



Първи стъпки: **Hettich Plan**

Technik für Möbel



Издател

За това упътване си запазваме всички права от закона за авторските права. Без нашето писмено разрешение не е позволено разпространението в каквато и да е форма на упътването или на части от него.

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Vahrenkampstraße 12 - 16

D 32278 Kirchlengern

www.hettich.com

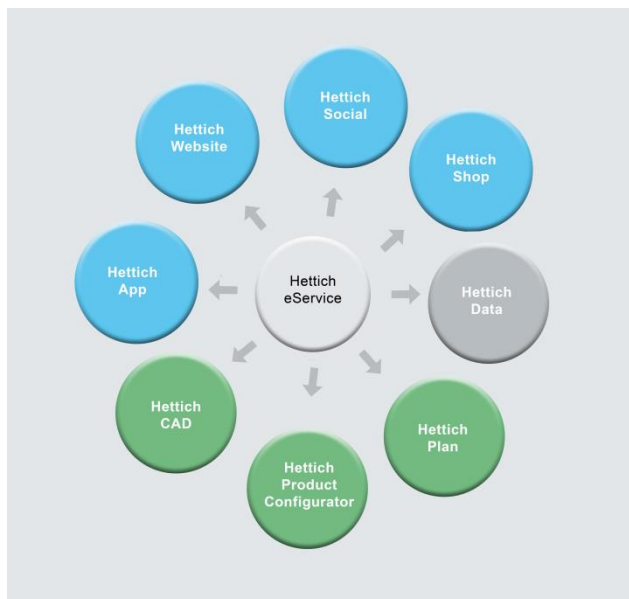
Version 1.2, November 2017, Printed in Germany

Съдържание

1.	Обща информация	4
2.	Стартиране на Hettich Plan	4
3.	Първи стъпки	5
3.1	Начална страница Hettich Plan	5
3.2	Избор от конструкции	5
3.3	Данни за корпуса	6
3.3.1	Настройки на корпуса	6
3.3.2	Комплектоване на корпуса	7
3.4	Избор на обков	8
3.5	Избор на проект	8
3.6	Корпусен списък	9
4.	Допълнителна помощ	10

1. Обща информация

С приложението за планиране на корпуси Hettich Plan можете да разработвате и произвеждате мебели и лесно да намирате и поръчвате необходимия обков.



Hettich Plan е онлайн приложение и част от платформата eService. Не е необходима инсталация. Приложението може да се използва с всички актуални браузъри (IE, Firefox, Chrome,...).

От платформата eService могат да бъдат стартирани всички важни приложения. За всички тях е необходима само една регистрация.

2. Стартиране на Hettich Plan

Hettich Plan може да бъде стартиран от главната страница www.hettich.com или директно от страницата <https://www.eservice.hettich.com>.



Hettich Plan

Нагледно, кратки времена за достъп, винаги актуализирано – така Hettich Plan предлага онлайн платформата за проектиране и поръчки за техника за мебели.

За да започнете Hettich Plan, трябва да прочетете и приемете [условията за ползване](#).

☒ Съгласен съм с условията за ползване.

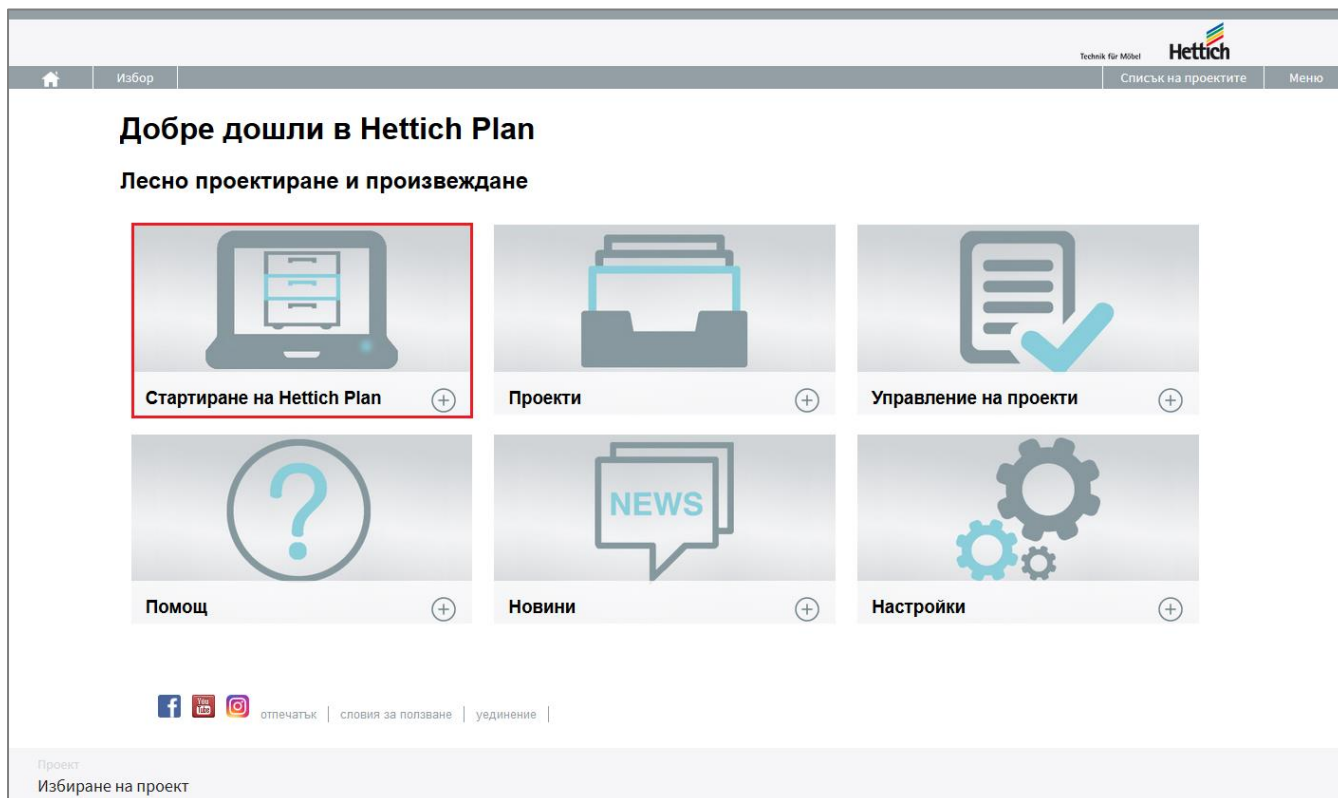
[Стартиране на Hettich Plan](#)

Избиране на Hettich Plan

Изберете „Стартиране на Hettich Plan“ или маркирайте менюто Помощ

3. Първи стъпки

3.1 Начална страница Hettich Plan



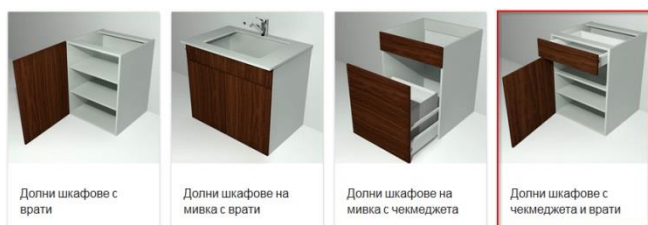
Един избор от конструкции може да бъде маркиран посредством „Стартиране на Hettich Plan“.

3.2 Избор от конструкции



Избор на жизнено пространство

Избор на конструкция



Избор на вида на конструкцията

3.3 Данни за корпуса

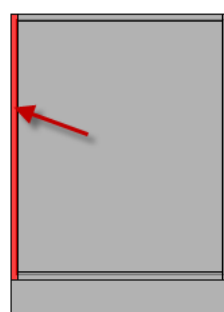
3.3.1 Настройки на корпуса

В лявата част могат да се правят настройки по корпуса.

В областта на изображение на фугите стойностите за всички фуги могат да се заложат за постоянно.

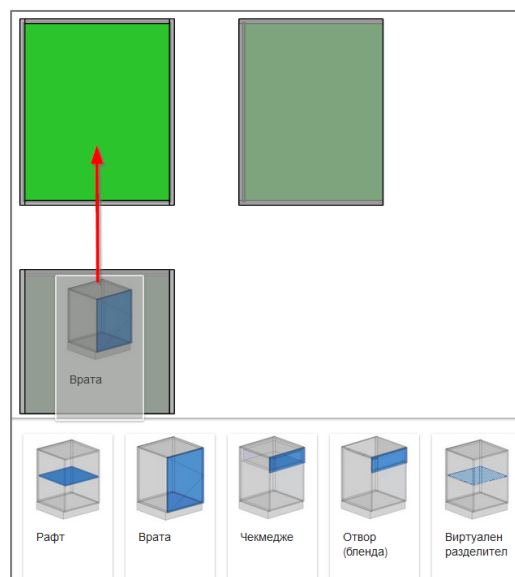
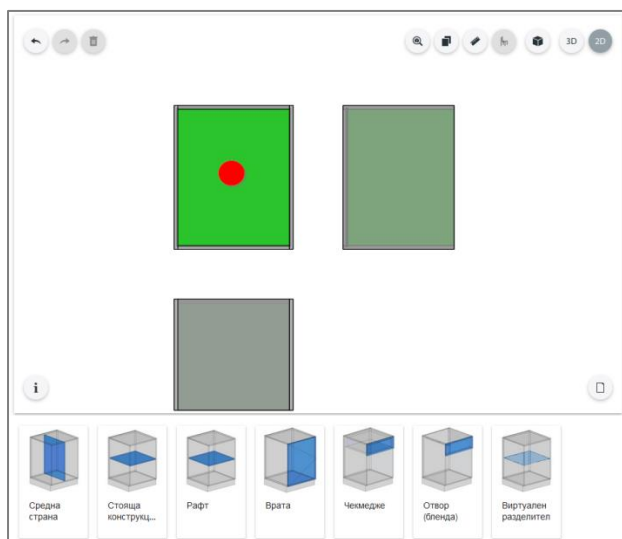
След което в лявата част могат да бъдат избрани или въведени детайлите.

Чрез задаване на стойности се променя и изгледа на шкафа.



Когато специална част от корпуса (напр. горно дъно, страница) трябва да бъде променена, тя се избира в предварителната графика посредством клик или докосване с пръст.

3.3.2 Комплектоване на корпуса



За да се добавят компоненти към корпуса (средни страници, конструкционни рафтове и т.н.) или чела (чекмеджета, врати и т.н.), трябва да бъде избрана свободна област от него. След което се показват възможните елементи.

Врата	
Вид врата	Стандартна врата ▼
Вид монтаж	Монтиран ▼
Вид на захващането	Линкове ▼
Дебелина	19

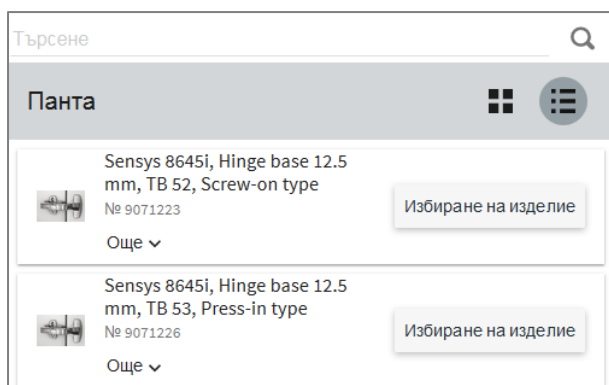
Детайли за елементите могат да бъдат въведени в лявата част.

Компонентите за вграждане могат просто да бъдат издърпани нагоре в корпуса (с левия бутон на мишката или с пръст).

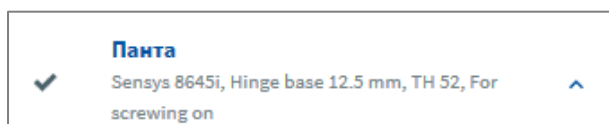
Междинна памет	предходна стъпка	Към избора на обков
----------------	------------------	---------------------

Когато всички необходими данни са въведени, със зеления бутон може да се премине към избора на обков.

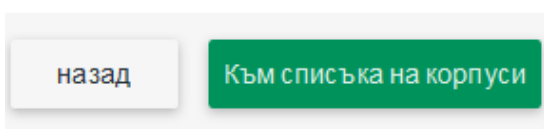
3.4 Избор на обков



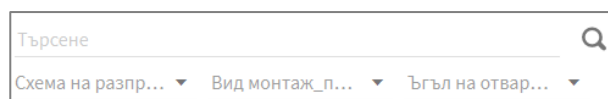
При избора на обков се показват възможните варианти. Предлага се само конструктивно подходящ обков.



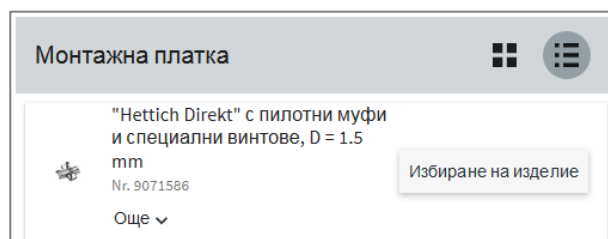
Желаният обков просто се избира от списъка и се добавя.



Когато всичко е избрано може да се премине към корпусния списък долу вдясно.



Филтрите могат да бъдат използвани за допълнително ограничаване на позициите.



В следващата стъпка се показват евентуално необходими принадлежности, които също могат да бъдат избрани.







Съвет: Задължителните аксесоари са отбелязани със звездичка *. Когато се изберат всички отбелязани като задължителни артикули, се появява зеления бутон Към списъка на корпуси.










3.5 Избор на проект

След избора на обков конструкцията може да бъде присвоена към съществуващ проект или да бъде създаден нов проект. По този начин към един проект могат да бъдат добавени множество конструкции.

3.6 Корпусен списък

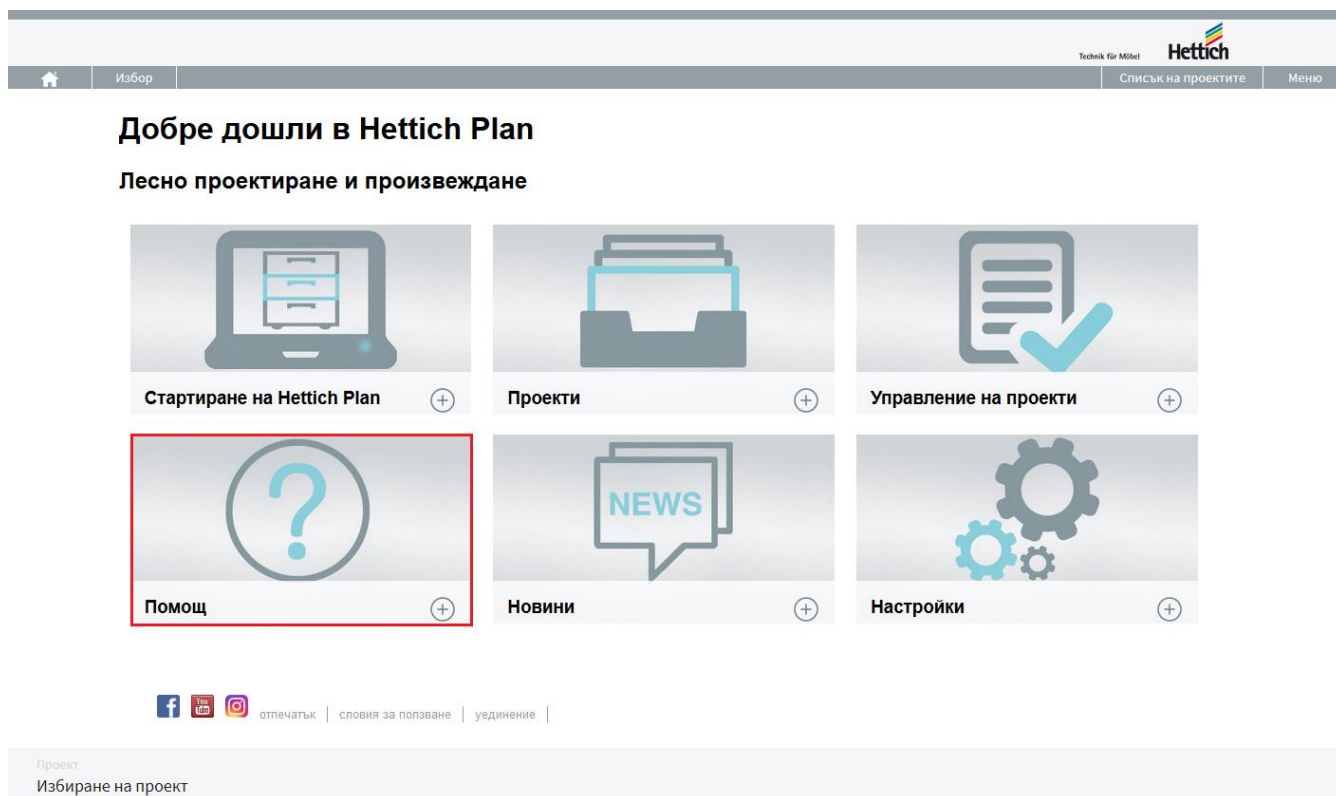
Преглед на корпуса			
№		Изделие	Брой
1		Долни шкафове	- 1 +
2		Свободен корпус	- 1 +

В края на конструкцията се намира корпусния списък. Тук са изброени всички конструкции на проекта. Детайли за съдържанието на конструкциите могат да се видят посредством стрелката . Възможните екпорти за тази конструкция могат да бъдат избрани от опцията в менюто  за съответната конструкция.

 3D-преглед  Списък на обкова (PDF)  Списък с детайлите (PDF)  Списък на обкова (CSV)  Списък с детайлите (CSV)  чертеж (PDF)  чертеж (DWG)  чертеж (DXF)  данни imos (FXF)	<p>3D-изгледът дава визуализация на шкафа.</p> <p>Списъците с обков и детайли са налични както в PDF така и като CSV файлове.</p> <p>Чертежите са в PDF, DWG и DXF формати. DXF чертежът показва шкафа без обков.</p> <p>За DXF и DWG изображенията може да се използва безплатен софтуер за преглед.</p> <p>http://www.autodesk.de/products/dwg/viewers</p> <p>imos-данните в FXF формат могат да се използват за по-нататъшно обработване.</p>
--	--

4. Допълнителна помощ

Подробни упътвания могат да бъдат намерени в основното меню в точка „Помощ“.



Там е изложена разнообразна информация за програмата Hettich Plan.