



Primeiros passos:
Hettich Plan

Technik für Möbel



Ficha técnica

Para este catálogo, nós nos reservamos todos os direitos de acordo com a lei de direitos autorais. Sem a nossa autorização expressa por escrito, não é permitido reproduzir este catálogo, quer em parte quer na íntegra, independente do meio utilizado.

Hettich Holding GmbH & Co. oHG

Vahrenkampstraße 12 - 16

D 32278 Kirchlengern

www.hettich.com

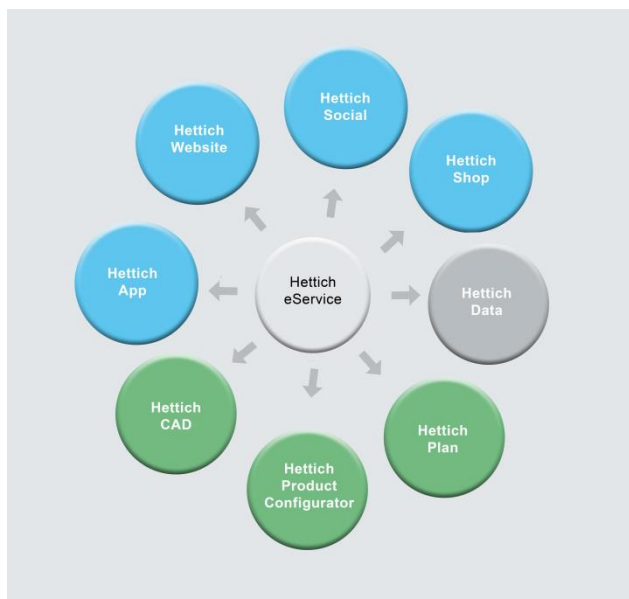
Version 1.2, November 2017, Printed in Germany

índice

1.	Informações gerais.....	4
2.	Executar Hettich Plan	4
3.	Primeiros passos.....	5
3.1	Página inicial Hettich Plan.....	5
3.2	Seleção de construção.....	5
3.3	Dados do corpo de móvel	6
3.3.1	Ajustes dos corpos de móvel	6
3.3.2	Encaixes nos corpos de móvel	7
3.4	Seleção do sistema	8
3.5	Seleção de projeto	8
3.6	Lista de corpos de móvel	9
4.	Outros meios auxiliares	10

1. Informações gerais

A ferramenta de planeamento de corpos de móvel Hettich Plan permite planear e produzir móveis, e encontrar e encomendar as ferragens necessárias de forma simples.

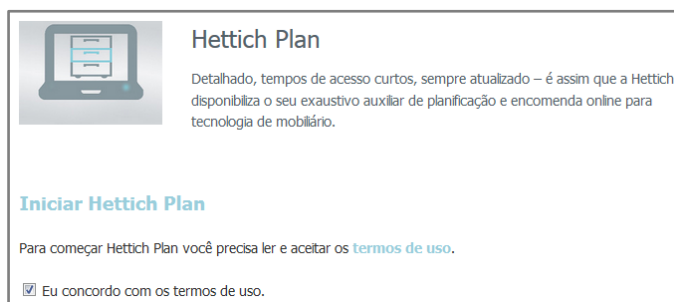


Hettich Plan é uma ferramenta online e parte integrante da plataforma eService. Não requer qualquer instalação. A ferramenta é compatível com todos os browsers atuais (IE, Firefox, Chrome,...).

Todas as ferramentas relevantes podem ser executadas a partir da plataforma eService. E todas estas ferramentas requerem apenas um único acesso.

2. Executar Hettich Plan

O programa Hettich Plan pode ser executado através da página principal www.hettich.com, ou diretamente, através da hiperligação <https://www.eservice.hettich.com>.

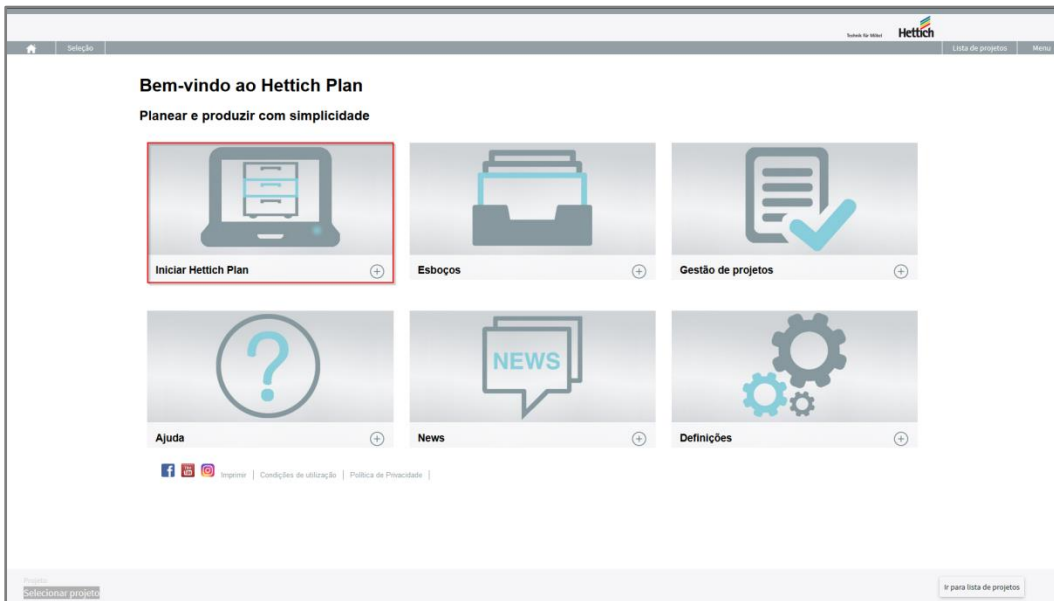


Selecionar Hettich Plan

Selecionar "Executar Hettich Plan".

3. Primeiros passos

3.1 Página inicial Hettich Plan



É selecionada uma seleção de construção através de "Executar Hettich Plan".

3.2 Seleção de construção



Selecionar mundo habitacional

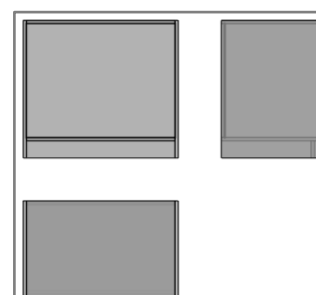
Selecionar uma construção



Selecionar um tipo de construção

3.3 Dados do corpo de móvel

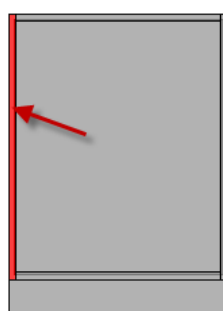
3.3.1 Ajustes dos corpos de móvel



Na área do lado esquerdo podem efetuar-se os ajustes dos corpos de móvel.

Ao inserir os valores, a pré-visualização do mobiliário também muda.

Folgas	
Em cima	3
Em baixo	3
Esquerda	3
Direita	3
Horizontal	3
Vertical	3

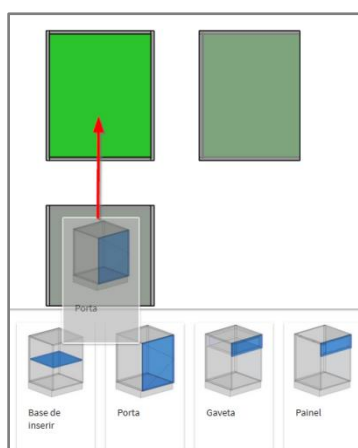
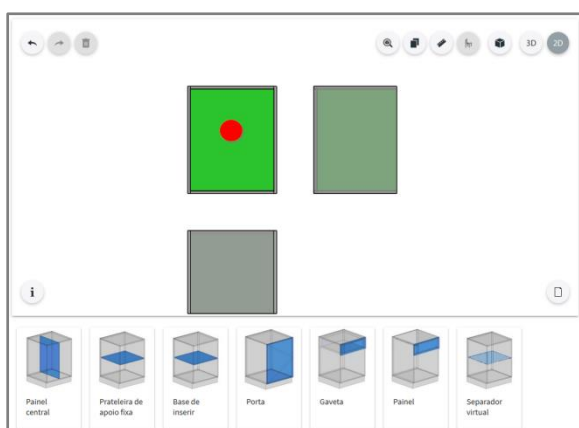


Na área Padrão de juntas, os valores para todas as juntas de móveis podem ser definidas globalmente.

Caso pretenda adaptar uma zona especial do corpo de móvel (por ex., painel superior, ilharga), esta tem de ser seleccionada no gráfico de pré-visualização através de um clique ou um toque do dedo.

De seguida, podem ser seleccionados ou introduzidos os detalhes na área do lado esquerdo.

3.3.2 Encaixes nos corpos de móvel



Para integrar componentes (painéis centrais, prateleiras de apoio fixas, etc.) ou frentes (gavetas, portas, etc.) no corpo de móvel, é necessário selecionar uma área livre no corpo de móvel. A seguir, são visualizados os elementos de montagem possíveis.

Os elementos de montagem podem simplesmente ser arrastados para cima, para dentro do corpo de móvel (com a tecla esquerda do rato ou com o dedo).

Porta	
Tipo de porta	Porta standard ▼
Tipo de instalação	com cobrimento ▼
Opção de montagem	Esquerda ▼
Espessura	19

Memorização intercalar

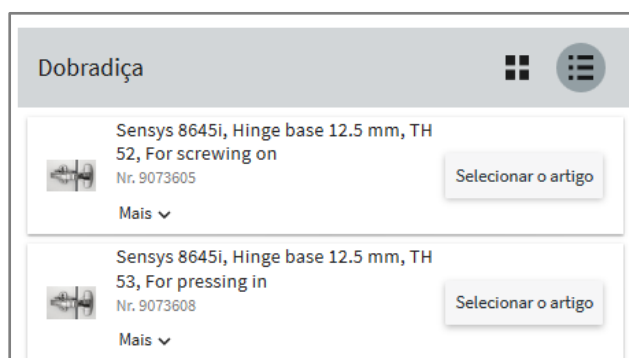
Passo anterior

Ir para seleção do sistema

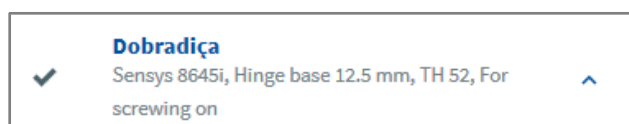
Os detalhes relativos ao elemento de montagem podem ser introduzidos do lado esquerdo.

Depois de introduzidos os dados necessários, pode usar-se o botão verde para mudar para a seleção dos sistemas de ferragem.

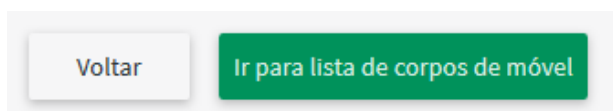
3.4 Seleção do sistema



Na seleção do sistema são apresentadas as ferragens possíveis. Só são visualizadas as ferragens que sejam compatíveis a nível construtivo.



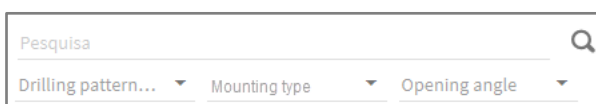
O sistema pretendido é simplesmente selecionado da lista e, em seguida, assumido.



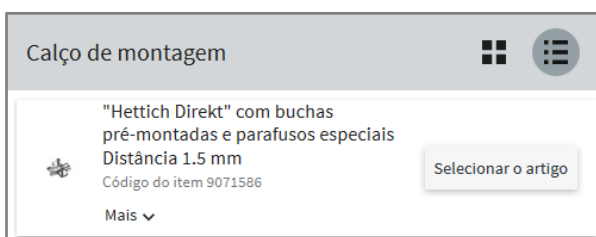
Quando estiver tudo devidamente selecionado, pode seguir-se para a lista de corpos de móvel, em baixo, do lado direito.

3.5 Seleção de projeto

Após a seleção das ferragens, a construção pode ser atribuída a um projeto ou pode criar-se um novo projeto. Isso permite atribuir a um só projeto várias construções.



Os filtros podem ser utilizados para precisar os resultados de ferragens.





No passo seguinte, são apresentados acessórios eventualmente necessários, que podem ser selecionados da mesma forma.












Dica: os acessórios obrigatórios são indicados por um asterisco *. Uma vez que todos os itens foram selecionados, que estão marcados como acessórios obrigatórios, aparecerá o botão verde para a lista de corpos.

3.6 Lista de corpos de móvel

Vista geral de corpos de móvel				
N.º	Artigo	Count		
1	 Armários inferiores	-	1	+
2	 Armários inferiores	-	1	+

No final da construção consta a lista de corpos de móvel. Neste ponto, encontram-se listadas todas as construções atribuídas ao projeto. Os detalhes relativos às construções podem ser consultados através da seta ▼.

As possíveis versões relativas à construção podem ser selecionadas na opção de menu ☰ da respetiva construção.

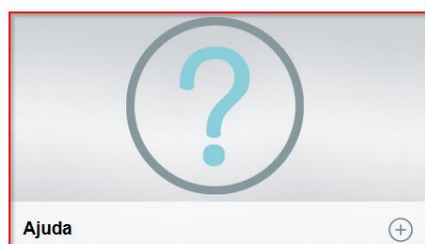
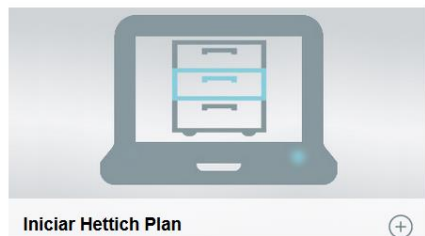
	Pré-visualização 3D	A visualização 3D dá uma impressão visual dos móveis.
	Lista dos sistemas em formato (PDF)	A lista dos itens e da madeira está disponível como arquivos PDF e CSV.
	Lista de peças em madeira (PDF)	
	Lista dos sistemas (CSV)	O desenho está disponível nos formatos PDF, DWG e DXF. O desenho DXF mostra o mobiliário sem os acessórios.
	Lista de peças em madeira (CSV)	
	Desenhando (PDF)	Um visualizador gratuito pode ser usado para a trabalhar com DXF e DWG.
	Desenhando (DWG)	
	Desenhando (DXF)	http://www.autodesk.de/products/dwg/viewers
	Dados imos (FXF)	Os dados Imos no formato FXF podem ser usados para processamento posterior.

4. Outros meios auxiliares

Para obter uma ajuda exhaustiva, aceda à opção de menu "Ajuda" no menu principal.

Bem-vindo ao Hettich Plan

Planear e produzir com simplicidade



Desta opção de menu constam diversas informações relativas ao programa Hettich Plan.