



Pirmieji žingsniai:
Hettich Plan

Kontaktai

Šiam vadovui taikomos autorinės teisės. Be mūsų raštiško leidimo draudžiama dauginti šį vadovą arba jo dalis bet kokia forma.

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Vahrenkampstraße 12 – 16

D 32278 Kirchlingern

www.hettich.com

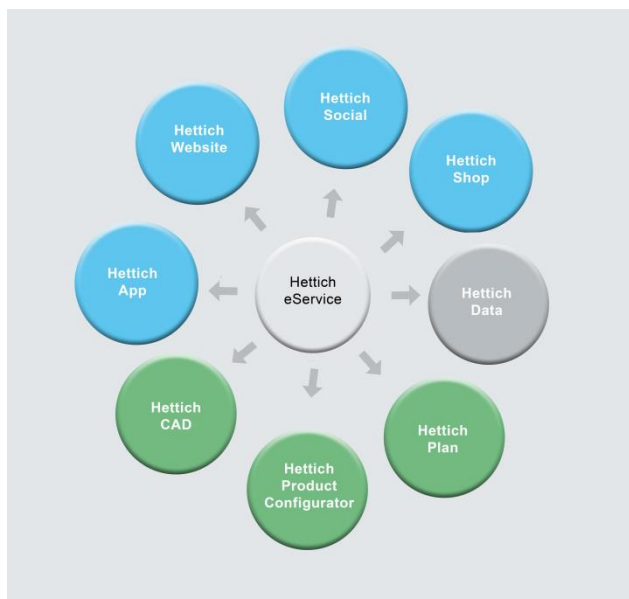
Version 1.2, November 2017, Printed in Germany

Turinys

1.	Bendroji informacija	4
2.	„Hettich Plan“ paleidimas	4
3.	Pirmieji žingsniai.....	5
3.1	„Hettich Plan“ pradinis puslapis	5
3.2	Konstruktinis pasirinkimas	5
3.3	Korpuso duomenys	6
3.3.1	Korpuso matmenys.....	6
3.3.2	Korpuso surinkimas.....	7
3.4	Furnitūros pasirinkimas	8
3.5	Projekto pasirinkimas	8
3.6	Korpusų sąrašas.....	9
4.	Kita pagalba	10

1. Bendroji informacija

Naudodami korpusų konstravimo įrankį „Hettich Plan“ galite konstruoti, gaminti baldus ir nesudėtingai rasti bei užsakyti reikiamą furnitūrą.

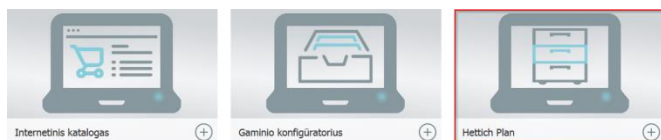



„Hettich Plan“ – tai internetinis įrankis ir dalis platformos „eService“. Jos nereikia įdiegti. Programa veikia visose naršyklėse (IE, „Firefox“, „Chrome“ ir t. t.).

Iš platformos „eService“ galima paleisti visus svarbius įrankius. Reikalinga tik prieiga prie visų įrankių.

2. „Hettich Plan“ paleidimas

„Hettich Plan“ galima paleisti iš pagrindinės svetainės www.hettich.com arba tiesiai iš puslapio <https://www.eservice.hettich.com>.





Hettich Plan

Glausta, lengvai pasiekama, visada atnaujinama – taip „Hettich“ internete siūlo įvairių baldų projektavimo ir užsakymo įrankį.

In order to start Hettich Plan you need to read and accept the [terms of use](#).

☒ I agree with the terms of use.

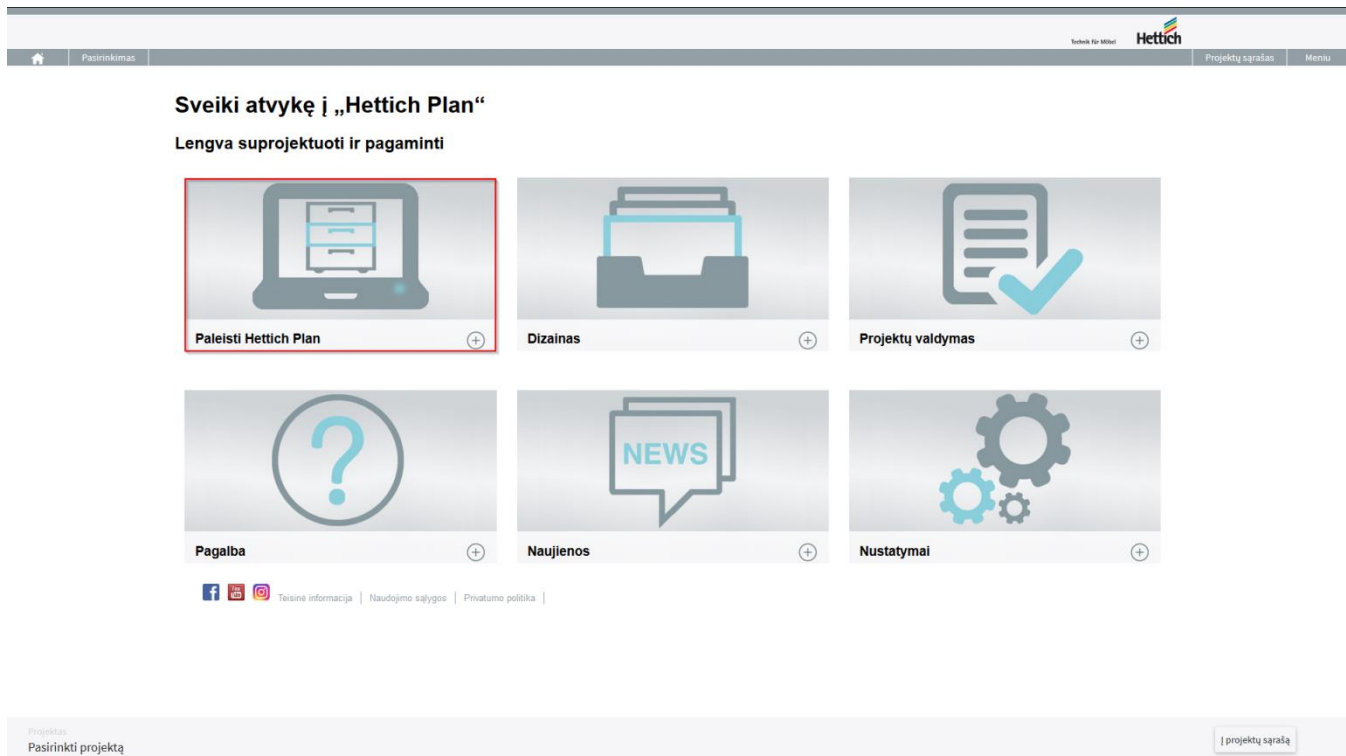
[Paleisti Hettich Plan](#)

„Hettich Plan“ pasirinkimas

Pasirinkite „Paleisti „Hettich Plan““.

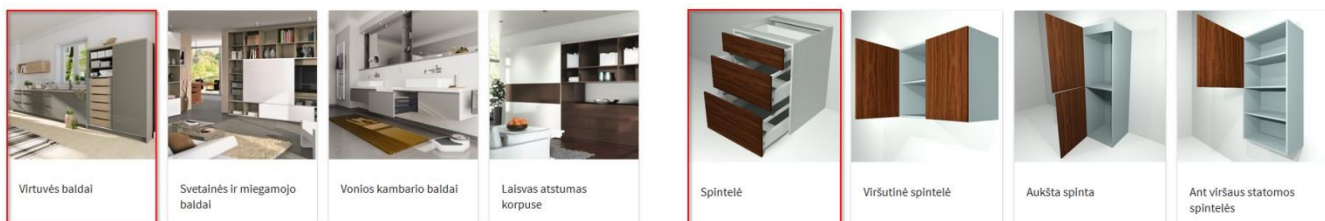
3. Pirmieji žingsniai

3.1 „Hettich Plan“ pradinis puslapis



Konstrukcinis pasirinkimas atliekamas paspaudus „Paleisti „Hettich Plan““.

3.2 Konstrukcinis pasirinkimas



Baldų rūšies pasirinkimas

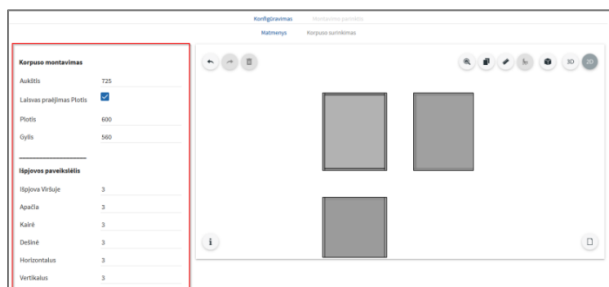
Konstrukcijos pasirinkimas



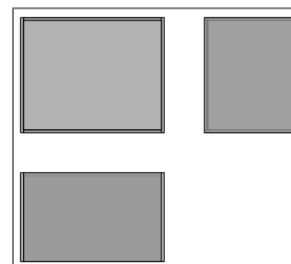
Konstrukcijos rūšies pasirinkimas

3.3 Korpuso duomenys

3.3.1 Korpuso matmenys



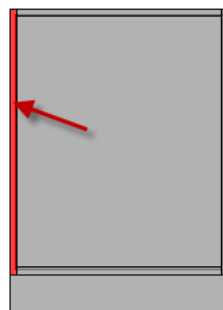
Korpuso matmenys	
Aukštis	725
Individualiai parenkamas Plotis	<input checked="" type="checkbox"/>
Plotis	900
Gylis	560



Kairėje pusėje galima atlikti korpuso nustatymus.

Pakeitus matmenis kairėje pusėje, vaizdas pasikeis automatiškai.

Tarpų išdėstymas	
Viršus	3
Apačia	3
Kairė	3
Dešinė	3
Horizontalus	3
Vertikalus	3



Visus tarpelius baldų konstrukcijoje galima koreguoti skiltyje "Tarpų išdėstymas".

Jeigu norite pritaikyti specialią korpuso dalį (pvz., viršų, šoną), ją reikia pasirinkti piešinyje spustelėjus pele arba pirštu.

Korpuso dalis

Šono storis19

Šoninių / viršutinių lentynų konstrukcijaVientisas šonas

Šoninių / apatinių lentynų konstrukcijaVientisas šonas

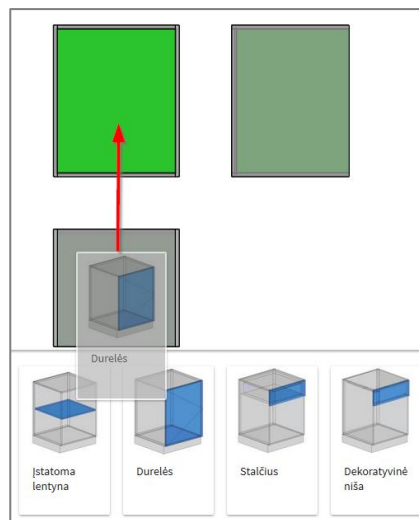
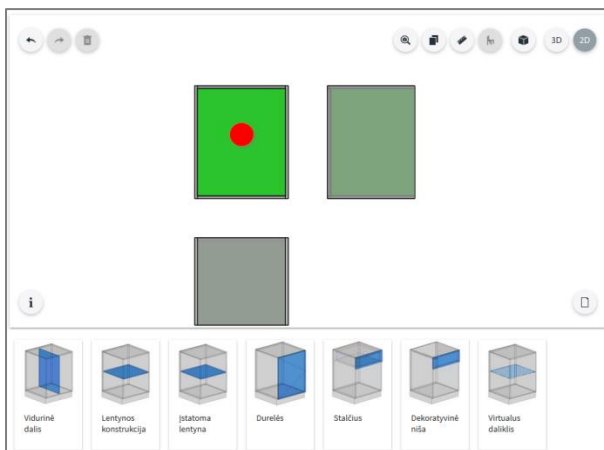
Aukščio kompensacija0

Kreipiančioji

Įterpti gręžtinių angų eilę

Po to, kairėje galima pasirinkti ir (arba) įvesti detales.

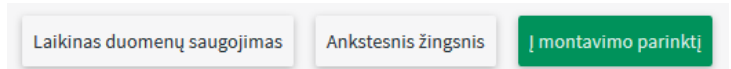
3.3.2 Korpuso surinkimas



Siekiant įrengti korpuse dalis (vidines sienes, konstrukcinius paviršius) arba fasadus (stalčius, dureles ir t. t.), ant korpuso reikia pasirinkti laisvą zoną. Po to pasirodys visi galimi įmontuojamieji elementai.

Įmontuojamuosius elementus ant korpuso galima tiesiog užtraukti (kairiuoju pelės mygtuku arba pirštu).

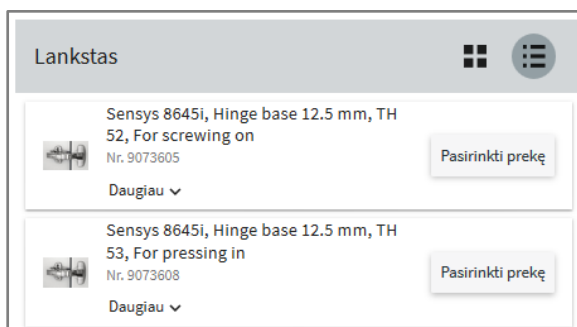
Durelės	
Durų tipas	Standartinės durys ▼
Montavimo tipas	Pastatomos ▼
Ribinis fiksatorius	Kairė ▼
Storis	19



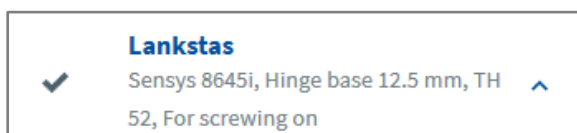
Išsami informacija apie įmontuojamąjį elementą gali būti nurodoma kairėje pusėje.

Pateikus visus reikalingus duomenis, paspaudus žalią mygtuką galima pereiti prie furnitūros pasirinkimų.

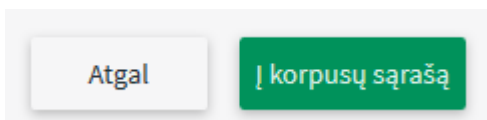
3.4 Furnitūros pasirinkimas



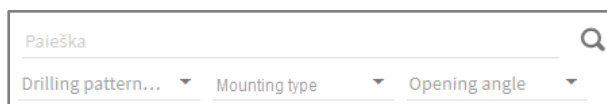
Parodomi galimi asortimente esantys furnitūros variantai. Rekomenduojami tik konstrukciją atitinkantys elementai.



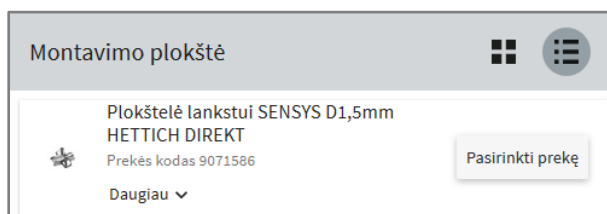
Pageidaujama dalis tiesiog pasirenkama sąrašo ir perimama.



Išsirinkus viską dešinėje pusėje apačioje galima pereiti prie korpusų sąrašo.



Norint dar labiau apriboti dalių pasirinkimą, galima naudoti filtrus.



Kitame etape parodomi reikiami priedai, kuriuos taip pat galima pasirinkti.


















Visi būtini aksesuarai pažymėti *. Kai visa reikiama furnitūra parenkama, parinkimų mygtukas pasikeičia į žalią spalvą ir gali būti paspaudžiamas.










3.5 Projekto pasirinkimas

Išsirinkus furnitūrą konstrukciją galima priskirti kuriam nors projektui arba pradėti naują projektą. Taip viename projekte galima patalpinti daugiau konstrukcijų.

3.6 Korpusų sąrašas

Korpuso apžvalga			
<div> <div>^</div> <div>A Z</div> <div>^ v</div> <div>↕</div> </div>			
Nr.	Prekė	Kiekis	
1	 Spintelė	- 1 +	    v
2	 Viršutinė spintelė	- 1 +	    v
3	 Spintelė	- 1 +	    v

Konstrukcijos pabaigoje yra korpusų sąrašas. Čia pateikiamos visos projekte patalpintos konstrukcijos. Išsami informacija apie konstrukcijų turinį gali būti gauta naudojantis rodykle. Galimi konstrukcijos kaštai pasirenkami atitinkamos konstrukcijos meniu punkte.

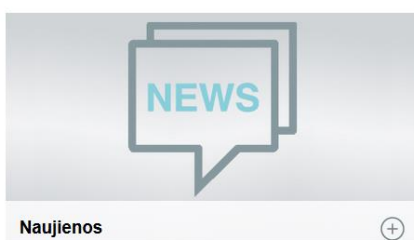
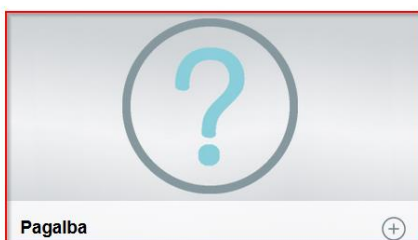
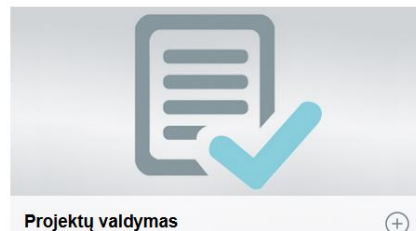
 3D peržiūra	Įspūdingas 3D vaizdas.
 Furnitūros sąrašas PDF formatu	
 Medinių detalių sąrašas PDF formatu	Detalių ir furnitūros sąrašai galimi PDF ir CSV formatais.
 Furnitūros sąrašas CSV formatu	
 Medinių detalių sąrašas CSV formatu	
 Brėžinys (PDF)	Brėžiniai galimi PDF, DXF ir DWG formatais. DXF formatu nerodoma furnitūra.
 Brėžinys (DWG)	Nemokama peržiūros programa DXF ir DWG formatams.
 Brėžinys (DXF)	http://www.autodesk.com/products/dwg/viewers
 Imos duomenys (FXF)	Imos duomenys FXF formatu gali būti naudojami baldų konstrukcijai patobulinti.

4. Kita pagalba

Išsami pagalba teikiama pagrindinio meniu punkte „Pagalba“.

Sveiki atvykę į „Hettich Plan“

Lengva suprojektuoti ir pagaminti



Ten rasite įvairią informaciją apie programą „Hettich Plan“.