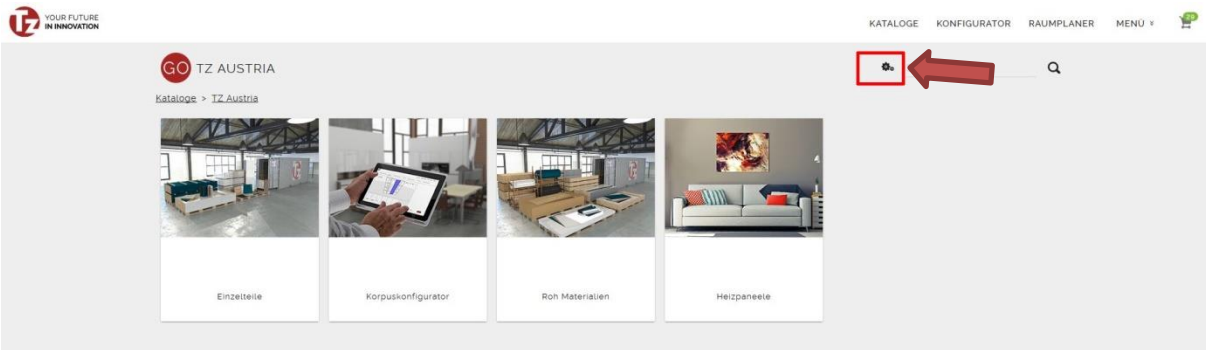
Name der Kommission erscheint in der Auftragsliste.

3. Globale Einstellungen

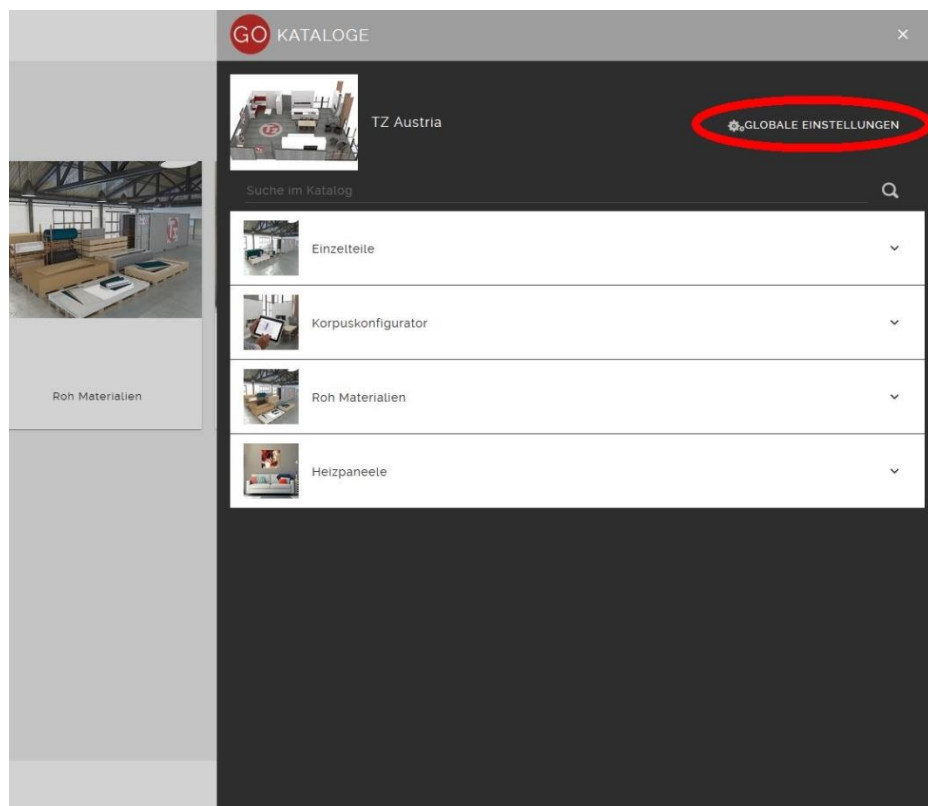
Um Zeit zu sparen empfehle ich Ihnen die **Globalen Einstellungen**  zu verwenden.

Zu dieser Einstellung gelangt man über den KONFIGURATOR oder KATALOG.

Mit den Globalen Einstellungen können Dekore, Bauart und vieles mehr voreingestellt werden, damit sich der gewünschte Zuschnitt oder Korpus mit der ausgewählten Einstellung öffnet. Verwendet man diese nicht, beginnt das Programm mit einem Defaultwert, der bei jedem Zuschnitt oder Korpus überschrieben werden muss.



Konfigurator



Katalog

1. KORPUS VOREINSTELLUNGEN 2. ZUSCHNITT VOREINSTELLUNGEN 3. FRONT VOREINSTELLUNGEN

1.1. KORPUS VOREINSTELLUNGEN 1.2. MATERIALIEN 1.3. KORPUS EIGENSCHAFTEN 1.4. LÄDEN EINSTELLUNGEN >

GO GLOBALE EINSTELLUNGEN

Globale

Expertenmodus

Zusammengebaut

Legen Sie Ihre gewünschten Einstellungen fest.

1. KORPUS VOREINSTELLUNGEN 2. ZUSCHNITT VOREINSTELLUNGEN 3. FRONT VOREINSTELLUNGEN

< 1.1. KORPUS VOREINSTELLUNGEN 1.2. MATERIALIEN 1.3. KORPUS EIGENSCHAFTEN 1.4. LÄDEN EINSTELLUNGEN 1.5. TÜR EINSTELLUNGEN 1.6. EXPERTEN EINSTEL >

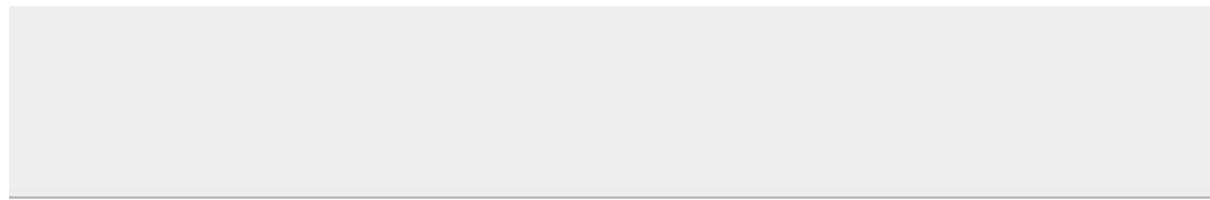
GO GLOBALE EINSTELLUNGEN

Globale

Expertenmodus

Zusammengebaut

Durch Auswahl des Expertenmodus lässt das Programm zahllose Änderungsoptionen zu. Zum Beispiel können Kantenoptionen, das Dekor von jedem Korpusteil und auch das Maß von jedem Korpusteil geändert werden.

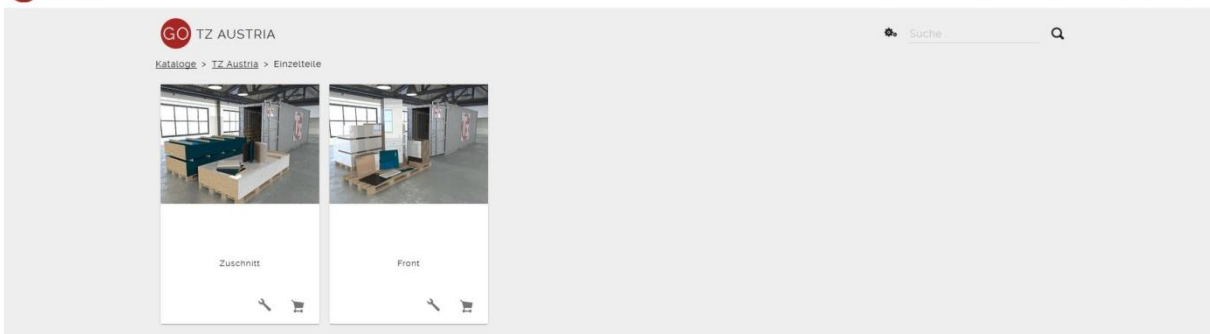


Artikel Auftragssumme in EUR
0 0,00

Speichern

Laden

Anwenden



Sind die Einstellungen abgeschlossen auf „**Anwenden**“ oder „**Speichern**“ und „**Anwenden**“ klicken.

Wählt man nur „**Anwenden**“, so werden die Einstellungen nur auf die in Arbeit befindliche Bestellung (auf diesen Warenkorb) angewandt.

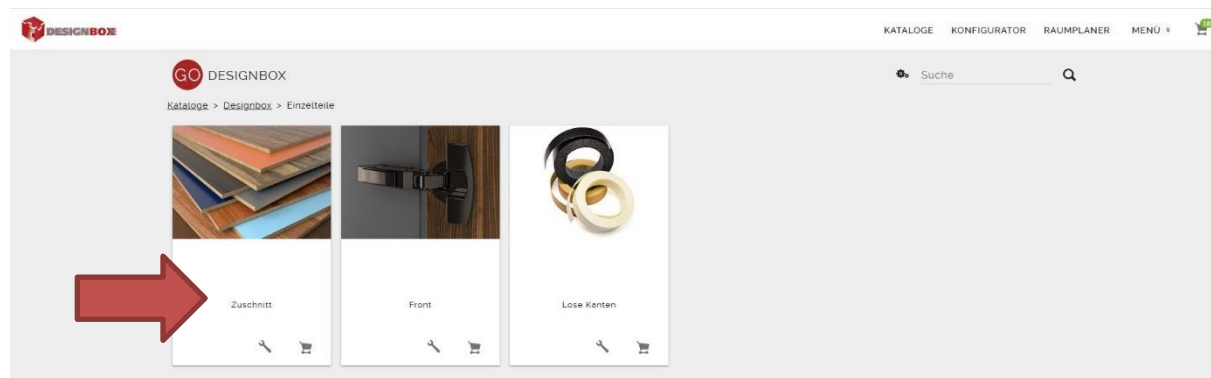
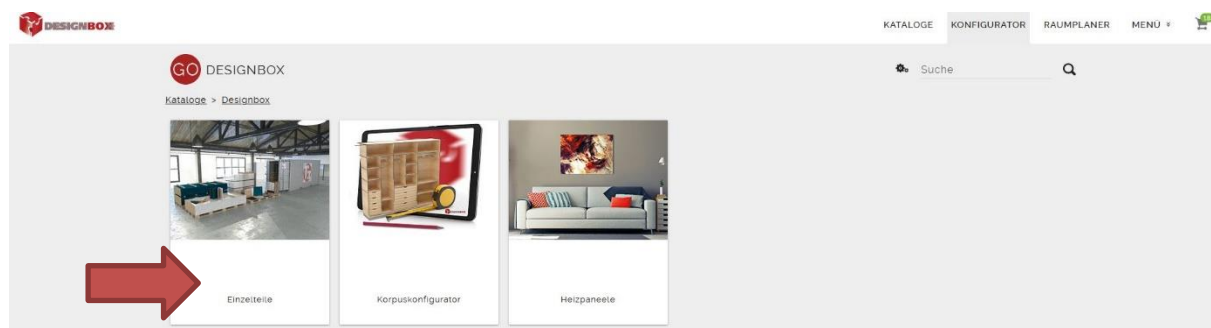


Wird die Speicheroption gewählt können die Globalen Einstellungen benannt und über die Schaltfläche „**Laden**“ für alle Bestellungen angewendet werden.

4. Zuschnitte generieren

Zu den Zuschnitten gelangt man über den Konfigurator als auch über die Kataloge, die beiden Arten der Eingabe enden in derselben Eingabemaske.

KONFIGURATOR ► Einzelteile ► Zuschnitt



The screenshot shows the 'GO ZUSCHNITT' configuration page. The page title is 'GO ZUSCHNITT'. On the left, there is a preview image of several colored panels. The right side contains various configuration fields:

- Anzahl: 1
- Länge (in mm): 1000
min=70mm, max=2770mm
- Breite (in mm): 500
min=70mm, max=1270mm
- Kategorie: HGS MDF
- Farbe: 2802P Off White
- Dicke: 19
- Welche Kantenseite soll Preformbar sein?
 - Kante vorne (Längskante): Bekanntet, HGS 2802 Off White 1 mm
 - Kante hinten (Längskante): Bekanntet, HGS 2802 Off White 1 mm
 - Kante links (Querkante): Bekanntet, HGS 2802 Off White 1 mm
 - Kante rechts (Querkante): Bekanntet, HGS 2802 Off White 1 mm
- Bemerkung:

A large red arrow points from the left towards the material preview image.

Anzahl, Länge, Breite, ...

Bei Kategorie die gewünschte Materialgruppe auswählen z.B. HGS MDF (High Gloss Scratch resistant) auf MDF-Platte verpresst wählen.

Farbe: die gewünschte Farbe oder Dekor auswählen.

Dicke: die gewünschte Dicke des Materials auswählen.

Welche Kantenseite soll Preformbar sein:

- Längskante (Länge)
- Querkante (Breite)

Nach dieser Einstellung werden die Möglichkeiten der Kantenausbildung mit dem Material abgestimmt.

Wird unter **Bemerkung** ein Text eingetragen, wird dieser auch auf das Klebeetikett des Teiles angedruckt.

Kategorie	Farbe	C
HGS MDF	2801P Pure White	1
Welche Kantenseite soll Preformbar sein?	Suche	
Kante vorne (Längskante)	keine Kanten	HGS 2801 Pure White 1 mm
Kante hinten (Längskante)	Bekannt	HGS 2801 Pure White 1 mm
Kante links (Querkante)	Preforming 90°	HGS 2801 Pure White 1 mm
Kante rechts (Querkante)	Preforming 45°	HGS 2801 Pure White 1 mm
Bemerkung	Preforming 30°	HGS 2801 Pure White 1 mm
	Diamond Cut 22	

Bei diesem Material dürfen an der Längskante alle Kantenausbildungen verwendet werden.

Längskanten (Länge)	↑	
Bekannt		<input type="checkbox"/> HGS 2801 Pure White 1 mm
Suche		<input type="checkbox"/> HGS 2801 Pure White 1 mm
keine Kanten		<input type="checkbox"/> HGS 2801 Pure White 1 mm
Bekannt	↑	<input type="checkbox"/> HGS 2801 Pure White 1 mm

Da in diesem Fall „**Welche Kantenseite soll Preformbar sein**“ Längskante eingegeben ist, wird an den Querkanten nur eine normale Bekantung zugelassen.

An der rechten Seite kann die Kantenfarbe gewählt werden wenn diese nicht gleich wie das Plattenmaterial sein soll.



Ist der Teil fertig eingegeben, am rechten unteren Bildschirmrand die grüne Schaltfläche „**Artikel speichern**“ klicken.

Artikel	Auftragssumme in EUR	Zurück zum Katalog	Zur Auftragsliste	^
1	48,82			

Der Teil wird in der Auftragsliste gespeichert und der Preis der **gesamten Bestellung** wird angezeigt.

Die Eingabemaske bleibt stehen, es kann der nächste Zuschnitt eingegeben werden.

Auftragsliste Test-1	←	Artikel 3	Auftragssumme in EUR 154,04	Zurück zum Katalog	Zur Auftrag	←
-------------------------	---	--------------	--------------------------------	--------------------	-------------	---

Möchte man zurück zur Auftragsliste auf der rechten unteren Bildschirmseite die Schaltfläche „zur Auftragsliste“ oder am linken unteren Bildschirmrand auf den Namen der Bestellung klicken.

WARENKORB #2019007137

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Nr.	Artikel	Anzahl	Summe in EUR
1	Zuschnitt, Länge 1000mm, Breite 500mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	48.82 €
2	Zuschnitt, Länge 1500mm, Breite 500mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	71.79 €
3	Zuschnitt, Länge 1500mm, Breite 200mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	33.43 €

In der Auftragsliste kann die Eingabe kontrolliert und geändert werden.

YOUR FUTURE IN INNOVATION

WARENKORB #2019007137

KATALOGUE KONFIGURATOR RAUMPLANER MENU

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Nr.	Artikel	Anzahl	Summe in EUR
1	Zuschnitt, Länge 1000mm, Breite 500mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	48.82 €
	Länge: 1000 mm. Breite: 500 mm. Dicke: 19 mm. Farbe: HGS MDF 2801P Pure White.		Stückkosten: 48.82 € Gesamtkosten: 48.82 € MwSt.: 20 % Stückpreis inkl. MwSt.: 58.56 € Gesamtpreis inkl. MwSt.: 58.56 €
2	Zuschnitt, Länge 1500mm, Breite 500mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	71.79 €
3	Zuschnitt, Länge 1500mm, Breite 200mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2801P Pure White	1	33.43 €

Auftragsliste
Test-1

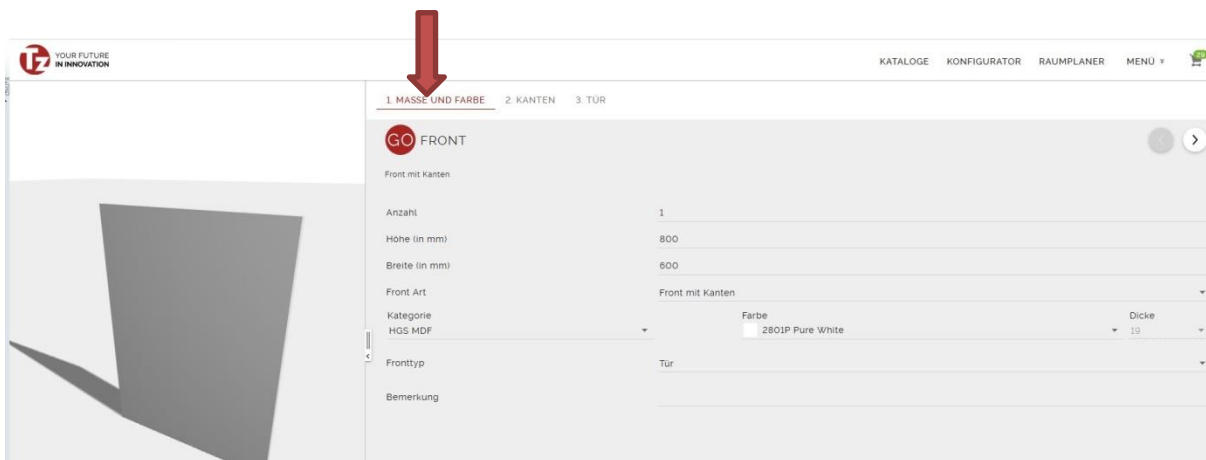
Neuer Dummy Artikel Neuer Ordner

Auftragssumme in EUR 154.04

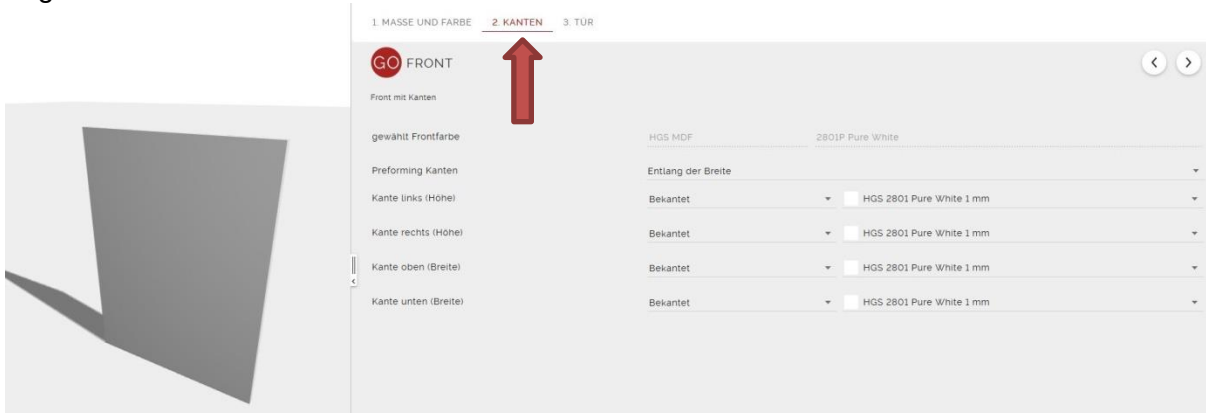
Auftrag abschicken

Mit einem Klick auf das Symbol des Schraubenschlüssels (Artikel bearbeiten) öffnet sich die Eingabemaske und es können Änderungen vorgenommen werden.

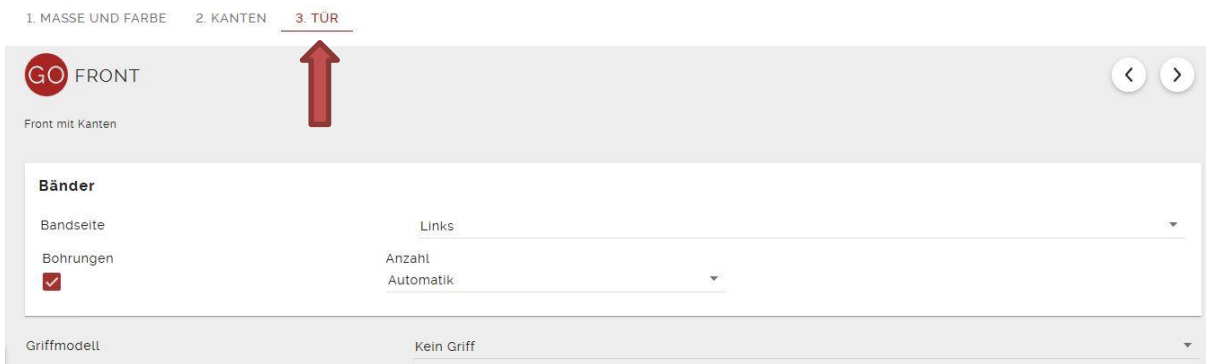
5. Fronten Eingabe



1 MASSE UND FARBE: funktioniert gleich wie bei den Zuschnitten (Höhe, Breite ...). Wird unter Bemerkung ein Text eingetragen wird dieser auch auf das Klebeetikett des Teiles angedruckt.



2 KANTEN: Funktioniert gleich wie bei den Zuschnitten



3 TÜR: Bei dieser Funktion werden die Bohrparameter für die Bandbohrung eingetragen.
Bandseite: Hier wird die Anschlagseite angegeben Links oder Rechts.

1. MASSE UND FARBE 2. KANTEN **3. TÜR**

GO FRONT

Front mit Kanten

Bandseite: Links
Bohrungen: Anzahl: 3

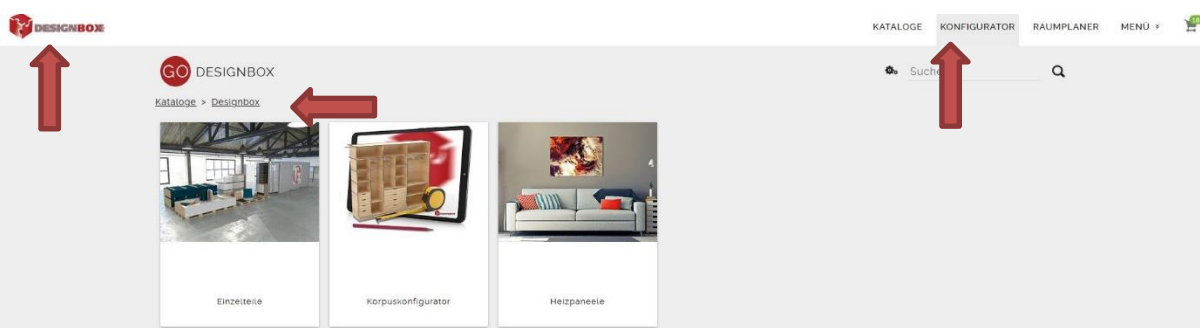
Bandpositionen

- Oberstes Band: 80 mm von oben
- 2. Band: aufteilen (checkbox), 100 mm zwischen 1. und 2. Band
- Unterstes Band: 80 mm von unten

Griffmodell: nur Bohrungen

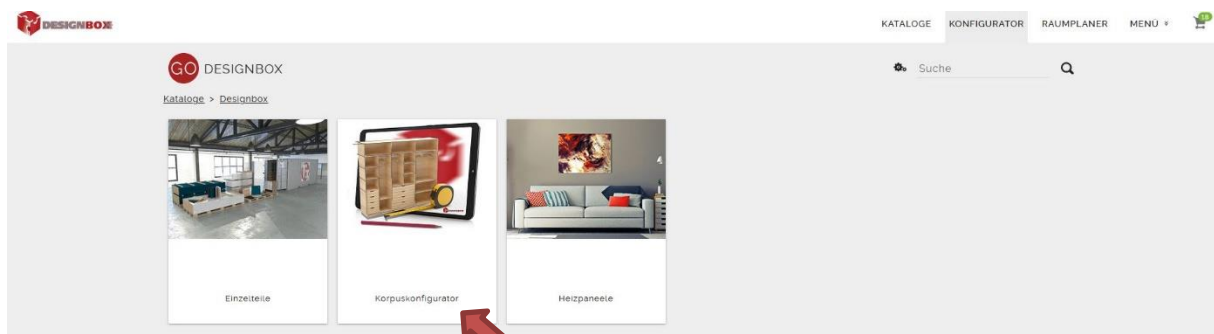
Abstand von der Griffseite: 50
Referenzpunkt: Oben
Abstand vom Referenzpunkt: 100
Lochabstand: 96
Griff Orientierung: Vertikal

Bohrungen: In dieser Funktion wird die Bohrung mit einem Hacken bestätigt. Anschließend ist es möglich die automatische Bohrung mit der Anzahl der Bänder umzustellen.
In dieser Funktion ist auch die Eingabe der Griffbohrung möglich.



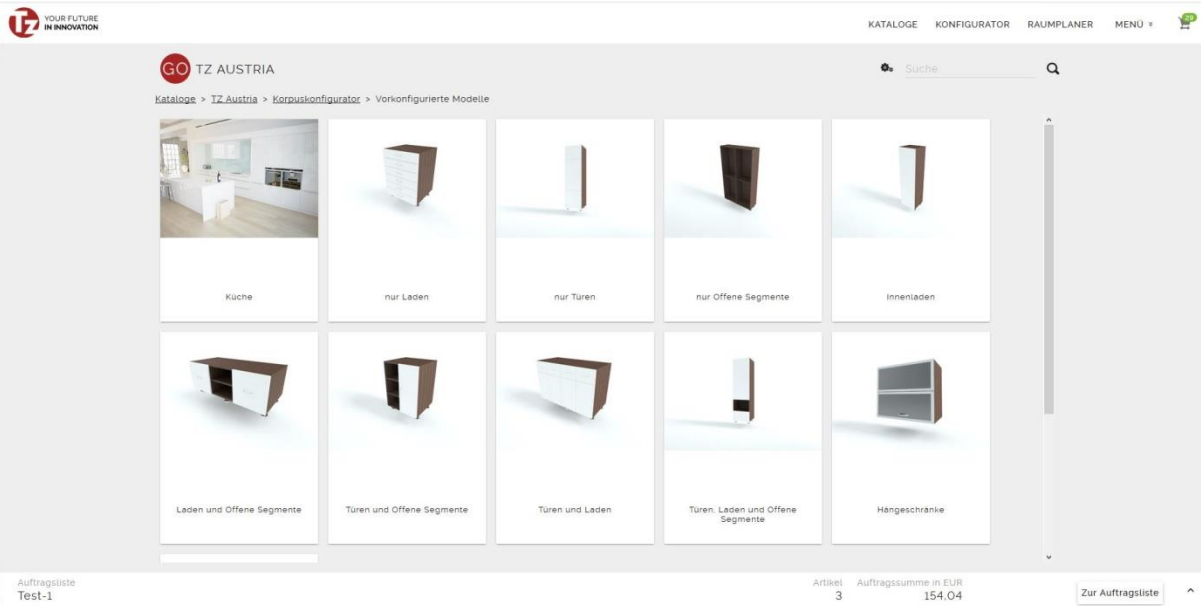
Zurück zum Start des Konfigurators geht es mit Konfigurator ► **Designbox**
Zur Startseite des Programms gelangt man durch das Klicken auf das **TZ-Logo**.

6. Korpusse konfigurieren

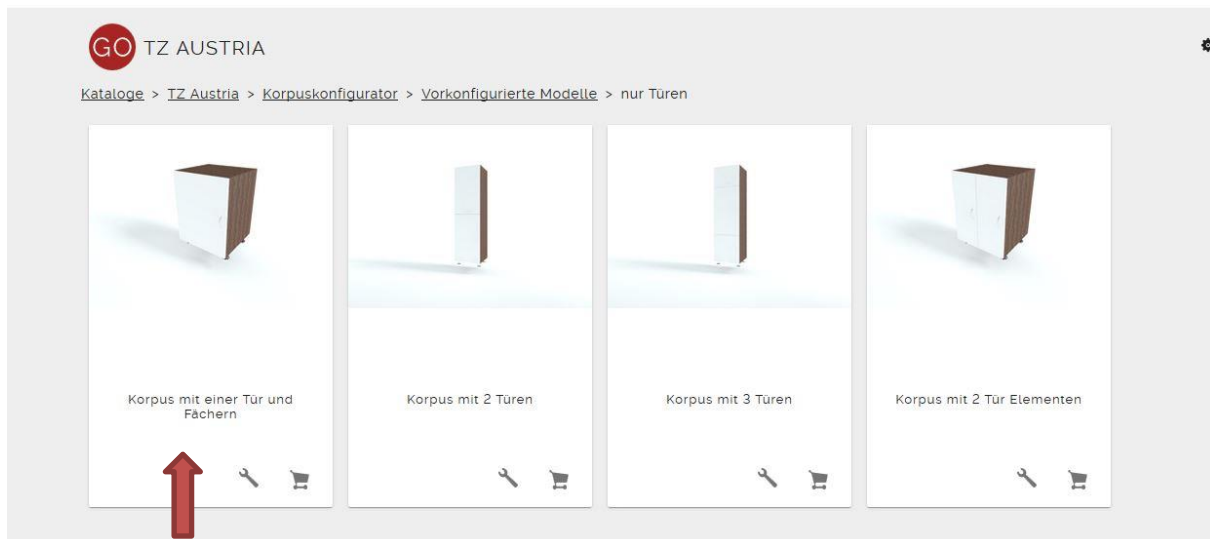


Konfigurator ► Vorkonfigurierte Modelle



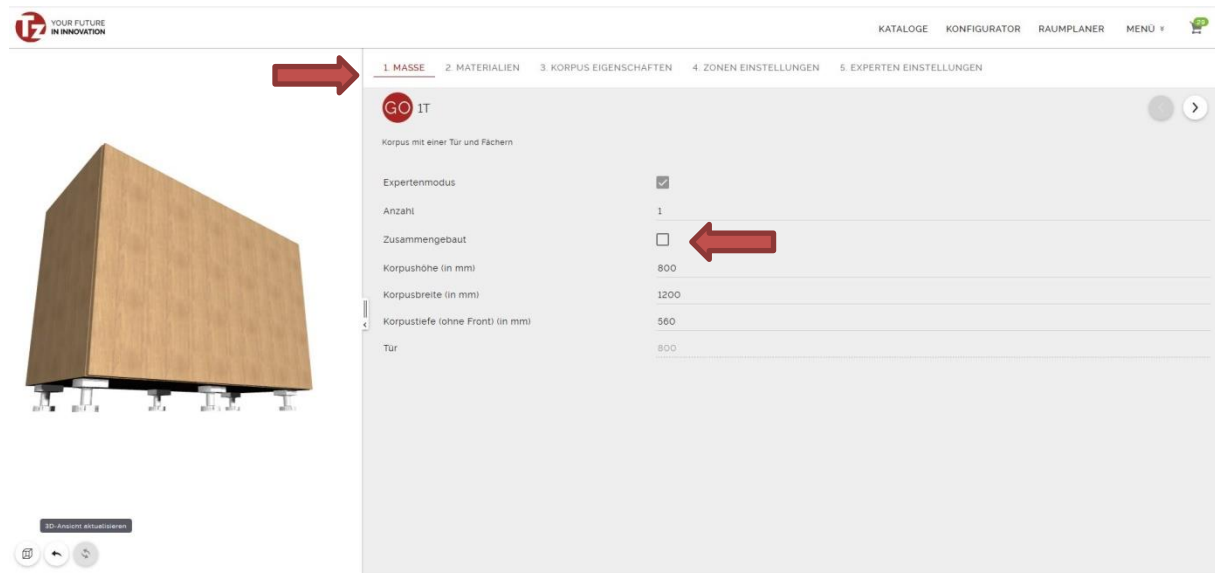


Aus dieser Liste einen in Frage kommenden Korpus auswählen (z.B. nur Türen).



Ich wähle als Beispiel den Korpus „**Korpus mit einer Tür und Fächern**“ und werde diesen auf einen beidseitig angeschlagenen Korpus umbauen, damit ich die Flexibilität der Designbox veranschaulichen kann.

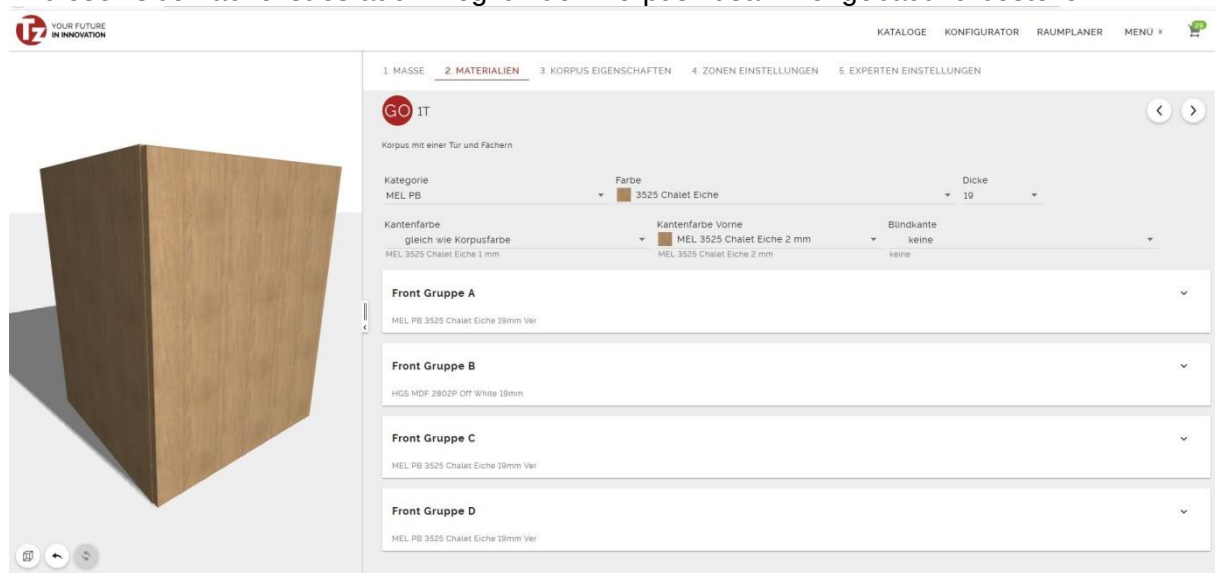
Beim Öffnen des Korpus werden die Globalen Voreinstellungen automatisch übernommen. Der Schrank wird mit diesen Globalen Einstellungen angezeigt.



1 MASSE: In diesen Einstellungen werden die Maße festgelegt Korpushöhe, Korpusbreite und Korputstiefe.

Die Maße beziehen sich auf den **Korpus ohne Front inklusive Rückwand und ohne Sockelfüße**.

In dieser Oberfläche ist es auch möglich den Korpus zusammengebaut zu bestellen.

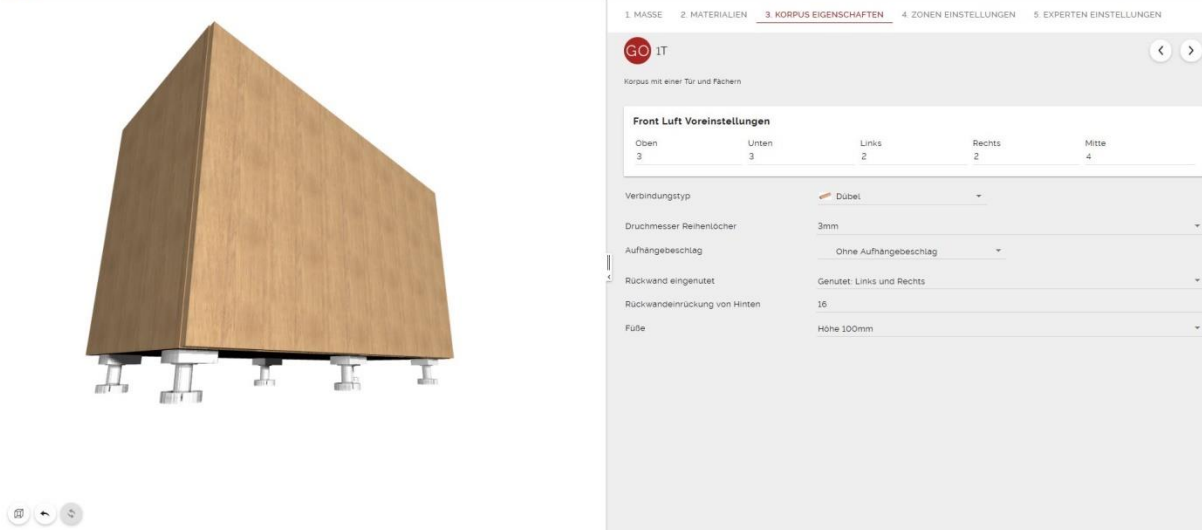


2 MATERIALIEN: In dieser Eingabemaske werden die Materialien bestimmt bzw. verändert.

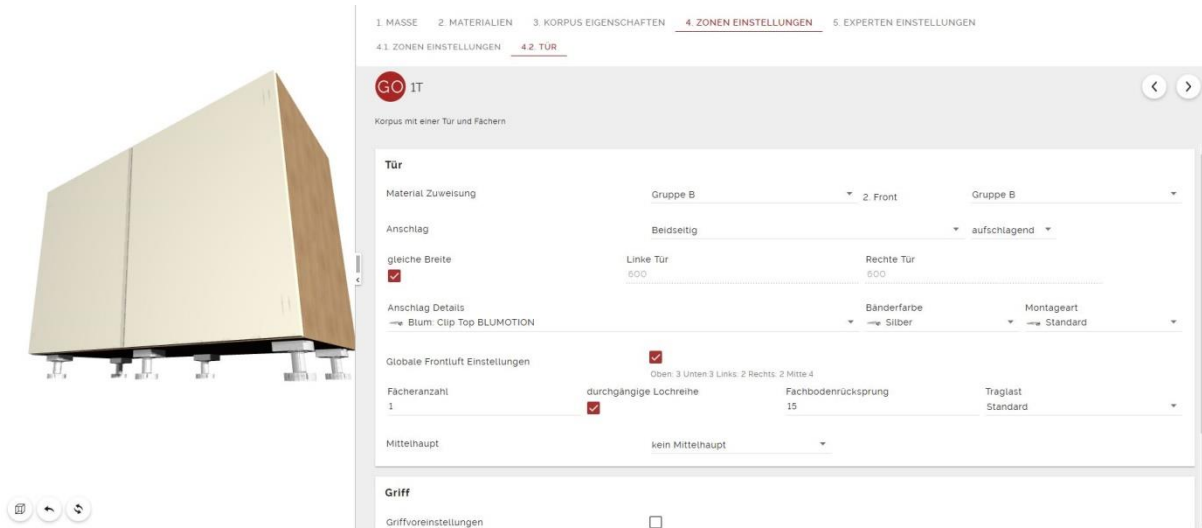
So wie bei den Maßen wird auch hier die Globale Einstellung übernommen

Es ist möglich bis zu vier Frontmaterialien in einen Schrank einzubauen (Front Gruppe A, B, C, D).

Das Frontmaterial A wird automatisch zugewiesen.

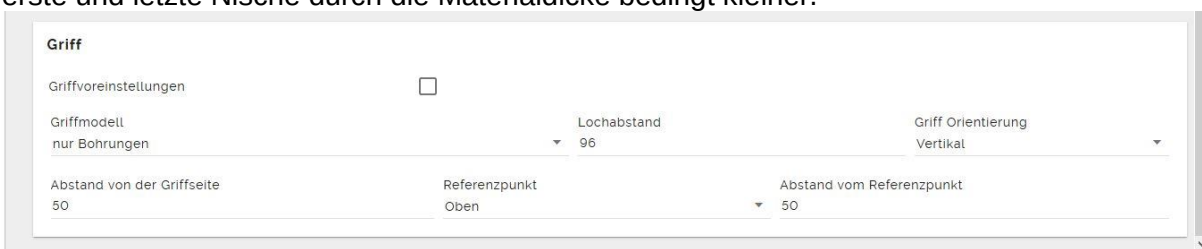


3 KORPUS EIGENSCHAFTEN: Hier wird die Frontluft sowie die Korpusverbindung, Durchmesser der Reihenlochbohrung, Aufhängebeschlag, Rückwandomptionen, Rückwandrücksprung und Sockelfußhöhe eingegeben/verändert.



4 ZONEN EINSTELLUNG: Bei diesen Einstellungen wird die Anschlagseite der Türen eingegeben oder verändert und die Frontmaterialzuweisung (A,B,C,D) unternommen. Es können bei Bedarf die Frontbreiten für linke oder rechte Tür nach Wunsch unterschiedlich verändert werden. Das eingegebene Zonenmaß wird ohne Frontluft berechnet - von außen bis Mitte Frontluft.

1 bis 6 Mittelhäupter können ausgewählt werden und auch frei platziert werden. Die gleichmäßige Aufteilung bezieht sich auf den ganzen Korpus somit ist die entstandene erste und letzte Nische durch die Materialdicke bedingt kleiner.



Bei den Zoneneinstellungen ist auch die Griffbohrung zu definieren.



Mit der Schaltfläche „Ansicht Aktualisieren“ wird der Schrank neu durchgerechnet.

Fronten ausblenden Ansicht zurücksetzen.

5 EXPERTEN EINSELLUNGEN: Bei diesen Einstellungen werden die Kantenoptionen des Korpussees zusätzlich verändert. Hinten sichtbar, Korpus oben und unten bekannt, Fächer rundum bekannt.

Hier ist es auch möglich den unteren und oberen Boden durchgehend zu machen und den Bauteil als Steg liegend oder stehend zu wählen.

Socketblenden Farbe gleich Korpus Farbe	<input checked="" type="checkbox"/>		
Kategorie MEL PB	Farbe 3525 Chalet Eiche	Maser Horizontal	Dicke 19
Socketblenden Höhe			
Sockeltyp Vorne, Links, Rechts	Einrückung Vorne 20	Einrückung Links 10	Einrückung Rechts 10
			Einrückung Hinten 10

Für freistehende Schränke kann eine Sockelblende auf 3 Seiten eingegeben werden mit frei wählbarem Sockelrücksprung

5.1. EXPERTEN EINSTELLUNGEN 5.2. BAUTEIL MATERIALIEN 5.3. ZUSATZMASSE

GO IT

Korpus mit einer Tür und Fächern

Korpusseite Links Material Auswahl
MEL PB 3525 Chalet Eiche 19mm Ver

Korpusseite Rechts Material Auswahl
MEL PB 3525 Chalet Eiche 19mm Ver

Boden Oben Material Auswahl
MEL PB 3525 Chalet Eiche 19mm Läng

Boden Unten Material Auswahl
MEL PB 3525 Chalet Eiche 19mm Läng

Rückwand Material Auswahl
MEL PB 3525 Chalet Eiche 8mm Ver

5.1 BAUTEIL MATERIALIEN: in dieser Eingabemaske kann jedem Korpusbauteil ein anderes Material zugewiesen werden.

1 MASSE 2 MATERIALIEN 3 KORPUS EIGENSCHAFTEN 4 ZONEN EINSTELLUNGEN 5 EXPERTEN EINSTELLUNGEN

5.1 EXPERTEN EINSTELLUNGEN 5.2 BAUTEIL MATERIALIEN 5.3 ZUSATZMASSE

GO IT

Korpus mit einer Tür und Fächern



Linkes Haupt

- zusätzliche Tiefe vorne: 0
- zusätzliche Tiefe hinten: 0
- zusätzliche Länge oben: 0
- zusätzliche Länge unten: 100

Rechtes Haupt

- zusätzliche Tiefe vorne: 0
- zusätzliche Tiefe hinten: 0
- zusätzliche Länge oben: 0
- zusätzliche Länge unten: 100

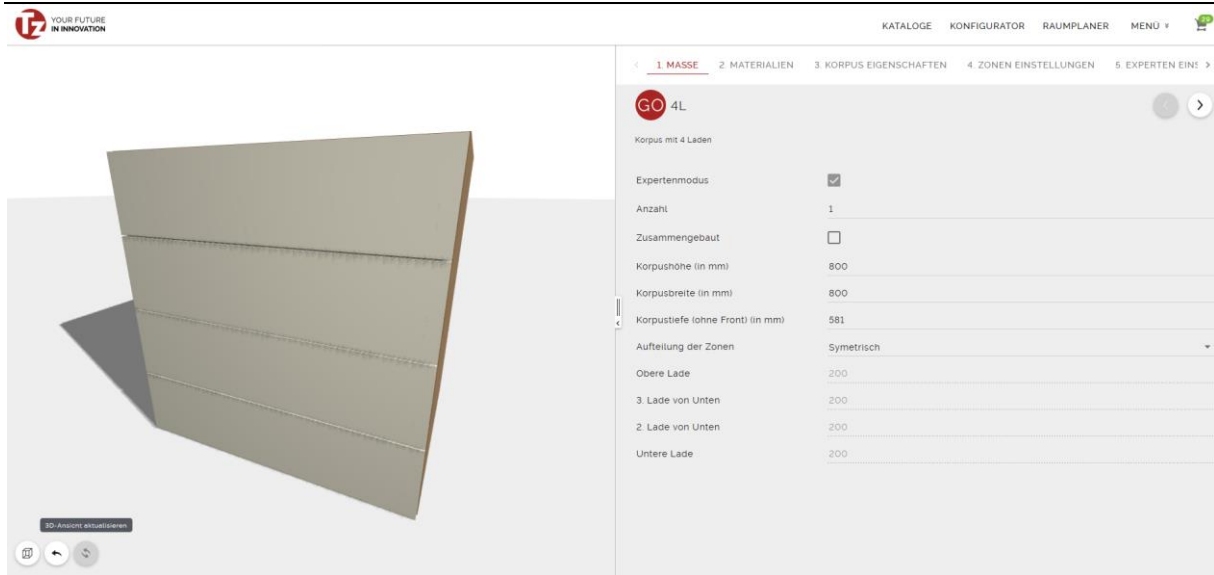
Oberer Boden

- zusätzliche Breite links: 0
- zusätzliche Breite rechts: 0

3D-Ansicht aktualisieren

5.2 ZUSATZMASSE: In diesen Einstellungen kann jeder Korpusteil verlängert oder verkürzt werden. Bei den Eingaben werden auch minus Maße akzeptiert.

7. Ladenkorpus



The screenshot shows a 3D model of a cabinet with four drawers on the right side of the interface. The cabinet is light-colored with dark handles. On the left, there's a 3D view of the cabinet. At the top, there are navigation tabs: '1 MASSE', '2 MATERIALIEN', '3 KORPUS EIGENSCHAFTEN', '4 ZONEN EINSTELLUNGEN', and '5 EXPERTEN EINS'. Below the tabs, it says 'GO 4L' and 'Korpus mit 4 Läden'. There's a checkbox for 'Expertenmodus' which is checked. The configuration parameters listed are:

Einstellung	Wert
Anzahl	1
Zusammengebaut	<input type="checkbox"/>
Korpushöhe (in mm)	800
Korpusbreite (in mm)	800
Korputstiefe (ohne Front) (in mm)	581
Aufteilung der Zonen	Symetrisch
Obere Lade	200
3. Lade von Unten	200
2. Lade von Unten	200
Untere Lade	200

Korpus mit 4 Läden:

Die Eingabe des Ladenkorpus erfolgt wie bei dem „**Korpus mit einer Tür und Fächer**“ Korpushöhe, Korpusbreite, Korputstiefe usw...

8. symmetrische Aufteilung der Zonen

Die Frontteile werden gleichmäßig aufgeteilt.

Die Maße in grauer Schrift sind nicht änderbar.

Zone 1 Untere Lade:

Zonenmaß = 200 mm wird von Unterkante Korpus bis Mitte voreingestellte Frontluft berechnet

(*oben und unten 3 mm, li. und re. 2 mm, zwischen den Fronten 4mm*)

Frontmaßberechnung: Zonenmaß 200 mm - 3mm unten - 2mm zwischen den Fronten = 195mm Frontmaß

Zone 2 – 2te Lade von Unten:

Zonenmaß = 200 mm wird von Mitte Frontluft Zone 2 bis Mitte Frontluft Zone 3 gerechnet.

Frontmaßberechnung: Zonenmaß 200mm - 2mm oben - 2mm unten = 196mm Frontmaß

Zone 3 – 3te Lade von Unten:

Zonenmaß = 200 mm wird von Mitte Frontluft Zone 3 bis Mitte Frontluft Zone 4 gerechnet.

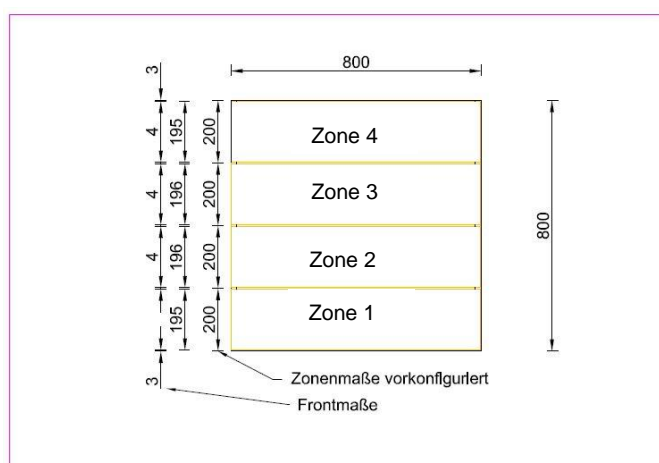
Frontmaßberechnung: Zonenmaß 200mm - 2mm oben - 2mm unten = 196mm Frontmaß

Zone 4 Obere Lade:

Zonenmaß = 200 mm wird von der voreingestellten Frontluft zwischen Zone 3 und 4 bis Oberkante Korpus berechnet.

(*oben und unten 3 mm, li. und re. 2 mm, zwischen den Fronten 4mm*)

Frontmaßberechnung: Zonenmaß 200 mm - 3mm oben - 2mm unten = 195mm Frontmaß



9. benutzerdefinierte Aufteilung der Zonen

Aufteilung der Zonen	Benutzerdefiniert
Welche Unterzone soll den verbleibenden Platz ausfüllen	Untere Lade
Obere Lade	150
3. Lade von Unten	180
2. Lade von Unten	220
Untere Lade	250



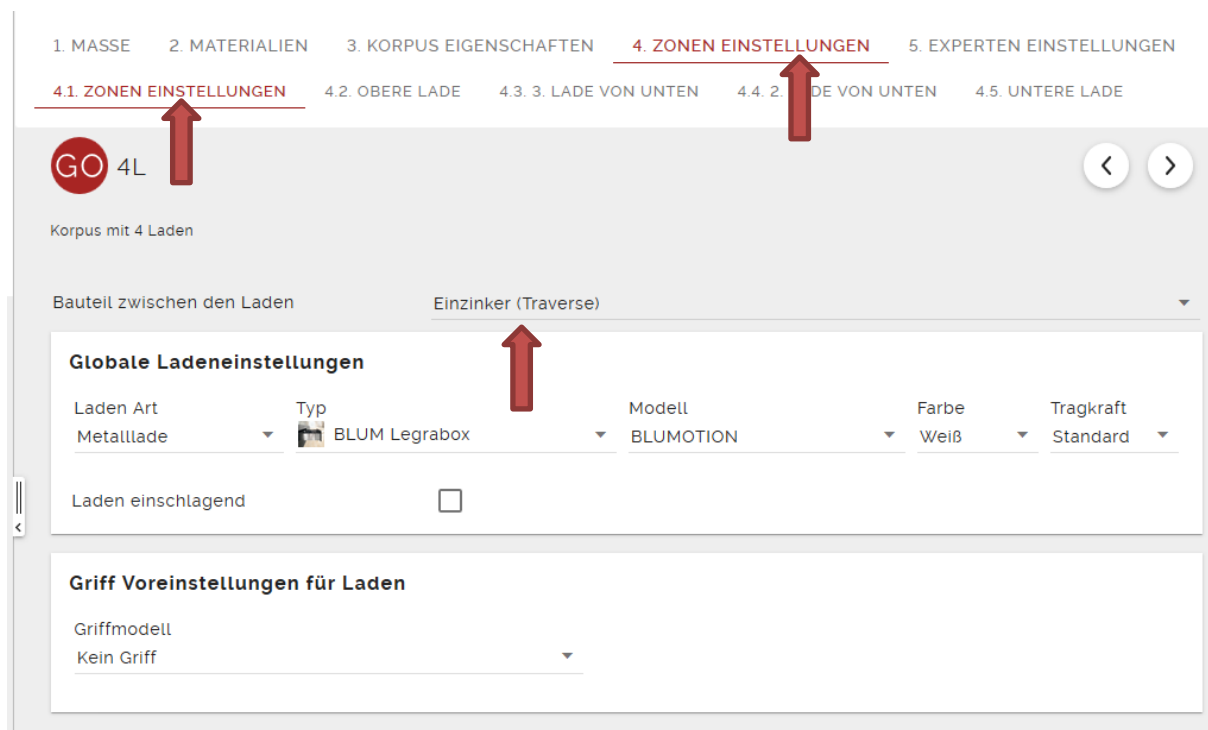
Welche Unterzone soll den verbleibenden Platz ausfüllen

Das Programm benötigt eine Pufferzone welche die Differenz der geänderten Zonenmaße aufnimmt.

Diese Pufferzone kann frei gewählt werden

Die Zonenhöhe, wie bei der symmetrischen Aufteilung, kann bis auf die ausgewählte Zone geändert werden.

4. Zonen Einstellungen



1. MASSE 2. MATERIALIEN 3. KORPUS EIGENSCHAFTEN **4. ZONEN EINSTELLUNGEN** 5. EXPERTEN EINSTELLUNGEN

4.1. ZONEN EINSTELLUNGEN 4.2. OBERE LADE 4.3. 3. LADE VON UNTEN 4.4. 2. LADE VON UNTEN 4.5. UNTERE LADE

GO 4L

Korpus mit 4 Laden

Bauteil zwischen den Laden: Einzinker (Traverse)

Globale Ladeneinstellungen

Laden Art: Metalllade	Typ: BLUM Legrabox	Modell: BLUMOTION	Farbe: Weiß	Tragkraft: Standard
Laden einschlagend: <input type="checkbox"/>				

Griff Voreinstellungen für Laden

Griffmodell: Kein Griff

In der „**Zonen Einstellung**“ kann der „**Bauteil zwischen den Laden**“ (Einzinker, Steg, Traverse) entfernt werden ODER durch einen Konstruktionsboden ersetzt werden.

Obere Lade

Material Zuweisung	Gruppe A		
Globale Laden Einstellungen	<input type="checkbox"/> 		
Laden Art	Typ	Modell	Farbe
Metalllade	BLUM Legrabox	BLUMOTION	Weiß
Laden einschlagend	Einrückung hinten 0	Einrückung oben 0	Einrückung unten 0
Globale Frontluft Einstellungen <input type="checkbox"/>			
Luft oben 3	Luft unten 2	Luft links 2	Luft rechts 2

Griff

Griffvoreinstellungen <input checked="" type="checkbox"/>
Griffmodell
Kein Griff

In dieser Funktion kann die Materialzuweisung von jeder Lade geändert werden. Um Änderungen vorzunehmen muss der Hacken bei den Globalen Einstellungen herausgenommen werden.

Lade einschlagend:

Soll die Lade einschlagend sein, dann den Hacken setzen.

Art der Lade:

Bei der Art der Lade wählt man zwischen *Blindfront, Metalllade, Metall Innenlade und Holzlade.*

Typ:

Blum Legrabox ODER Blum Antaro

Modell :

Beim Modell kann zwischen Blumotion oder Tip-on ausgewählt werden.

Tragkraft:

Unter der Tragkraft können Standard und auch Schwerlastauszüge gewählt werden, sofern die Dimension erhältlich ist.

Einrückung hinten: wird an der Rückseite der Lade ein Freiraum benötigt, berücksichtigt das Programm den eingegebenen Raum bei der Nennlänge der Lade.

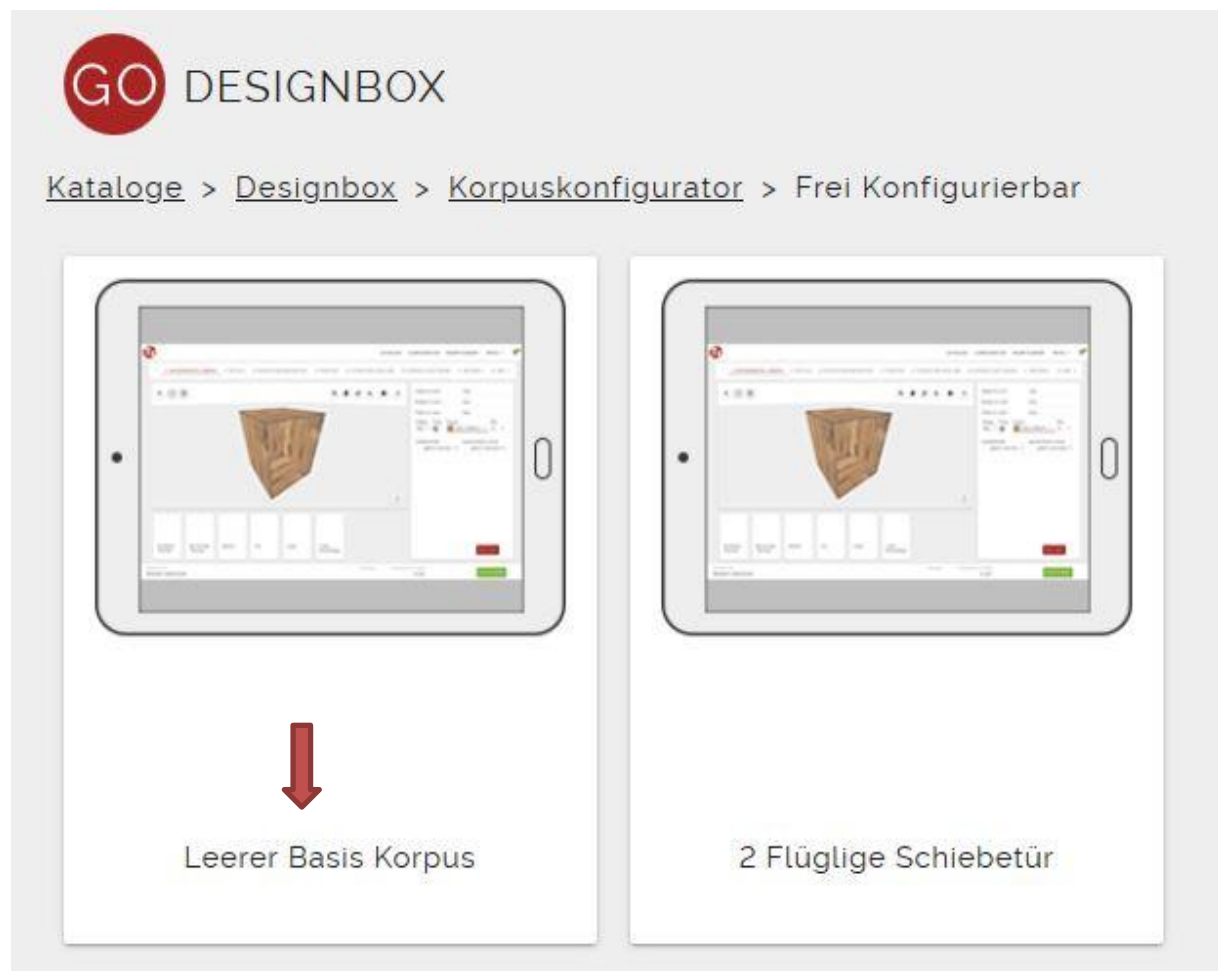
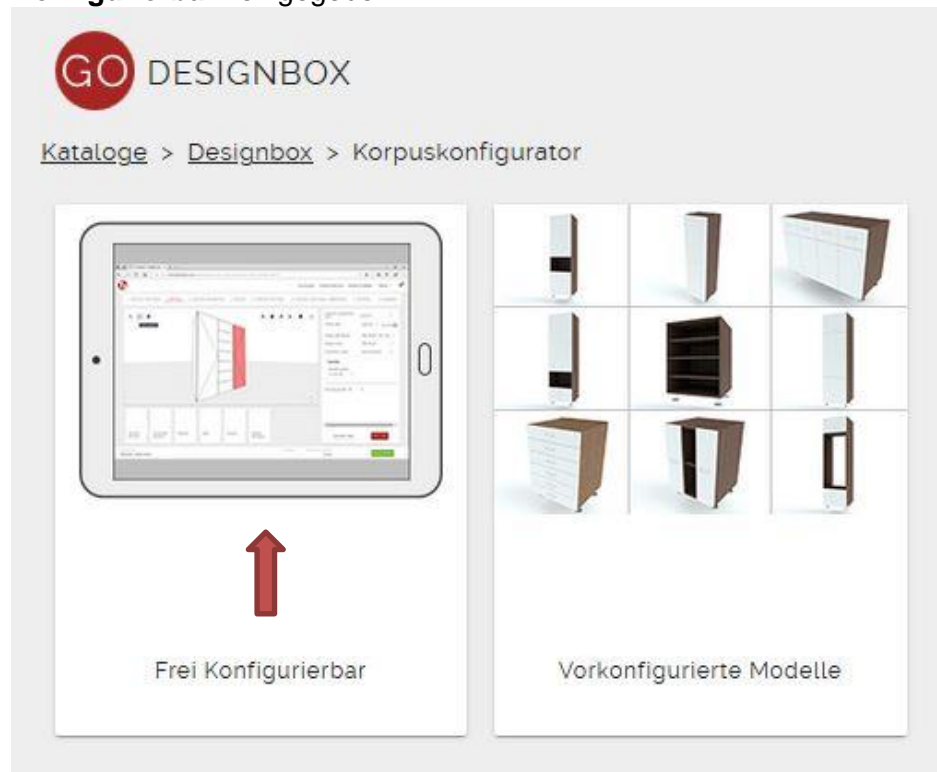
Einrückung oben: wird an der Oberseite der Lade ein Freiraum benötigt, berücksichtigt das Programm den eingegebenen Raum bei der Höhe der Lade.

Einrückung unten: wird an der Unterseite der Lade ein Freiraum benötigt, berücksichtigt das Programm den eingegebenen Raum bei der Höhe der Lade.

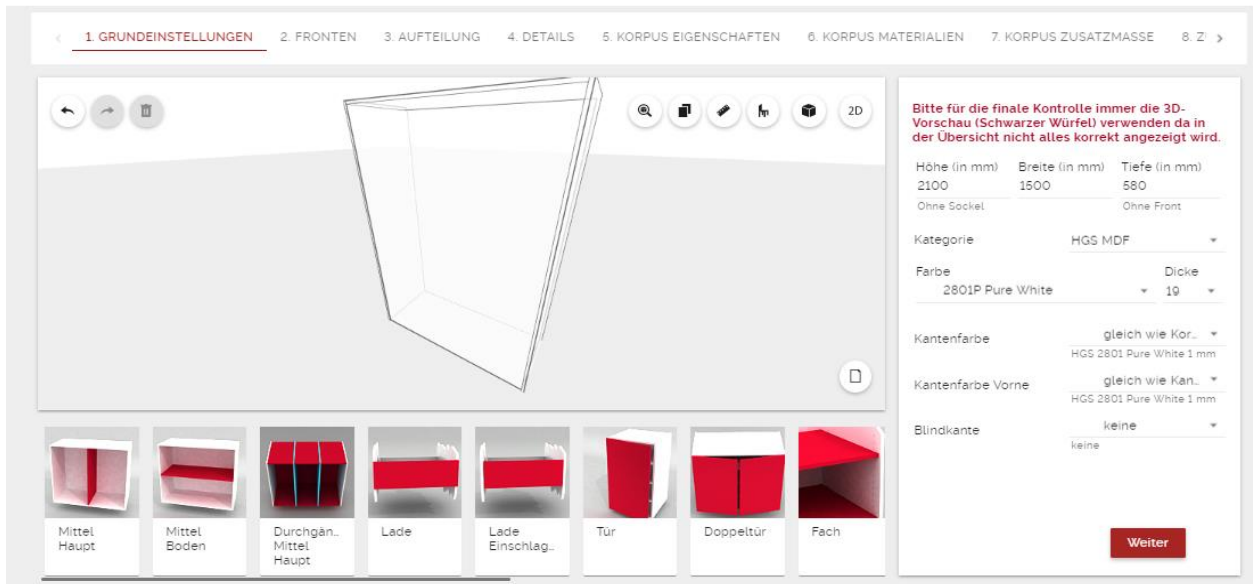
!!! Ist der Eintrag für den Freiraum zu groß findet das Programm keine Lade, dann wird auch keine Lade eingefügt!!!

10. Frei Konfigurierbare Schränke

Findet man in der Bibliothek keinen Schrank der sich umbauen lässt, wird dieser unter „**Frei Konfigurierbar**“ eingegeben.



Leerer Basis Korpus



1) Grundeinstellungen: Masseingabe und Materialeingabe

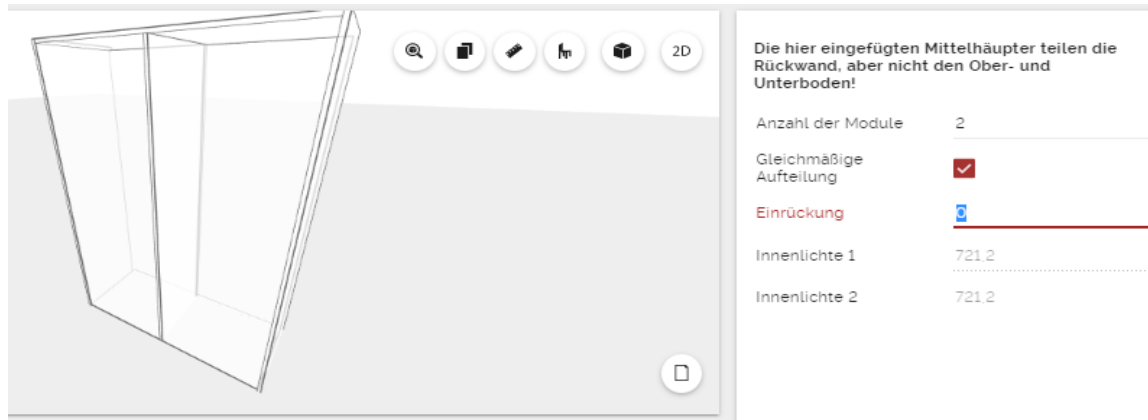
WICHTIG: manche Eingaben werden in 3D-Ansicht nicht korrekt dargestellt, immer 3D-Vorschau = verwenden, wo es korrekt angezeigt wird.

2) Fronten: Frontauswahl, bis zu 4 Frontgruppen

Fronten ausblenden – im Moment noch keine Auswirkung, wenn man „Haken“ setzt, dann wird in 3D-Vorschau Korpus ohne Fronten gezeigt.

3) Aufteilung: Hier hat man die Möglichkeit Mittelhäupter einzufügen, welche nur die Rückwand teilen, aber nicht den Ober- und Unterboden. Die Anzahl gibt man in den Modulen ein, d.h. 2 Module entspricht einem Mittelhaupt. Hier ist auch ersichtlich welche wirkliche Stärke die Korpusseiten haben:

Gesamtbreite minus Innenlichte (bei einem Modul) ergibt genaues Mass von 2 Korpusseiten. Somit weiss man exakte Materialstärke. (Hinweis: Die Anzahl der Module ändert sich nicht, wenn man eine vertikale Teilung über durchgängiges Mittelhaupt eingibt, obwohl Böden und Rückwand geteilt werden.)



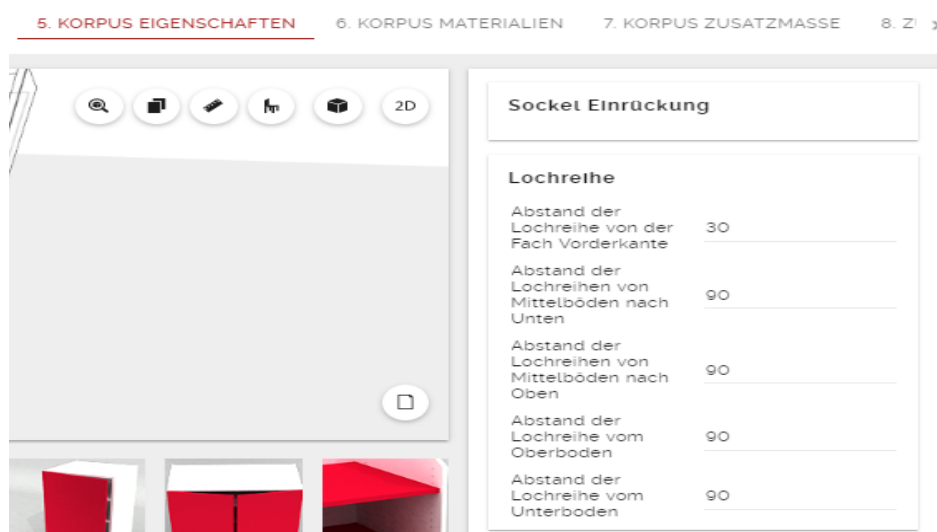
HINWEIS: Wir haben 3 Möglichkeiten Mittelhäupter in den Korpus einzufügen:

1. Normales Mittelhaupt (Innen- teilt weder Rückwand noch Böden)
2. Durchgängiges Mittelhaupt (teilt Böden und Rückwand)
3. In Aufteilung, Module ändern (teilt nur Rückwand)

4) Details: im Moment noch nicht aktuell

5) Korpuseigenschaften: verschiedene Eingaben bzgl. Korpus, wie bei vorkonfiguriertem Korpus (Verbinderart, Lochreihenbohrung, Bekantung,)

NEU: Eingabe wo die Lochreihe sein soll:



Wenn nichts anderes eingegeben wird, wird die Lochreihe von Korpuskante vorne 45mm gemacht (Fachrücksprung 15mm + 30mm Abstand von Fachvorderkante). Bezugspunkt ist immer linkes Haupt.

Freikonf. Korpus: Abstand von Vorderkante 45mm. Die Lochreihe ist zentriert, sie beginnt mit einem voreingestellten Wert, mindestens 90mm von oben und unten, ein Mittelboden unterbricht die Lochreihe. (Standardeinstellung)

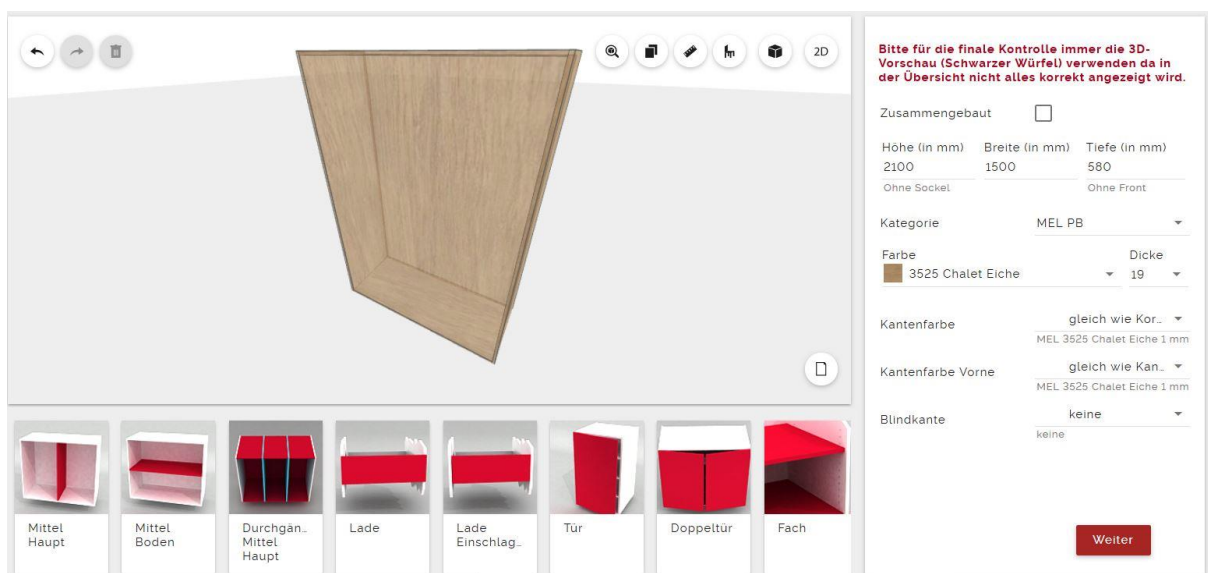
Vorkonf. Korpus: Abstand von Vorderkante 45mm, beginnt unten mit einem Wert von mindestens 90mm und endet oben ebenfalls mit einem Wert über 90mm. Hier ist die Lochreihe NICHT zentriert, daher bitte bei Schrank mit Mittelhaupt / Mittelboden darauf achten.

6) Korpus Materialien: wie bei vorkonf. Korpus

7) Korpus Zusatzmasse: wie bei vorkonf. Korpus

8) Zusammenfassung: werden bestimmte Informationen gespeichert, welche man dann auch im Artikeltext lesen kann.

**Bei freikonfigurierbaren Schränken ist die Reihenfolge der Eingabe sehr wichtig.
Möchte ich das Frontbild teilen, muss ich die Teilungen vor der Front eingeben.
Möchte ich die Front durchgehend verbauen, werden zuerst die Fronten und anschließend die Teilungen eingefügt.**

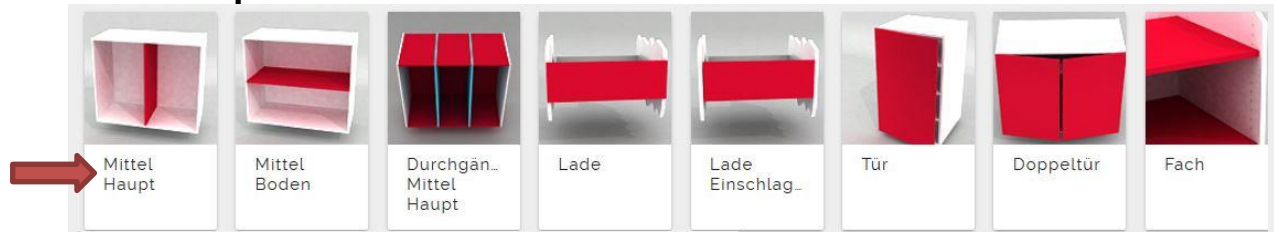


Bei den „**Frei konfigurierbaren Schrank**“ öffnet das Programm einen leeren Schrank, der mit Mittelhäupter und Mittelböden unterteilt wird.

Die Aktionsfelder in den leeren Korpus ziehen.



Mittelhaupt:



- Keine Teilung des Bodens oder Rückwand.
- kann in jeder Zone sechsmal angewandt werden

Zoneneinrückung bezieht sich auf die betroffene Zone, hier werden alle eingefügten Komponenten (Türen, Laden, ...) um das eingetragenen Maß verschoben.

Zusätzliche Einrückung der Mittelseite bezieht sich nur auf die Mittelseite, nicht auf die Komponenten.

Teilungsart: Bei der Teilungsart gibt es die Möglichkeit über die Art der Teilung zu wählen (Mittelhaupt, virtuell), die virtuelle Teilung ist ein Referenzpunkt ohne Bauteil.

Anzahl der Mittelhäupter: 1 bis 6 Mittelhäupter in jeder Zone wählbar.

Mittelhäupter symmetrisch aufteilen: Die Aufteilung erfolgt nach der Innenlänge des Schrankes, die Abstände zwischen den Mittelhäupter sind gleich.

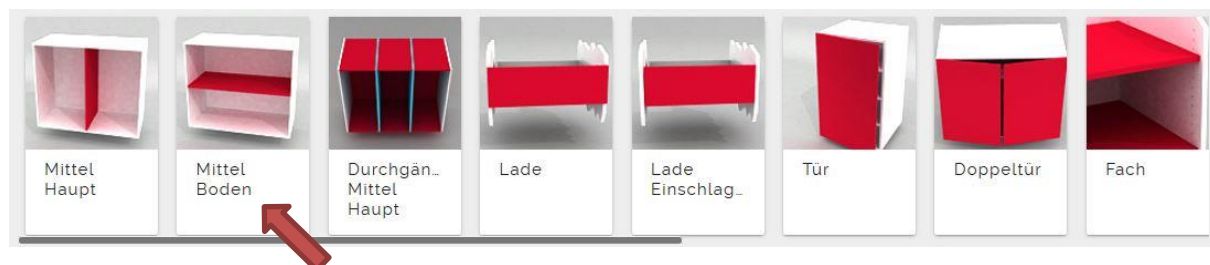
Wenn der Hacken entfernt wird, kann die Aufteilung manuell erfolgen:

Zoneneinrückung	0
Zusätzlich Einrückung der Mittelseite	0
Teilerart	Mittelhaupt
Anzahl Mittelhäupter	2
Mittelhäupter symmetrisch aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>



Hier wird das lichte Nischenmaß eingegeben:

Zoneneinrückung	70
Zusätzlich Einrückung des Mittelbodens	0
Anzahl Teilungen	2
Teilerart	Mittelboden
Teilungen symmetrisch aufteilen	<input type="checkbox"/>
Innenlichte Zone 1	100
Innenlichte Zone 2	100



Mittelboden:

- kann in jeder Zone 10-mal angewandt werden

Die Zoneneinrückung bezieht sich auf die betroffene Zone, hier werden alle eingefügten Komponenten (Türen, Laden, ...) um das eingetragenen Maß verschoben.

Zusätzliche Einrückung des Mittelbodens bezieht sich nur auf den Mittelboden und nicht auf die Komponenten.

Anzahl der Teilungen: 1 bis 10 Teilungen in jeder Zone wählbar.

Teilerart: Bei der Teilerart gibt es die Möglichkeit über die Art der Teilung zu wählen (Mittelboden oder virtueller Boden), die virtuelle Teilung ist ein Referenzpunkt ohne Bauteil.

Teilungen symmetrisch aufteilen: Die Aufteilung erfolgt nach der Innenlichte des Schrankes, die Abstände zwischen den Mittelböden sind gleich
Man hat die Möglichkeit mit oder ohne Kleiderstange auszuwählen.

Zoneeinrückung	70
Zusätzlich Einrückung des Mittelbodens	0
Anzahl Teilungen	2
Teilerart	Mittelboden
Teilungen symmetrisch aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>

Wenn der Hacken entfernt wird kann die Aufteilung manuell erfolgen.
Es wird das Nischenmaß eingetragen.



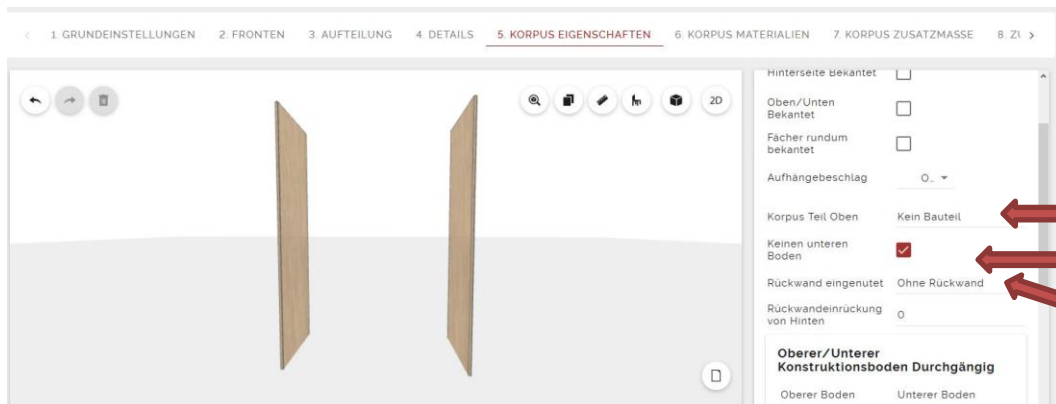
Durchgängiges Mittelhaupt:



Hier wird das Mittelhaupt mit Boden oben, Boden unten und Rückwand in den Korpus gegeben. Man muss somit beim Grund-Korpus Böden und Rückwand entfernen, ansonsten sind sie doppelt. Mit diesem System kann man den Endlos Schrank bauen, mit bis zu 5 Mittelhäupter (siehe Endlosschrank neu konstruieren). Diese Mittelhäupter werden immer oben und unten bekannt.

Diese Funktion erlaubt das Konstruieren eines **Endlosschranks**:

- Bei Punkt 5. Korpuseigenschaften: Oberen Boden, unteren Boden und die Rückwand entfernen.



- das durchgehende Mittelhaupt mit der Maus in den Korpus ziehen, und das Mittelhaupt markieren. Es öffnet sich eine Eingabeliste.



Korpus Teil Oben	Konstruktionsboden
Keinen unteren Boden	<input type="checkbox"/>
Rückwand eingenutzt	Genutzt: Rundum
Rückwandeinrückung von Hinten	16
Anzahl Mittelhäupter	1
Mittelhäupter symmetrisch aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenlichte Zone 1	721,5
Innenlichte Zone 2	721,5

Der obere Boden kann nochmals nach Bedarf verändert werden
Der untere Boden kann nochmals nach Bedarf verändert werden
Die Rückwandoptionen können auch neu definiert werden.

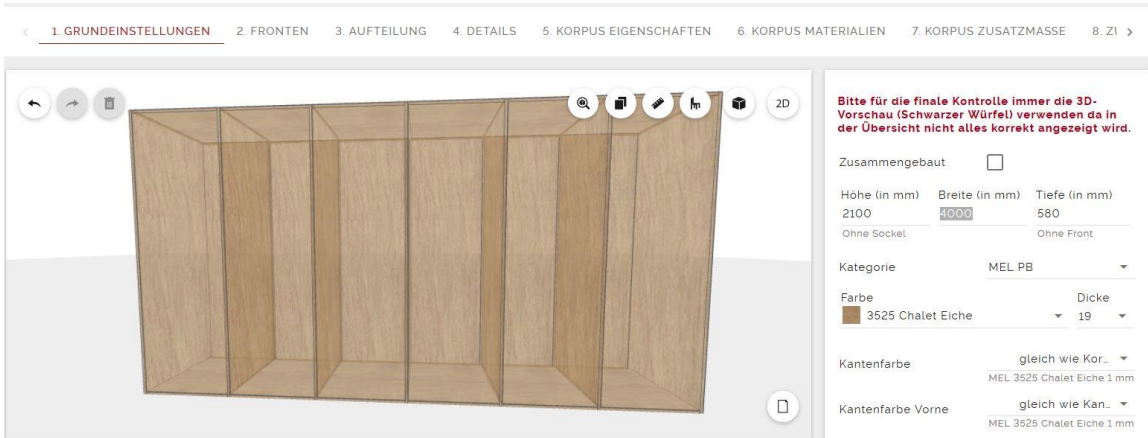
Es können bis zu 5 durchgehende Mittelhäupter eingegeben werden

Nach Entfernen des Hakens können die Mittelhäupter frei platziert werden

Die Eingabe ist immer die Innenlichte.

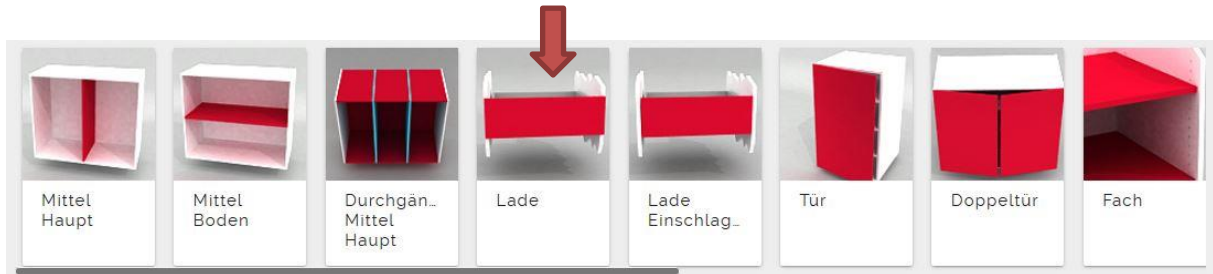
3. Erst jetzt darf das Außenmaß des Schrankes in den 1. Grundeinstellungen auf ein Maß über 2770 mm eingegeben werden.

Mit dieser Funktion wird auch automatisch die Rückwand geteilt.



Jetzt kann der Schrank mit Türen, Fächer, Laden, usw. ... gefüllt werden. In jede Zone können jetzt wieder bis 5 Mittelhäupter eingefügt werden.

Lade:



Die Lade wird mit der Maus in die gewünschte Zone gezogen

Material Zuweisung Lade:

Die Materialgruppe A ist automatisch zugewiesen, diese kann hier auf B, C oder D geändert werden.

Art der Lade:

Bei der Art der Lade wählt man zwischen Blindfront, Metalllade, Metall Innenlade, Holzlade

Typ:

Blum Legrabox oder Blum Antaro

Modell:

Beim Modell wird zwischen Blumotion oder Tip-On unterschieden.

Tragkraft:

Unter der Tragkraft können Standard und auch Schwerlastauszüge gewählt werden, sofern die Dimension erhältlich ist.

Einrückung hinten: wird an der Rückseite der Lade ein Freiraum benötigt, berücksichtigt das Programm den eingegebenen Raum bei der Nennlänge der Lade.

(Einrückung oben und hinten nicht möglich)

!!! Ist der Eintrag für den Freiraum zu groß findet das Programm keine Lade, dann wird auch keine Lade eingefügt und auch keine berechnet!!!

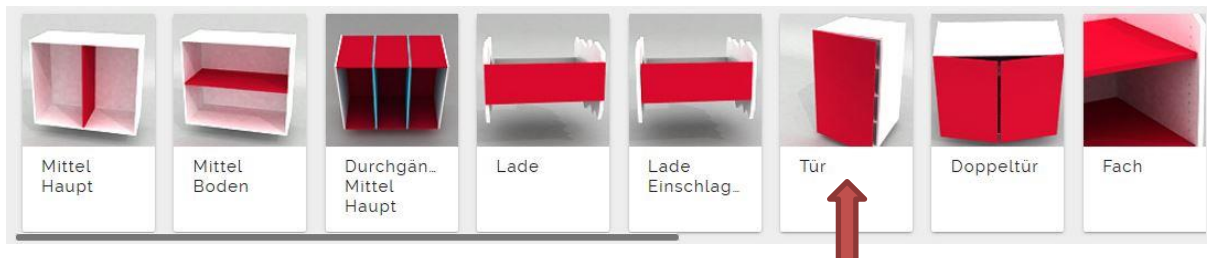
(3D-Vorschau laden, Fronten entfernen, dann sieht man ob eine Lade eingefügt wurde)



Lade Einschlagend: enthält die gleichen Parameter wie die **Lade**.

Einrückung vorne verschiebt die Lade nach hinten.

Tür:



Material Zuweisung Tür: Die Materialgruppe A ist automatisch zugewiesen, diese kann hier auf B, C oder D geändert werden.

Anschlag: Der Anschlag ist mit Links eingestellt und kann an dieser Stelle auf Links, Rechts, Oben oder Unten geändert werden, genauso wie einschlagend oder aufschlagend.

Anschlag Details: In den Anschlag Details wählt man die Klappenbeschläge bzw. ob es eine Blindfront (Front ohne Bohrung) werden soll.

Bandfarbe: Silber oder Schwarz

Montageart: Standard = Blum **CLIP top BLUMOTION INSERTA 110°** mit einer Montageplatte zum Schrauben. Wird die werkzeuglose Montage gewählt bleibt das Band, nur die Montageplatte wird durch die Blum **INSERTA-Kreuzmontageplatte** ersetzt. (siehe Tool-Tip „“ !!)

Griff: → Griffmodell → nur Bohrungen

Zur Info: das Türband benötigt in der Tiefe 80mm (Beim Einfügen eines Innenkorpussees darauf achten.)

Doppeltür:

Die Funktion Doppeltür enthält die gleichen Parameter wie die Funktion Tür.

Hier ist nur ein kleiner Unterschied bei der Zonenmaterialdefinierung.

Bei der linken und der rechten Tür kann ein unterschiedliches Material definiert werden.



Fächer:

Die Fächer werden mit der Maus in die gewünschte Zone gezogen.

In einer Zone dürfen bis zu 10 Fächer eingegeben werden

Anzahl Fächer	1
Druckmesser Reihentlöcher	3mm
Fachboden Rucksprung	15
Traglast	Standard

Der Fachrücksprung kann frei gewählt werden.
Hier steht ein Schwerlastfächerräger zur Auswahl



Ladenblock einschlagend und aufschlagend



Den Ladenblock mit der Maus in die gewünschte Zone einfügen

Zonenbreite	512	Zonentiefe	566	max. Ladentiefe	537
Für Neroladen muss die Breite 411mm, 511mm, 811mm, 911mm, oder 1111mm und die Ladentiefe min. 463mm betragen					
Nero möglich	<input checked="" type="checkbox"/> JA				
Material Zuweisung	Gruppe A				
Laden Art	Metalllade				
Typ	 BLUM Legrabox				
Modell	BLUMOTION				
Farbe	Weiß				
Tragkraft	Standard				
einschlagend	<input checked="" type="checkbox"/>				
Einrückung	0	0	0	hinten oben unten	
Anzahl	Oberste Lade mit Schloß				
1	<input type="checkbox"/>				
Luft oben	3	Luft unten	3	Luft zwischen	4
Lade 1	469				Höhe
Griff Griffmodell <input type="checkbox"/> Kein Griff					

Angabe über die momentane Zonen Dimension (nicht änderbar)

Angabe der Zonenhöhe kann durch die Veränderung der Innenkorpushöhe bearbeitet werden

Neroladen sind günstige Spanplattenladen. Wenn die **Zonenbreite** das vorgeschriebene Maß enthält (+/-0mm Toleranz) wird das mit **JA** angezeigt.

Materialzuweisung der Front

Auswahl der Ladenart (Metall, Holz Nero)

Auswahl bei Metallladen Legraboxx oder Antarobox

Blumotion oder Tip On

Auswahl der Zargenfarbe

Auswahl vom Standard oder Schwerlastauszügen

Einrückung der Lade

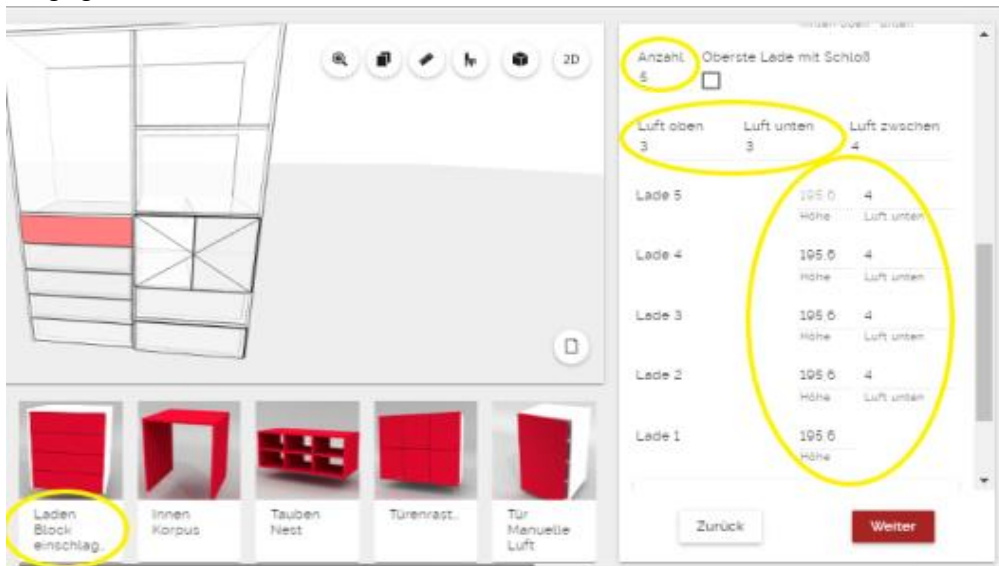
Die Anzahl der Laden eingeben.

Eingabe der Frontluft

Eingabe der Höhe des Ladenvorderstückes ohne Frontluft

Ladenblock einschlagend:

hier fügt man einen gesamten Ladenblock ein. Man kann zwischen 1 und 10 Laden dann auswählen, Laden sind einschlagend, Masse von allen Laden kann man unterschiedlich eingeben. Bei Ladenauflistung wird Frontluft oben, unten und Mitte berücksichtigt. Das Mass welches für Lade eingegeben wird, ist immer ohne Frontluft.



Die Einrückung bezieht sich auf gesamten Ladenblock, zur Zeit ist nur eine Einrückung von hinten möglich.

Wird „oberste Lade mit Schloss“ ausgewählt, wird ein Schloss gesetzt, gebohrt und mitgeliefert. Dies hat keine Auswirkung auf die Frontgröße.

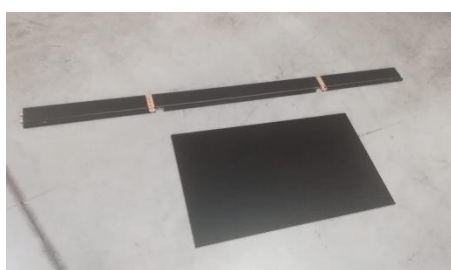
Neroladen sind schwarze Spanplattenluden, welche es nur in bestimmten Breiten (Innenlichte 411, 511, 811, 911 oder 1111mm) und ab einer Mindestladentiefe (Innenlichte Korpus 463mm) gibt. Die Zonenbreite (Innenlichte) muss somit vorher in einem der Breitenmasse eingegeben werden, und bei Ladenart muss Nero Holzlage ausgewählt werden. Das Toleranzmass für Neroladeneingabe liegt bei +0 bis +2 mm. (d.h. Innenlichte für z.B. 411er Lade kann von 411 bis 413mm sein.)

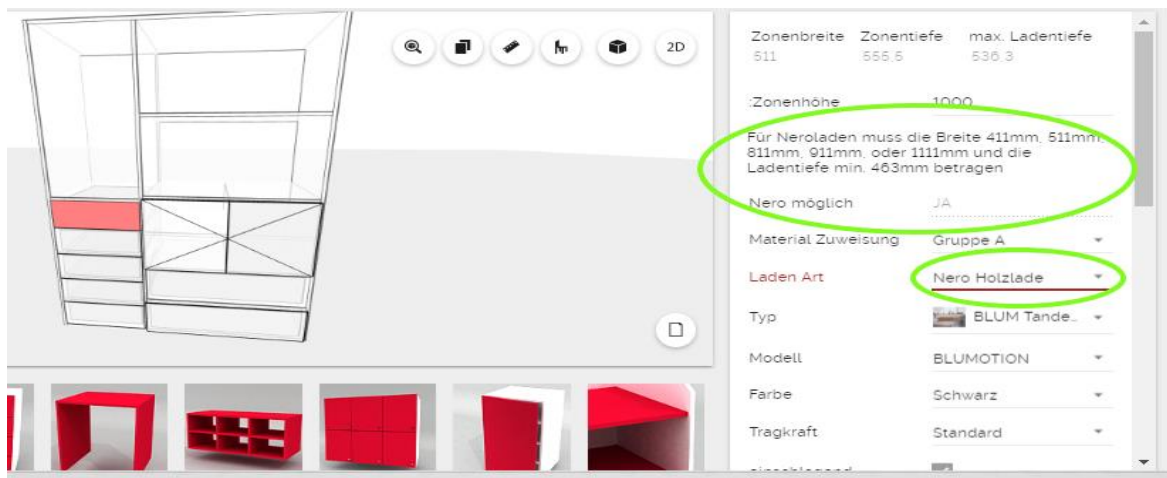
Die Leden sind **IMMER** 3 seitig gleich hoch, und vorne mit der Ladenfront mit Dübel verbunden, der Ladenboden ist rundherum eingenutet.

Die Neroladen gibt es in 2 Höhen: 85mm und 160mm.

Der Ladenboden ist 6mm stark, die Ladenseiten und Rückwand sind je 11mm stark.

Neroladen kann man nur bei „Ladenblock“ auswählen. Wenn man in einem Korpus nur eine Nerolade wünscht, gibt man in die Zone wo Nerolade gewünscht wird den „Ladenblock“ ein und gibt bei Anzahl nur 1 Lade ein.





Hinweis zu Zonenbreite: Die Zonenbreite muss genau die Breite betragen, welche für Neroladen benötigt werden. Da die Materialien unterschiedliche Stärken haben (Korpusstärke wird mit 19mm eingegeben, manche Materialien sind aber 19,1 oder 19,2 mm stark) muss die äussere Korpusbreite genau eingegeben werden. Die genaue Stärke der Korpusseiten ist unter Punkt 3 Aufteilung – Innenlichte1 – ausrechenbar.

Innenkorpus

Der Innenkorpus wird meistens in Verbindung mit dem LADENBLOCK eingegeben um Platz für die Topfbänder der aufschlagenden Türen in Zusammenhang mit Innenladen zu erhalten.

Den Innenkorpus nach der Tür einfügen.



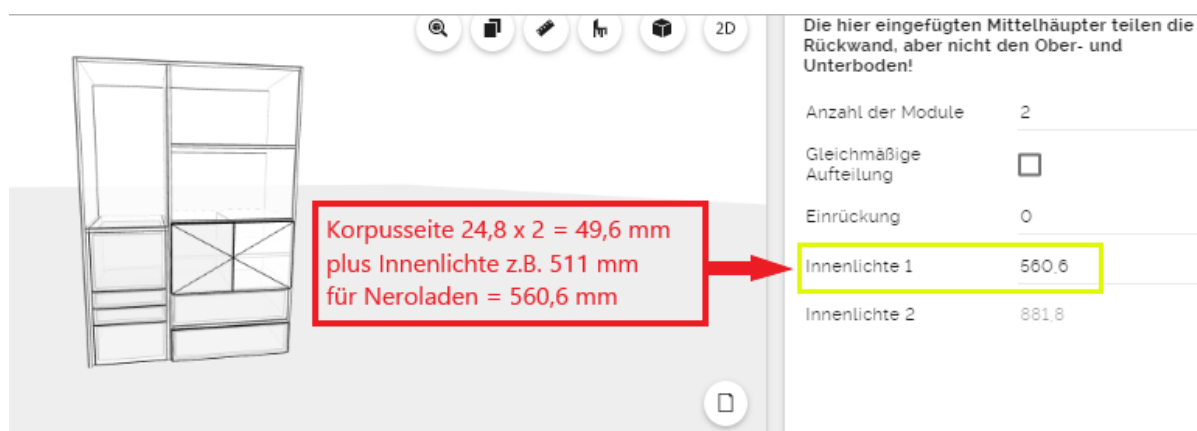
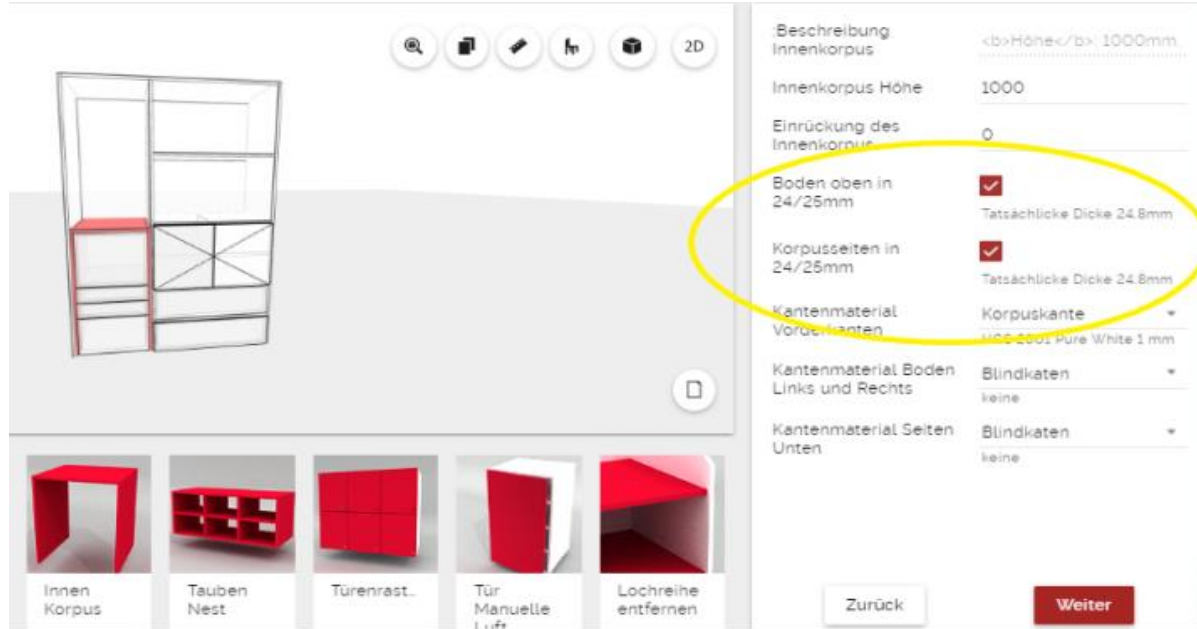
Der Innenkorpus mit der Maus in die Zone einfügen und markieren, es erscheint eine Eingabeliste.

Innenkorpus Höhe	500
Einrückung des Innenkorpus	0
Boden oben in 24/25mm	<input checked="" type="checkbox"/> Tatsächliche Dicke 25mm
Korpusseiten in 24/25mm	<input checked="" type="checkbox"/> Tatsächliche Dicke 25mm
Kantenmaterial Vorderkanten	Korpuskante MEL 3525 Chalet Eiche 1 mm
Kantenmaterial Boden Links und Rechts	Blindkante keine
Kantenmaterial Seiten Unten	Blindkanten keine

Höhe des Innenkorpus eingeben (Die Höhe wird von der Unterkante bis inklusive Abdeckplatte gerechnet).

Den Rücksprung von der Korpusvorderkante eingeben (Platzbedarf Band min.80mm)
Die Materialdicke des Innenkorpus kann geändert werden.
Anschließend den Ladenblock einfügen.

Der **Innenkorpus** hat keinen unteren Boden und keine Rückwand. Die Breite und Tiefe des Innenkorpus muss man vor Eingabe des Innenkorpus bestimmen, die Höhe kann man beim Innenkorpus eingeben. Wenn man dann Nero Laden einfügen möchte, muss man darauf achten, dass man die beiden Korpusseiten zur vorigen Zonenbreite dazu gibt. Die tatsächliche Dicke ist beim Innenkorpus angeführt (variiert bei verschiedenen Materialien). Siehe Beispiel:



Das Türband der Fronttür benötigt in der Tiefe 80mm. Wenn Innenkorpus mit Laden gesetzt wird, Seiten 25mm stark sind, reicht das für die „normalen“ Bänder, für die 155° Bänder ist es zu wenig, dann muss man den Innenkorpus kleiner machen.

Taubennest (Kleingefache, Briefgefache)



Das Taubennest ist ein Kleingefache (Briefgefache) die wie der Innenkorpus in eine Zone eingefügt werden kann. Einen Bauteil des Taubennestes markieren und es öffnet sich die Eingabeliste an der rechten Seite.

Taubennest Höhe	500	Die gewünschte Höhe des Taubennestes eingeben.
Einrückung des Taubennest	0	Die gewünschte Einrückung von vorne eingeben.
Einrückung Innenaufteilung	0.2	Die Einrückung der Mittelhäupter und Mittelböden definieren.
25mm Material	<input checked="" type="checkbox"/> Tatsächliche Dicke 25mm	Mit Entfernung des Hakens kann die Materialdicke von 25mm auf 19mm geändert werden
Anzahl Mittelböden	1	Die Aufteilung des Innenlebens kann individuell angepasst werden.
Anzahl Mittelhäupter	2	
Kantenmaterial Vorderkanten	Korpuskante MEL 3525 Chalet Eiche 1 mm	
Kantenmaterial Boden Links und Rechts	Blindkante keine	

Das **Taubennest** ist ein Gefache, eine Art offenes Fach, ohne Rückwand. Wie beim Innenkorpus muss man vorher die Breite dieser Zone bestimmen, die Höhe kann man direkt verändern. Die Innenaufteilung des Taubennests kann man zusätzlich einrücken. Weiters kann man die Anzahl der Mittelböden und Mittelhäupter verändern.

Beim Taubennest geht der Boden links und rechts immer durch, unabhängig davon wie der Hauptkorpus dazu ausgewählt wurde.

Taubennest Höhe	500
Einrückung des Taubennest	0
Einrückung Innenaufteilung	0,2
25mm Material	<input checked="" type="checkbox"/> Tatsächliche Dicke 24.8mm
Anzahl Mittelböden	1
Anzahl Mittelhäupter	2
Kantenmaterial Vorderkanten	Korpuskante
Kantenmaterial Boden Links und Rechts	HGS 2801 Pure White 1 mm
Blindkanten	keine

Innen Korpus Tauben Nest Türenrast... Tür Manuelle Lochreihe entfernen Zurück Weiter

Maximale Anzahl der Mittelböden ist 4, der Mittelhäupter ist 6. Materialstärke ist auch zwischen 25mm und 19mm auszuwählen (tatsächliche Stärke wird angegeben).

Taubennest Höhe	500
Einrückung des Taubennest	0
Einrückung Innenaufteilung	0,2
25mm Material	<input type="checkbox"/> Tatsächliche Dicke 19.2mm
Anzahl Mittelböden	4
Anzahl Mittelhäupter	6
Kantenmaterial Vorderkanten	Korpuskante
Kantenmaterial Boden Links und Rechts	Blindkanten

Materialstärke: Maximale Anzahl:

*) Die Mittelhäupter vom Taubennest werden immer gedübelt (ein Dübel vorne und einer hinten), unabhängig davon welche Verbinderart ausgewählt wurde. Die Mittelböden, oberer und unterer Boden werden so verbunden, wie ausgewählt.

*) Die Mittelböden und Mittelhäupter vom Taubennest werden nur vorne bekannt.

*) Die linke und rechte Kante des oberen und unteren Taubennestsboden können ausgewählt werden, ob

- Blindkante (keine Kante) oder
- Korpuskante.

Beim Taubennest wird keine Lochreihe gemacht, wird allerdings das Taubennest eingerückt, wird die Lochreihe vorne schon gemacht. Man kann aber die Lochreihe unter Punkt 5 - Korpuseigenschaften einrücken.

Türraster hier wird mittels Teilung durch Mittelhäupter und Mittelböden ein Türraster eingegeben.



Die Anzahl der Türen wird durch Eingabe der Anzahl von Mittelhäupter und Böden verändert.

2. FRONTEN 3. AUFTHEILUNG **4. DETAILS** 5. KORPUS EIGENSCHAFTEN 6. KORPUS MATERIALIEN 7. KORPUS ZUSATZMASSE 8. ZI >

Anzahl Mittelhäupter: 2
Mittelhäupter symmetrisch aufteilen:
Anzahl Böden: 2
Böden symmetrisch aufteilen:
Material Zuweisung Tür: Gruppe A
Anschlag: Links, aufschlagend
Anschlag Details: Blum: Clip To.
Bänderfarbe: Silber
Grundplatte: Kreuzgrundpl.
Zurück Weiter

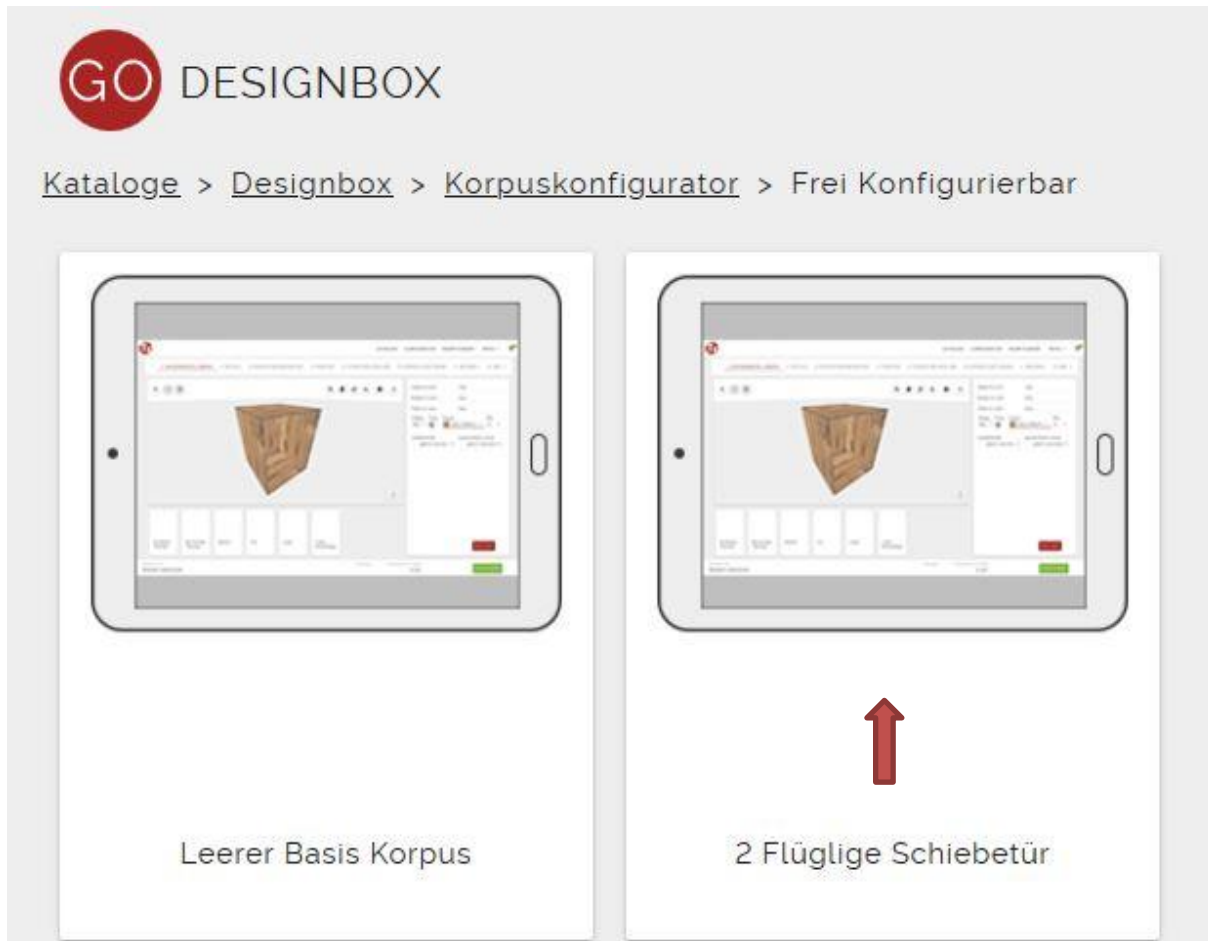
Anzahl Mittelhäupter	2	Anzahl der Mittelhäupter 1 bis 6 Stk. per Zone.
Mittelhäupter symmetrisch aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>	Nach Entfernen des Hackens kann die Teilung manuell eingegeben werden.
Anzahl Böden	2	Anzahl der Mittelböden 1 bis 6 Stk. per Zone.
Böden symmetrisch aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>	Nach Entfernen des Hackens kann die Teilung manuell eingegeben werden.
Material Zuweisung Tür	Gruppe A	Materialzuweisung A, B,C oder D A ist voreingestellt Anschlag Links, Rechts, Oben, Unten aufschlagend oder einschlagend
Anschlag	Links aufschlagend	Blindfront oder Topfbänder
Anschlag Details	Blum: Clip Top ..	
Bänderfarbe	Silber	
Grundplatte 	Kreuzgrundpla..	Standard oder Werkzeuglos (Siehe Türen)
Griff		
Griffmodell	Kein Griff	
Lochreihe unterdrücken	<input type="checkbox"/>	Siehe Kapitel Türen
Einrückung der Tür	0	

Lochreihe entfernen: beim Freikonfigurierten Korpus befindet sich in **jeder Zone** eine Lochreihe, ausser in Zonen, welchen Laden eingefügt werden und hinter dem Taubennest. Möchte man keine Lochreihen, kann man diese entfernen. Fügt man in dieser Zone allerdings ein Fach hinein, wird für dieses Fach keine Bohrung gemacht.

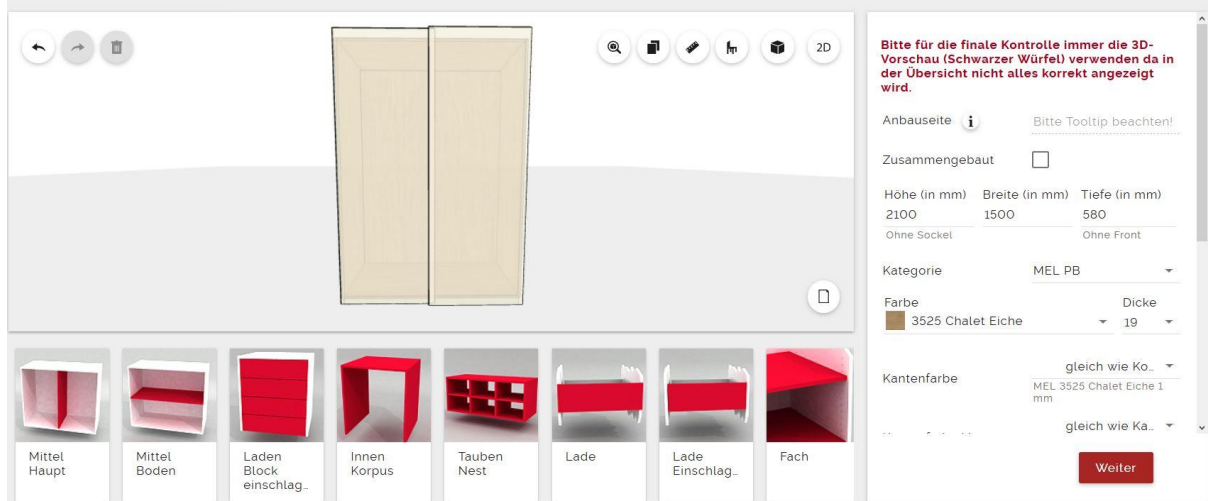


11. Schiebetürschrank

Über den Korpuskonfigurator → Frei Konfigurierbar gelangt man zum Schiebetürschrank.



Im Schiebetürschrank können die gleichen Elemente wie in den Freikonfigurierbaren Schrank eingefügt werden.



Beim Schiebetürschrank bitte immer die **Tooltips** (i) beachten, diese geben Hinweise auf Masse, Schiebetürbeschlag und mehr.

Auch hier gilt, dass nur die 3D-Vorschau korrekt dargestellt wird!!!



Wenn auf das i geklickt wird erhalten Sie Informationen über die Tiefe der Häupter.

Bitte für die finale Kontrolle immer die 3D-Vorschau (Schwarzer Würfel) verwenden da in der Übersicht nicht alles korrekt angezeigt wird.

Anbauseite **i** Bitte Tooltip beachten!

Zusammengebaut

Höhe (in mm) Breite (in mm) Tiefe (in mm)
2100 1500 580
Ohne Sockel Ohne Front

Kategorie MEL PB

Farbe 3525 Chalet Eiche Dicke 19

Kantenfarbe gleich wie Ko...
MEL 3525 Chalet Eiche 1 mm

Kantenfarbe Vorne gleich wie Ka...
MEL 3525 Chalet Eiche 1 mm

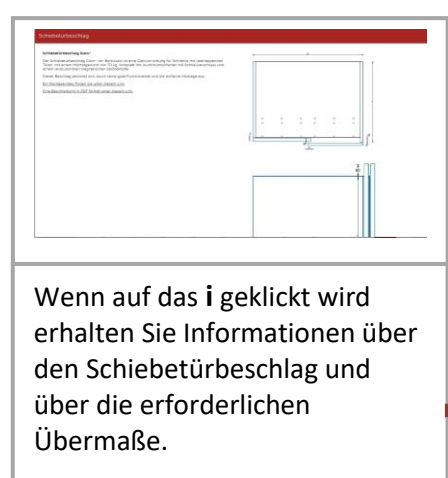
Blindkante keine

Material Zuweisung Vordere Front Gruppe A

Material Zuweisung Hintere Front Gruppe A
Wird in der Ansicht nicht korrekt angezeigt sondern nur in der 3D Vorschau !!!

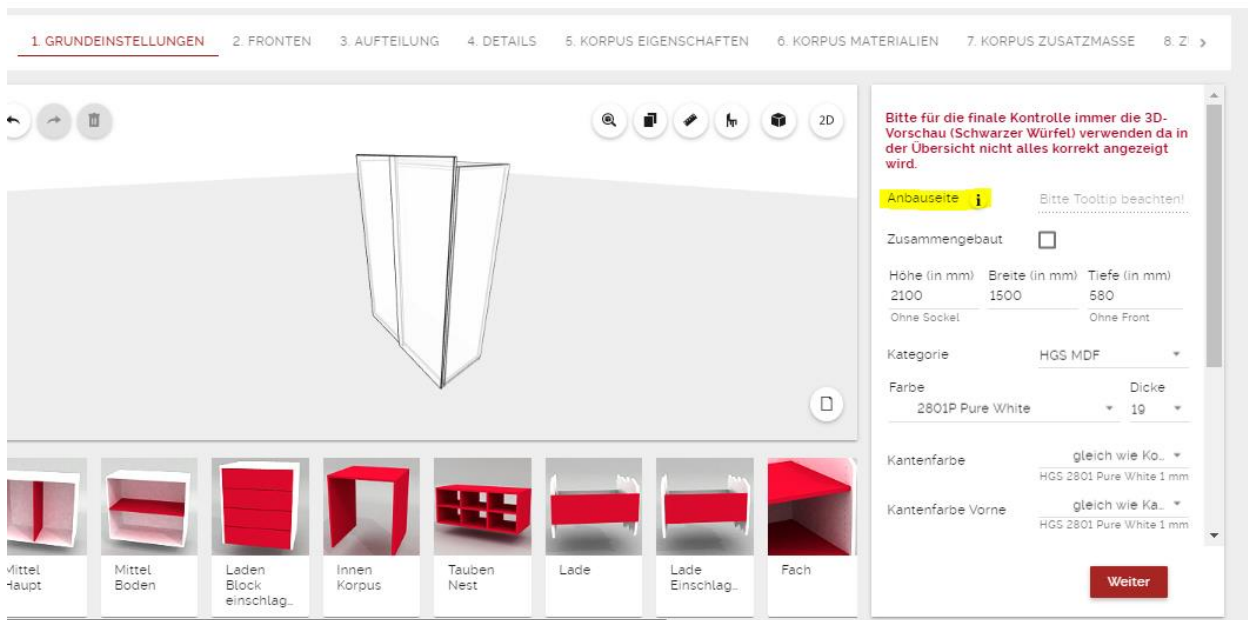
Beschlag **i** Anordnung
Linke Hinter Rechter

Weiter



Wenn auf das i geklickt wird erhalten Sie Informationen über den Schiebetürbeschlag und über die erforderlichen Übermaße.

Mit dem Werkzeug Anordnung kann die Position der Türen geändert werden. Linke hinter rechten Tür oder Rechte hinter linker Tür

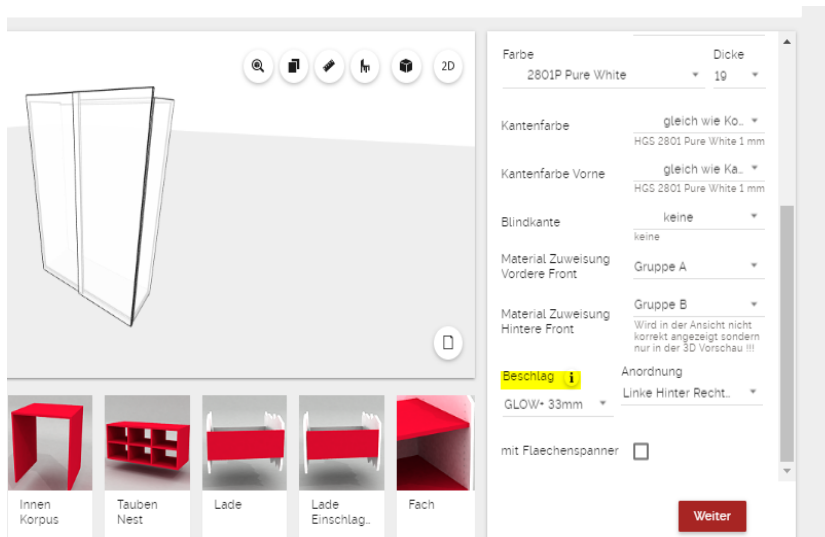


1. Grundeinstellung: Materialzuweisung für Fronten (welche zuvor in Punkt 2 festgelegt worden sind)

Anordnung der Schiebetüren – welche Tür soll vorne bzw. hinten sein, bitte hier unbedingt Tooltip Anbauseite beachten (unterschiedliche Tiefen der Korpusseiten).

Die Korpustiefe ist ohne Front und die, der tieferen Korpusseite (vordere Tür).

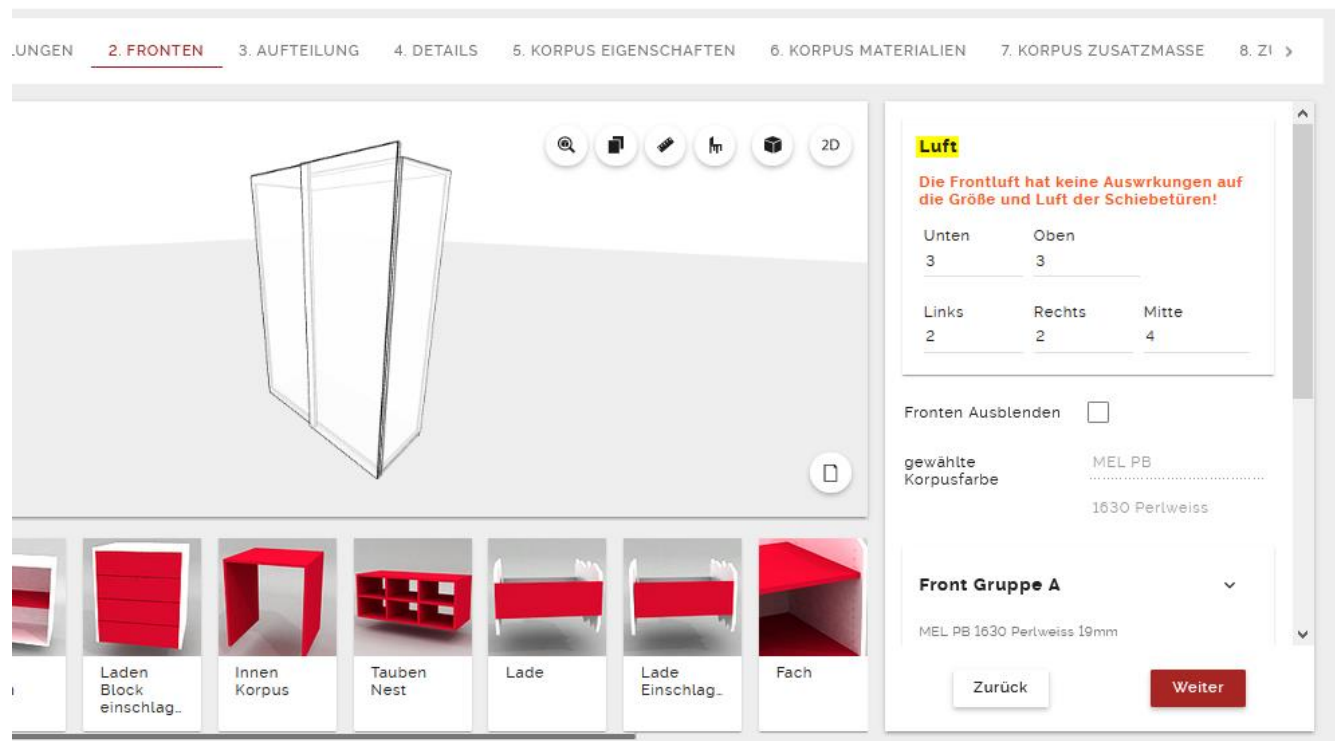
Die kürzere Korpusseite springt 32mm zurück, siehe Tooltip „i“ – Beschlag.



Tooltip Beschlag – Hinweis

Masse

2. Fronten: die hier eingegebenen Frontluft bezieht sich nicht auf die Schiebetüren, sondern auf alle anderen Fronten (Innenladen, Innentüren, ...)



Alle weiteren Punkte sind gleich wie beim freikonfiguriertem Korpus.

12. Globale Änderungen

Die Globalen Änderungen erlauben definierte Änderungen bei allen Korpussen und Zuschnitt-Teilen.

WARENKORB #2019008530

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

A Z

Nr.	Artikel	Anzahl	Summe in EUR
1	Körper mit einer Tür und Fächern, Höhe 500mm, Breite 1200mm, Tiefe 581mm	1	191,96 €
2	Zuschnitt, Länge 1162mm, Breite 100mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2805 Vanilla Bright	1	16,26 €

Globales Ändern anklicken

10 Körper mit einer Tür und Fächern, Höhe 760mm, Breite 600mm, Tiefe 560mm

11 Körper mit 1 Lade und 1 offenen Bereich, Höhe 395mm, Breite 1000mm, Tiefe 500mm

Auftragsliste Korpus-Designbox Beschreibung

Artikel 11 Auftragssumme in EUR 4 386,26

Neuer Dummy Artikel Neuer Ordner Abbrechen Änderungen definieren

Änderungen definieren klicken



GLOBALES ÄNDERN



Globales Ändern

Korpus Verbinder verändern

Druchmesser Reihenlöcher 3mm

Zusatz Kanten verändern Aufhängebeschlag verändern Korpus Boden Teile verändern Kopros Rückwand verändern

Rückwandeinrückung von Hinten 16

Koprus Boden Durchgängig verändern Koprus Sockelfuss verändern Koprus Sockel verändern

Änderungen mittels anhaken definieren

!!!!ACHTUNG Alle Korpusse in der Auftragsliste werden mit diesen definierten Änderungen überschrieben!!!!

13. Bestellung

Ist die Eingabe fertig und es herrscht Auftragsklarheit mit dem Kunden wird die Bestellung zu TZ-Austria gesendet.

WARENKORB #2019008530

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Nr.	Artikel	Anzahl	Summe in EUR
1	Körper mit einer Tür und Fächern. Höhe 500mm. Breite 1200mm. Tiefe 581mm	1	191.96 €
2	Zuschnitt. Länge 1162mm. Breite 100mm. Dicke 19mm. Material HGS MDF 2805 Vanilla Bright	1	16.26 €
3	Körper mit 2 Tür Elementen. Höhe 1900mm. Breite 2400mm. Tiefe 581mm	1	920.18 €
4	Körper mit 4 Läden. Höhe 800mm. Breite 800mm. Tiefe 581mm	1	425.69 €
5	TZAT3_GERADER_KORPUS	1	636.10 €
6	Gerateschrank mit 3 Läden und einer Klappe. Höhe 2000mm. Breite 600mm. Tiefe 560mm	1	472.64 €
7	Gerateschrank mit 3 Läden und einer Klappe. Höhe 2000mm. Breite 600mm. Tiefe 560mm	1	423.46 €

Auftragsliste Korpus-Designbox Beschreibung Artikel: Auftragssumme in EUR
11 4.386,26 Auftrag abschicken

Nach dem Speichern des letzten Artikels kommt man automatisch wieder in die Auftragsliste

Auftrag abschicken

Hier befindet sich die grüne Schaltfläche

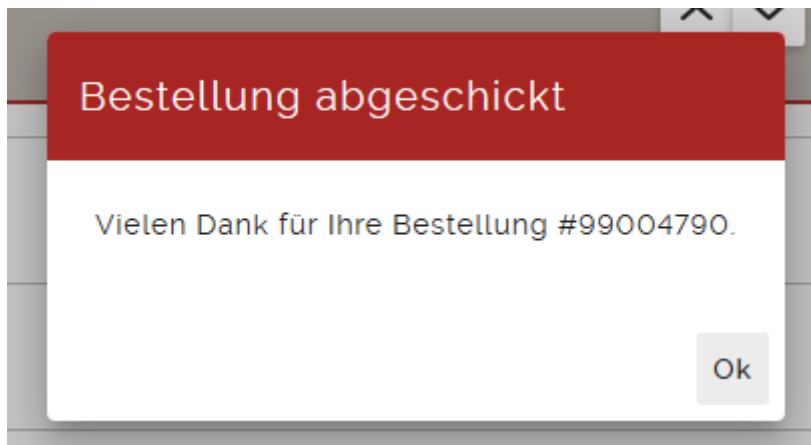
Über die Akzeptanz der Geschäftsbedingungen und der Datenschutzbestimmung kann der Auftrag abgeschickt werden.

Warenkorb #2019008530 bestellen

Ich habe die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelesen und akzeptiere diese.
 Ich habe die Datenschutzbestimmung gelesen und akzeptiere diese.

Bestellen Abbrechen

Akzeptieren Sie diese Abfragen, gelangen Sie zu der letzten Abfrage.



Mit dieser Letzten Abfrage bestätigt das Programm den Versand der Daten.
Diese mit „OK“ quittieren.

Im Anschluss erhalten Sie von uns ein Angebot (z.B. : ATOF19-001234) inkl. Frachtkosten.
Wir bitten Sie dieses Angebot zu kontrollieren und zu bestätigen, sind Änderungen notwendig müssen
diese in der Angebotsphase erledigt werden.
Wenn das Angebot der Richtigkeit entspricht, senden Sie es unterschrieben an uns zurück.
Wir senden Ihnen die Auftragsbestätigung (ATOC19-001234) mit dem Liefertermin zu.
Ab diesem Zeitpunkt ist keine Änderung mehr möglich.
Nach Rücksendung der unterschriebenen Auftragsbestätigung, mit Berücksichtigung der
Zahlungsbedingungen, wird Ihre Bestellung in Produktion gegeben.

14. Kaufmännische Funktionen der Designbox

Angebot Drucken:

The screenshot shows the 'ARTIKELÜBERSICHT' (Article Overview) screen in the Designbox software. At the top right, there is a toolbar with several icons, one of which is highlighted with a red arrow pointing to it. Below the toolbar, there is a table showing a single item: 'Korpus mit einer Tür und Fächern. Höhe 500mm. Breite 1200mm. Tiefe 581mm' with a quantity of '1'. The total price is listed as '191.96 €'. In the center of the screen, there is a modal window with two main buttons: 'Angebot anzeigen' (Offer Display) and 'Mein Angebot anzeigen' (My Offer Display). A red arrow points from the text next to 'Angebot anzeigen' to the button, and another red arrow points from the text next to 'Mein Angebot anzeigen' to its respective button.

„Angebot anzeigen“ zeigt das Angebot von **TZ-Austria** und somit Ihren Einkaufspreis.

„Mein Angebot“ zeigt das Angebot, dass **Sie Ihrem Kunden senden können**. Im Anschluss folgt die Erklärung wie der Preis für Ihren Kunden (Endkunden) angepasst werden kann und wie ein eigenes Firmenlogo eingefügt wird.

ANGEBOT NR. 2019008530



Kundendaten
TZ Austria
Werner Tunner
Neugasse 36
A-2244 Spannberg
AT

Lieferadresse
Glasenco
Glasenco, Neugasse 36, 2244
Spannberg

Rechnungsadresse
TZ Austria
Glasenco, Neugasse 36, 2244
Spannberg

TZ Tischlerzentrum GmbH
Neugasse 36
2244 Spannberg
AUT/AT
Phone: +43 2238/8628 - 0
Fax: +43 2238/8628 - 400
E-Mail: office@tzaustralia.com
www.tzaustralia.com

Angebotsdatum: 20.09.2019

Positionen: 11
Artikel: 11
Bezeichnung: Korpus-Designbox
Beschreibung /
2019008530

Pos.	Anzahl	Gewicht	Preis	Artikel	Gewicht	Summe
1	1	50.01 kg	€ 191,96	Korpus mit einer Tür und Fächern, Höhe 500mm, Breite 1200mm, Tiefe 510mm Zusammensetzung: Nuss, Höhe: 500 mm, Breite: 1200 mm, Tiefe: 511 mm, Korpus Farbe: MEL PB 4420 Native Oak, Dicke: 19 mm., Korpus Kanten Farbe: MEL 4420 Native Oak 2 mm. Frontgruppe A Materialgruppe: Korpusgruppe Kanten Farbe: MEL 4420 Native Oak 2 mm. Frontgruppe A Farbe: HGS MDF 2805 Vanilla Bright, Dicke: 19 mm., Kanten: Links: HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Rechts: HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Unten: HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Oben: HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Verbindungen: Dübel, Reihenlochdurchmesser: 3mm, Rückwand Art: Links, Rechts, und Oben eingesetzt, Sockelklaus: 10mm	50.01 kg	€ 191,96
2	1	1.48 kg	€ 16,26	Zuschneidt. Länge 1162mm, Breite 100mm, Dicke 19mm, Material HGS MDF 2805 Vanilla Bright Länge: 1162 mm, Breite: 100 mm, Dicke: 19 mm., Farbe: HGS MDF 2805 Vanilla Bright, Kanten: Kante Vorne (Längskante): HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Kante Hinten (Längskante): HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Kante Links (Querkante): HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm., Kante Rechts (Querkante): HGS 2805 Vanilla Bright 1 mm. Sockel Profil	1.48 kg	€ 16,26

Das Angebot erscheint als PDF-Datei auf Ihren Bildschirm diese können Sie Drucken oder Speichern.

TZ Tischlerzentrum GmbH • Neugasse 36 • A-2244 Spannberg • +43 (0)2238 / 86 28 • office@tzaustralia.at • www.tzaustralia.com
IBAN: AT463 250 100 002 009 306 • BIC: RLNWATWW MBS-Halfeisenbank Spannberg • UID-Nr.: ATU 546 19 104 • EORI-Nr.: ATE001 0000 11271 • Firmenbuch Nr.: FN224119m

Preis für Endkunden Anpassen

WARENKORB #2019008530

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Nr.	Artikel	Anzahl	Summe in EUR
1	Korpus mit einer Tür und Fächern. Höhe 500mm. Breite 1200mm. Tiefe 581mm	1	191.96 €
2	Zuschnitt. Länge 1162mm. Breite 100mm. Dicke 19mm. Material HGS MDF 2805 Vanilla Bright	1	16.26 €

In der Auftragsliste von der „ARTIKELÜBERSICHT“ zu „FAKTURA“ wechseln.

WARENKORB #2019008530

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Kosten EK	4.386,26 EUR	Kosten EK	
Verkauf	4.386,26 EUR	Artikel Summe	4.386,26 EUR
Rabatt	0,00 EUR	zzgl. MwSt.	20 %
Montage	0,00 EUR	MwSt. absolut	877,25 EUR
Summe	4.386,26 EUR	Versandkosten	0,00 EUR
		zzgl. MwSt.	20 %
		MwSt. absolut	0,00 EUR
		Gesamtpreis	4.386,26 EUR
		zzgl. MwSt.	877,25 EUR
		Gesamtpreis inkl. MwSt.	5.263,51 EUR

auf Verkauf klicken

WARENKORB #2019008530

ARTIKELÜBERSICHT KONTAKTINFO FAKTURA

Kosten EK	4.386,26 EUR	Verkauf	
Verkauf	7.544,36 EUR	Artikelpreis org.	4.386,26 EUR
Rabatt	0,00 EUR	Zuschlag	72% <input type="text"/>
Montage	0,00 EUR	Basis Preis	7.544,36 EUR
Summe	7.544,36 EUR	Summe Artikel Rabatte	0,00 EUR
		Preis	7.544,36 EUR
		MwSt.	20,00 %
		zzgl. MwSt.	1.508,87 EUR
		Preis inkl. MwSt.	9.053,23 EUR

Unter der Rubrik „**Zuschlag**“ kann ein Prozentsatz eingegeben werden der auf Ihren Einkaufspreis aufgerechnet wird.

Auf „**Mein Angebot**“ wird der Preis verändert aber der Prozentsatz nicht angezeigt.
Anschließend auf „Speichern“ klicken.

Kosten EK	4.386,26 EUR	Rabatt	<input type="button" value="Speichern"/>
Verkauf	7.544,36 EUR		
Rabatt	-754,44 EUR	Rabatt	
Montage	0,00 EUR	Rabatt absolut	
Summe	6.789,92 EUR	Rabatt gesamt	
			10% <input type="button" value=""/>
			0,00 EUR
			- 754,44 EUR
			zzgl. MwSt.

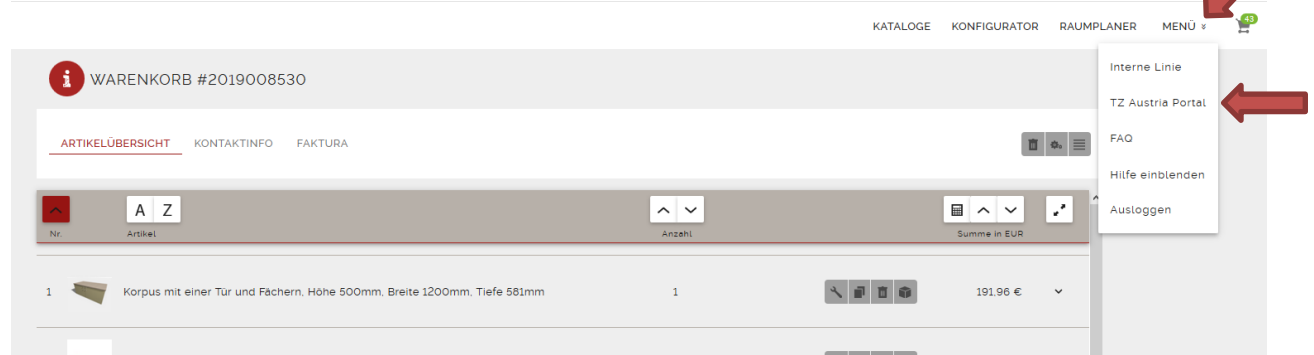
Um Ihren Kunden auch einen Rabatt zu gewähren, wechseln Sie von Verkauf auf Rabatt. Prozentsatz eintragen und auf „Speichern“ klicken.

Dieser Prozentsatz wird sichtbar auf „Mein Angebot“ angezeigt.

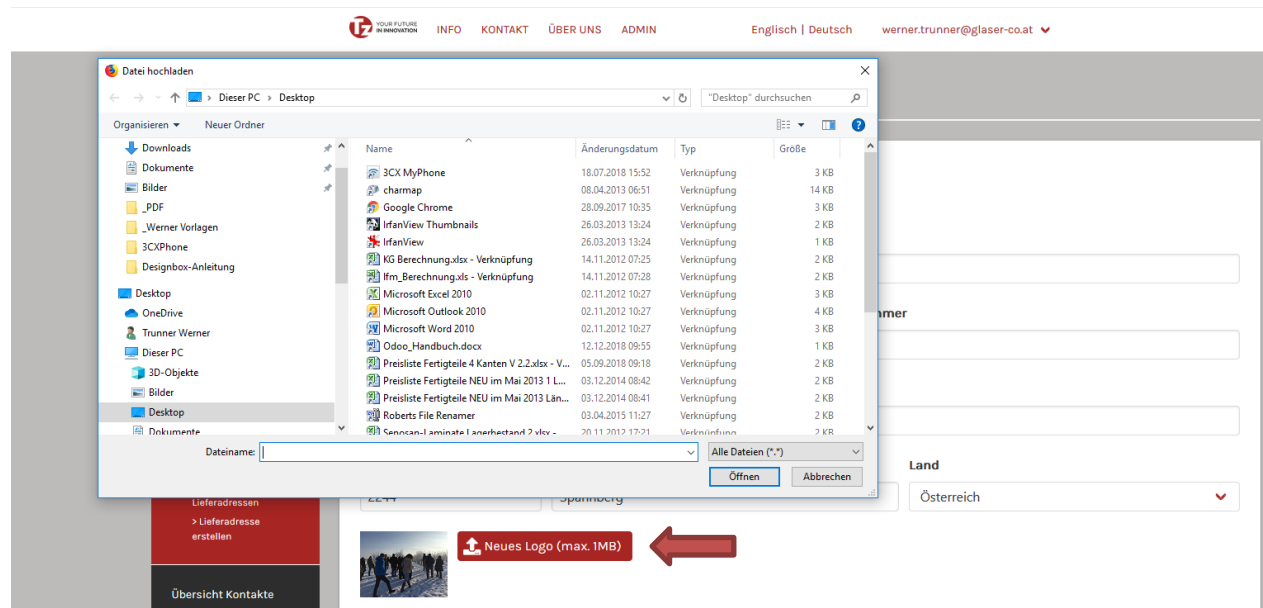
Auf Artikel Übersicht klicken und Sie kommen zurück zur Auftragsliste.

Ändern des Firmenlogos

In der oberen Befehlszeile auf Menü klicken.



Weiter auf TZ Austria Portal



Im TZ-Austria Portal „Neues Logo“ wählen und die von Ihnen vorher abgelegte Datei mit Ihrem Firmenlogo auswählen.