

Neuheiten im Mai:

Inhalt

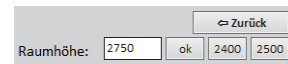
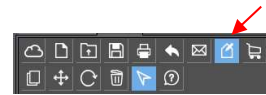
Dachschrägenkorpus	1
Korpus Höhe bis 2750 mm	4
Frontkante Dekor wie Korpus	4
Drehstangenschloss ohne Bohrung.....	5
Schiebetür	5
Zubehör	7
Wohnwelten.....	7

Dachschrägenkorpus

Ab sofort können Sie Schränke für Dachschräge erstellen die seitlich abgeschrägt sind. Mit einem der nächsten Updates schalten wir ebenfalls den Dachschrägenkorpus, welcher nach hinten abgeflacht frei.

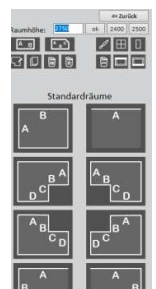
Um einen Dachschrägenkorpus zu erzeugen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erzeugen Sie sich einen Raum in der oberen Funktionsleiste
2. Auf der linken Bildschirmseite öffnet sich nun ein Menü zur Höheneingabe.



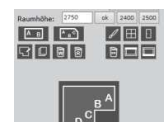
Sie können hier Wahlweise ein der dargestellten Möglichkeiten (2.400mm/ 2.500mm) mit einem Mausklick wählen, oder Sie erzeugen sich über das Eingabefeld Ihre Wunschhöhe (Die Raumhöhe kann auch nachträglich noch geändert werden).

3. Anschließend können Sie sich einen der dargestellten Räume auswählen oder einen Raum frei Zeichnen.
Falls Sie an der zweiten Möglichkeit Interesse haben können Sie uns gerne kontaktieren, wir zeigen Ihnen in ca. 15 min wie Sie Räume frei nach Ihren Vorstellungen konfigurieren können.

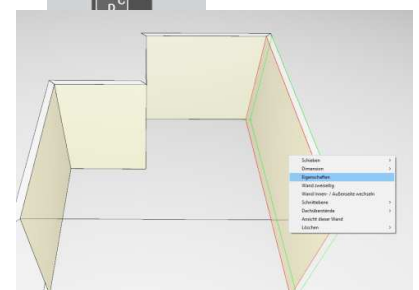


Zum Auswählen eines dargestellten Raums diesen durch einen Mausklick anwählen.

4. Nun müssen Sie den Raum nur noch bemaßen und mit „OK“ bestätigen.
Hier können Sie oben nochmals die Raumhöhe anpassen.



5. Der Raum erscheint in der Konfigurationswelt.



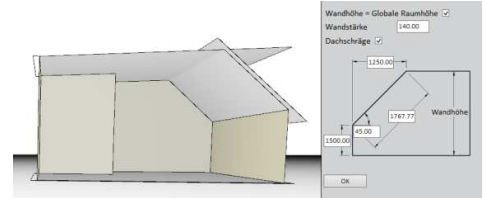
Klicken Sie die Wand, an welcher die Dachschräge erzeugt werden soll mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im Menü „Eigenschaften“.

6. Um die Dachschräge wie bei Ihrem Kunden nachzustellen,

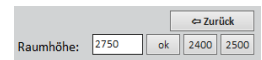
geben Sie zuerst die Stockhöhe an.

Nun haben Sie drei Möglichkeiten die Tiefe der Dachschräge zu erzeugen:

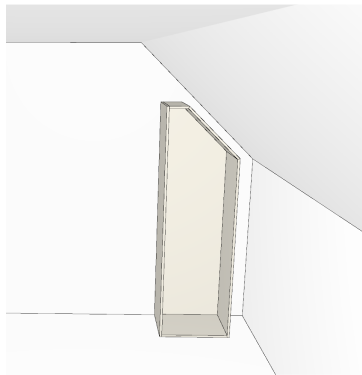
1. Reale Eingabe der Tiefe
2. Winkeleingabe
3. Schenkellänge der Dachschräge



7. Die Dachschräge ist konfiguriert, wählen Sie im Menü auf der rechten Seite „zurück“.



8. Ein Korpus der im Bereich der Dachschräge platziert wird passt sich automatisch an.



Wenn Sie Probleme beim genauen Platzieren haben dann probieren Sie mal folgende Schritte:

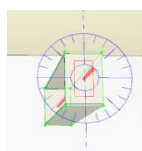
- a) Wählen Sie vor dem erstellen im oberen rechten Steuerkreuz das kleine Viereck um den Korpus über die Maus platzieren zu können.



- b) Setzen Sie den Korpus mit einem Linksklick im Raum ab und richten diesen über den Schalter „Objekt drehen“ aus.



- c) Über dem Korpus erscheint ein blaues Rad mit welchem Sie den Korpus um die eigene Achse drehen können (ESC-Taste zum Beenden und weiterkonfigurieren)



- d) Nachdem der Korpus ausgerichtet ist, können Sie ihn mit einem Rechtsklick und „Schieben“ über das Menü auf der rechten Seite mm-genau ausrichten.

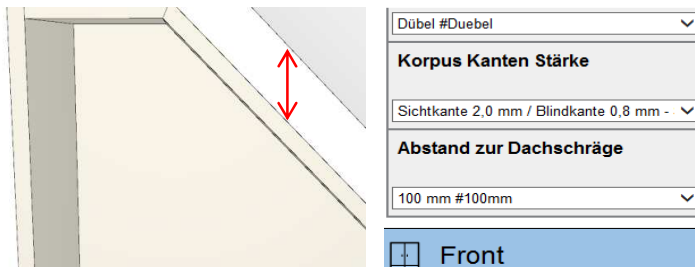


- e) Über die Steuerpfeile kann der Korpus in die gewünschte Richtung geschoben werden. Beim erstmaligen Platzieren empfehlen wir den Korpus über die Pfeile link/rechst und nach hinten erst einmal um das Maximum in die gewünschte Ecke zu schieben und anschließend wie auszurichten.

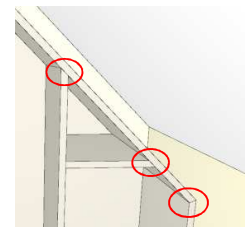


Bei der Planung des Dachschägenkorpus gibt es einige Konstruktive Besonderheiten zu beachten:

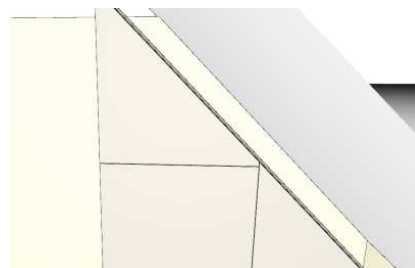
Abstand zur Dachschräge: Der Abstand zur Dachschräge beträgt voreingestellt 100 mm. In den Einstellungen des Korpus können Sie den Abstand individuell einstellen



Verbinder: Bei Eckverbindung ungleich 90° verwenden wir Standardmäßig den Clamex Verbinder von Lamello. Andere Eckverbindungen der Planung können im Korpusbereich unter den Eigenschaften beeinflusst werden.



Rückwand: In der Dachschrägenkonfiguration können auch dreieckige Türen, wie im Bild dargestellt, verplant werden. In dieser Situation wird die Rückwand aus Stabilitätsgründen auf gefälzt festgelegt.



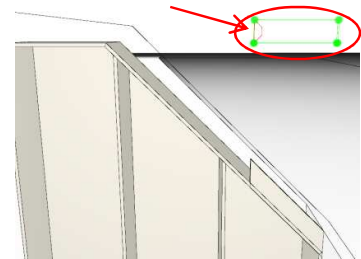
Lochreihe: Die Lochreihe ist immer nur so hoch wie die kleinere Seite

Seitenwandteilung: Wenn die Korpusse in Reihenbauweise erzeugt werden sollen, müssen alle Korpusse in den identischen Höhen konfiguriert werden.

Horizontale Passleiste anpassen: Wenn Sie auf dem Korpus eine Passleiste eingefügt haben, müssen Sie diese wie auf dem Bild zu sehen ist an Ihre Ursprungsposition anpassen.

Hierfür die ESC Taste drücken und dann auf der Passleiste über die Seite fahren.

Nun im Bereich des roten Trapez die linke Maustaste gedrückt halten und die Passleiste über die Korpusse ziehen.



Korpus Höhe bis 2750 mm

Wir haben das maximale Maß in der Höhe auf 2750 mm angehoben.

Dimensionen (i)	
Höhe	<input type="text" value="2750"/> mm
<small>(min. 200 - max. 2.750 mm)</small>	

Frontkante Dekor wie Korpus

Sie können jetzt auch die Frontkante auf das Dekor des Korpus ändern. Den entsprechenden Schalter finden Sie unter Oberfläche / Front / Front Sichtkante Farbe.



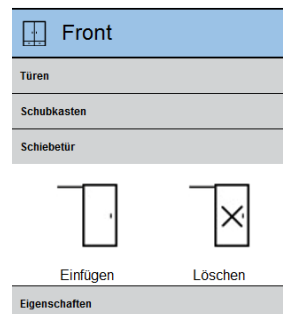
Drehstangenschloss ohne Bohrung

Wenn Sie das Drehstangenschloss frei in der Höhe platzieren wollen, dann wählen Sie unter dem neuen Menüpunkt bei Öffnen & Schließen / Schloss / Schlosskastenbohrung die Auswahl „ohne Bohrung“ aus. Das Schloss wird Ihnen an der weiterhin in der Mitte der Front angezeigt.

Die Bohrungen für die Drehstangenhalter an der Frontrückseite werden von uns angebracht.

Schiebetür

Jetzt können Sie bei uns Schiebetüren konfigurieren. Im Bereich Front finden Sie den neuen Menüpunkt Schiebetür.



Wir verwenden bei der Schiebetür das neue System Topline XL von Hettich, das seit April erhältlich ist. Schauen Sie sich doch mal das Produktvideo dazu an:

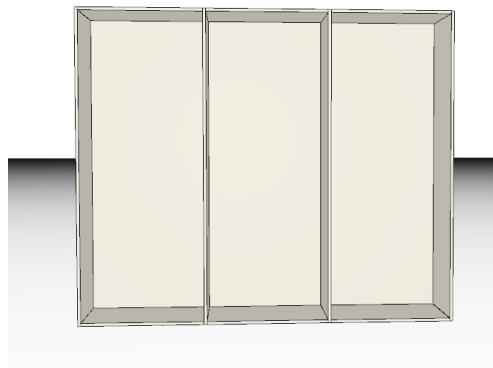
<https://web.hettich.com/de-de/produkte-katalog/produktneuheiten-produkthighlights/topline-xl.jsp>

Bitte beachten Sie, dass pro Schiebetür ein Korpus benötigt wird. Es funktioniert nicht, dass man einen Korpus mit einer Mittelseite trennt und dann zwei Schiebetüren davor platziert.

Wenn Sie das Symbol bei „Einfügen“ auswählen können Sie an die gewünschten Korpusse Schiebetüren hinzufügen.

Platzieren Sie zuerst die Korpusse.

In unserem Beispiel wollen wir eine dreiteilige Schiebetür.

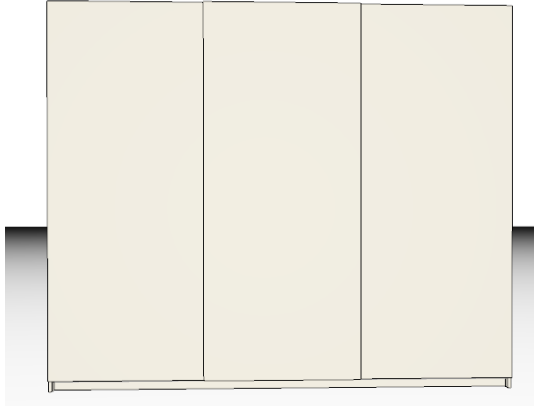


Wählen Sie nun „Einfügen“ und klicken Sie auf die einzelnen Korpusse.

Am besten von links nach rechts. Beim ersten Korpus bekommen Sie eine Fehlermeldung:



Diese verschwindet sobald Sie die zweite Schiebetür eingefügt haben.



Die bei der Schiebetür benötigten Schienen werden unten und oben automatisch platziert und Ihnen auch in der Planung angezeigt.

Durch die konstruktiven Vorgaben ist nur ein zwischenliegender Sockel möglich.

Schiene unten:



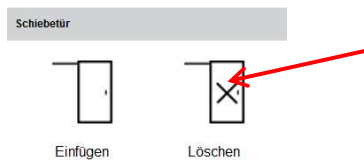
Schiene oben:



Über den Button „Animation“ unten links können Sie die Bewegung der Schiebetür animieren.



Über den Button „Löschen“ können Sie die Schiebetüren aus der Planung entfernen.




Zubehör

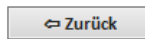
Unter dem Menüpunkt „Zubehör Artikel“ finden Sie verschiedene Artikel die Sie für die Montage und Pflege benötigen können.

Wenn Sie einen Artikel ausgewählt haben kommen Sie auf eine separate Seite.

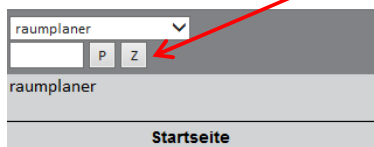
Menge	<input type="text" value="1"/>
ArtNr	<input type="text" value="E172447"/>
Artikel hinzufügen	
Artikelpreise	

Löschen	Programm	Menge	ArtNr	Beschreibung
	raumplaner	<input type="text" value="1"/>	E172447	GenoTop, Kunststoff- Reiniger, VPE 1 Liter Gebinde

Hier können Sie die Menge abändern. Mit einem Klick auf „Artikel hinzufügen“ wird der Artikel mit aufgenommen. Mit „Zurück“ in der oberen rechten Ecke gelangen Sie wieder zurück zur Planung.



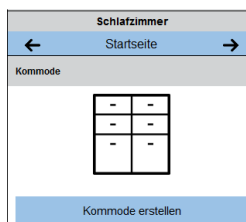
Zur der Übersicht der ausgewählten Artikel gelangen Sie mit dem „Z“-Symbol in der oberen rechten Ecke.



Wohnwelten

Da unser Programm und die Einstellmöglichkeiten immer umfangreicher werden wollen wir Ihnen mit unserem neuen Menüpunkt „Wohnwelten“ eine leichtere und schnellere Möglichkeit der Konfiguration anbieten.

Angefangen haben wir mit der Wohnwelt Schlafzimmer und als Möbel mit der Kommode.



Wenn Sie auf „Kommode erstellen“ klicken kommen Sie weiter zur Maßeingabe wo Sie bereits die ersten Unterschiede erkennen können:

Die Möglichen Dimensionen sind auf die Maße einer Kommode reduziert.

Kommode

← Startseite →

☰ Kopus ⓘ

Dimensionen ⓘ

Höhe mm
(min. 200 - max. 1.200 mm)

Breite mm
(min. 200 - max. 1.200 mm)

Tiefe mm
(min. 200 - max. 600 mm)

Korpus erzeugen

In allen anderen Menüpunkten sind die Auswahlmöglichkeiten auf die Punkte reduziert die hier benötigt werden und möglich sind, z.B. gibt es keine Drehtüren, keine Schiebetüren, keine Drehstangenschlösser usw.

Ein weiterer Vorteil ist, dass bei Änderungen die Sie bei der Kommode vornehmen, andere Möbel aus einem anderen Programm (z.B. freie Planung) nicht von der Auswahl betroffen sind.



Kommode hat andere Dekore und Griffe als Schrank aus „freie Planung“.