

Neuheiten im September

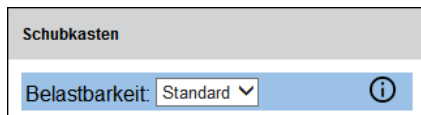
Inhalt

Belastbarkeit bei Schubkasten	1
Mittelseite mittig setzen	2
Weitere Materialien.....	4
Neue Kantenauswahl bei Front & Korpus	4

Belastbarkeit bei Schubkasten

Ab diesem Monat können Sie beim Einfügen eines Schubkastens auch die Belastbarkeit (Standard oder Hoch) festlegen.

Den Schalter finden Sie unter Front / Schubkasten



Wählen Sie bevor Sie einen Schubkasten einfügen die gewünschte Belastbarkeit, anschließend den gewünschten Schubkasten und fügen Sie den Schubkasten dann wie gewohnt ein. Voreingestellt ist immer Standard (= Belastbarkeit 40 Kg).

Wenn Sie die Belastbarkeit eines bereits gesetzten Schubkastens ändern wollen, müssen Sie diesen löschen und dann mit der gewünschten Belastbarkeit neu einfügen!

Da es nicht bei allen Nennlängen verschiedene Belastbarkeiten gibt, sehen Sie folgend eine Übersicht der möglichen Belastbarkeiten in Kg.

Beispiel: Wenn Sie einen Holzschubkasten (Auszug Actro5D) mit Belastbarkeit Hoch in einem Korpus mit der Tiefe 400 mm (Nennlänge 350 mm) einsetzen, wird der Auszug mit 40 Kg eingefügt, da es keinen höheren gibt (Beide).

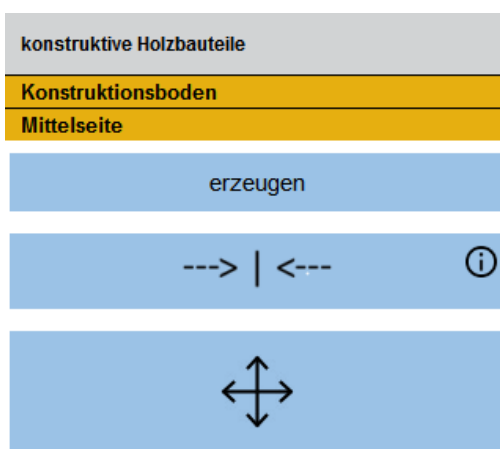
Nennlänge	Belastbarkeit Hoch/ Standard	Hettich	
		Belastbarkeit in Kg Actro5D	Belastbarkeit in Kg ArciTech
250	Beide	40	40
270	Beide	40	
300	Beide	40	40
320	Beide	40	
350	Beide	40	40
380	Beide	40	
400	Beide	40	40
420	Beide	40	
450	Standard	40	40
450	Hoch	70	60
480	Beide	40	
500	Standard	40	40
500	Hoch	70	60
520	Standard	40	
520	Hoch	70	
550	Standard	40	40
550	Hoch	70	60
580	Beide	70	
600	Beide	70	
650	Standard	70	40
650	Hoch	70	60
700	Beide	70	
750	Beide	70	

Mittelseite mittig setzen

Viele haben uns darauf angesprochen, dass das setzen einer mittigen Mittelseite, etwas umständlich ist.

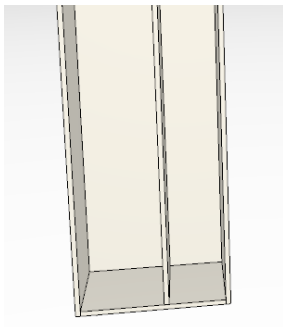
Wir stellen Ihnen eine neue Funktion zur Verfügung, die genau das macht.

Sie finden diese unter Innenleben / konstruktive Holzbauteile / Mittelseite.

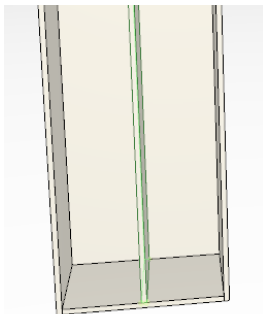


Und so funktioniert es:

Planen Sie ihren Korpus und setzen Sie die Mittelseite ein.



Wählen Sie anschließend „mittig setzen“ aus und klicken einmal auf die Mittelseite, diese wird nun automatisch mittig gesetzt.



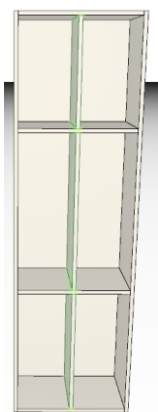
Eine Mittelseite die damit mittig gesetzt wurde, kann danach nicht mehr verschoben werden. Wenn Sie das ändern wollen, müssen Sie die Mittelseite löschen, neu einfügen und danach mit dem



Steuerkreuz neu positionieren.

Werden mehrere Mittelseiten in einem Bereich mit der Funktion „mittig setzen“ bearbeitet, werden diese alle auf die gleiche Position gesetzt – es ist aber nur eine sichtbar!

Natürlich können Sie Mittelseiten in unterschiedlichen Bereichen damit bearbeiten.



In diesem Beispiel sehen Sie drei Mittelseiten die jeweils durch einen Konstruktionsboden getrennt sind, alle wurden mit der beschriebenen Funktion „mittig setzen“ positioniert.

Weitere Materialien

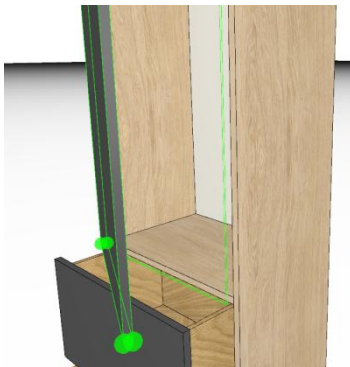
In diesem Monat können wir Ihnen eine neue Materialgruppe und eine weitere Grundierfolie zur Verfügung stellen:

- 11 verschiedene Furnierte Spanplatten (roh/unbehandelt).
- Span Grundierfolie

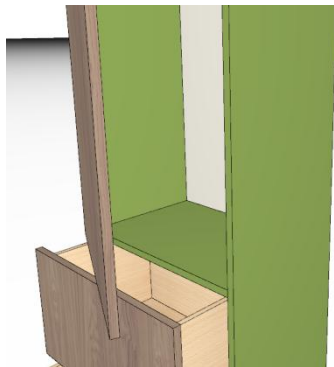
Achtung: Da es sich hier um Echtholz handelt, sind die dargestellten Farben nur ein Beispiel wie es aussehen kann.

Außerdem muss bei allen neuen Materialien noch eine Oberflächenbehandlung (Lack / Öl / Wachs o.ä.) durchgeführt werden. Beachten Sie bitte auch die ggf. benötigten Vorarbeiten (schleifen/reinigen/usw.).

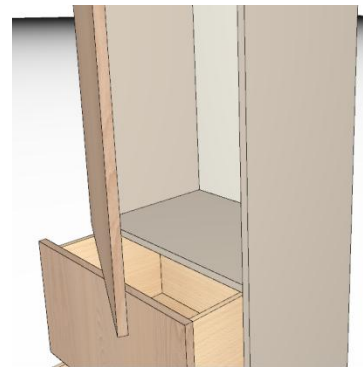
Hier ein paar Beispiele:



**Korpus in Eiche
Brettcharakter**



Front in am. Nussbaum



Front in Buche

Neue Kantenauswahl bei Front & Korpus

Vor kurzem haben wir den Schalter eingefügt, mit dem Sie die Korpuskante dem Frontdekor, bzw. die Frontkante dem Korpusdekor anpassen können.

Diesen Schalter haben wir um den Punkt „Kante in Multiplex Optik“ erweitert.

Damit können Sie die Front oder den Korpus optisch deutlich aufwerten.

Beispiel mit Front- und Korpuskante in Multiplex Optik.

