

Модульная система «Токио»

Комод (6 ящиков)

1201x739x368 (ШxВxГ)



Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели.

Все замечания и пожелания присылайте по адресу mebelesonoma@mail.ru, они будут рассмотрены НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.



РУССКИЙ

Важная информация
Внимательно прочитайте.
Необходимо тщательно следовать всем рекомендациям.

Сохраните эту информацию для справок в дальнейшем.

ВНИМАНИЕ!

Опрокидывание мебели может стать причиной получения серьезных травм или даже привести к смерти. Чтобы предотвратить опрокидывание, необходимо обеспечить стационарное крепление мебели к стене с помощью прилагающихся крепежных аксессуаров.

Материалы стен различаются, поэтому крепежные средства не прилагаются. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. Для выбора подходящих крепежных средств обратитесь в специализированный магазин.



ENGLISH

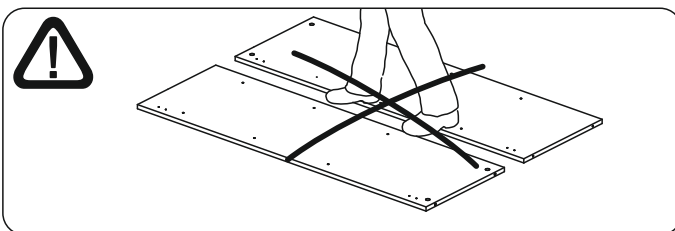
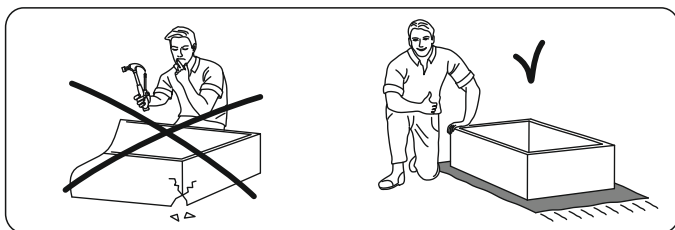
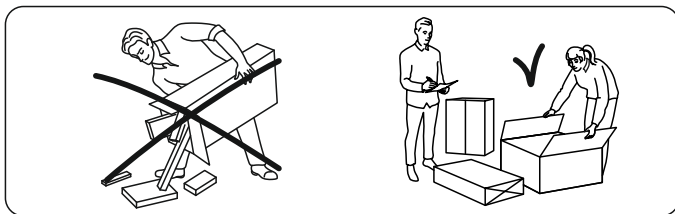
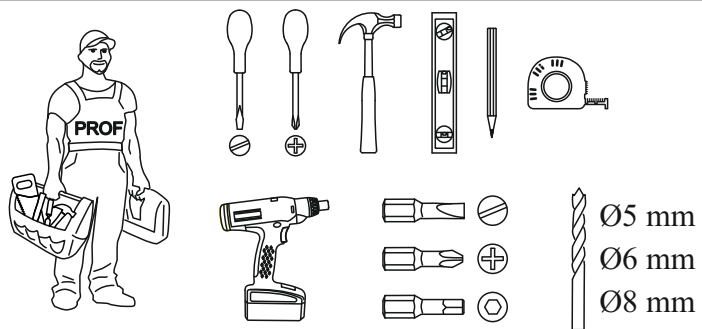
Important information
Read carefully
Follow each step of the instruction carefully








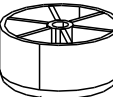
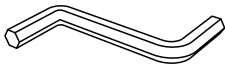
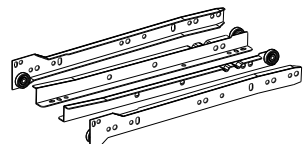
Keep this information for further reference

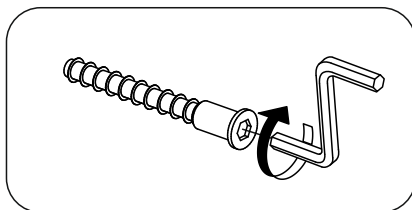
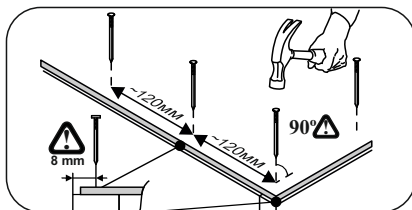
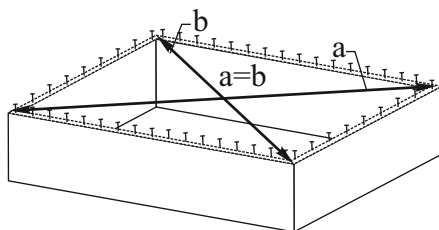
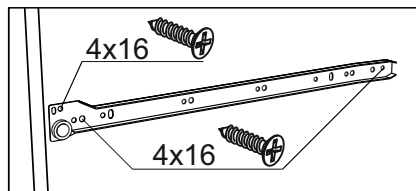
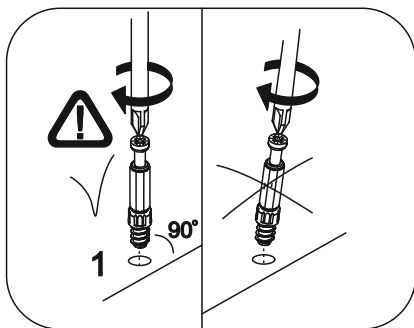
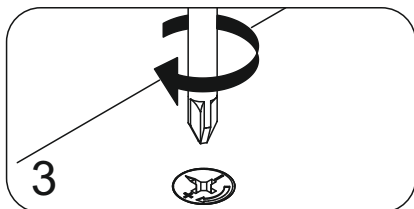
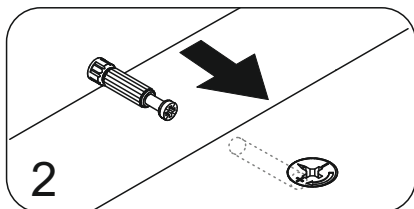
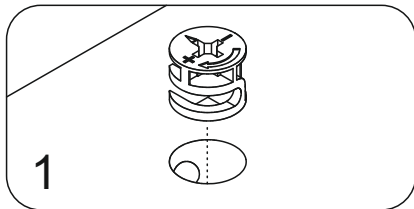
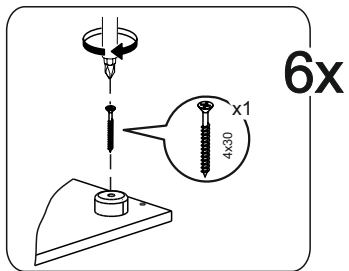
WARNING!

Serious or fatal crushing injuries can occur from furniture tip-over. To prevent this furniture from tipping over it must be permanently fixed to the wall with the included wall attachment devices.

Fastening devices for the wall are not included since different wall materials require different types of fastening devices. Use fastening devices suitable for the walls in your home. For advice on suitable fastening devices, contact your local specialized dealer.



1,6x25	4x30			4x16		
						
92	x5	x18	x18	x60	x18	x12
						
x5		x1		300 x6		



1 2 3	L=mm			
1	1201	368	1	1
2	1201	350	1	1
3	682	350	1	1
4	682	350	1	1
5	596	208	3	1
6	520	100	6	1
7	340	100	12	1
8	1197	355	2	1
9	549	338	6	1
10	575		2	1
11	596	208	3	1
12	682	350	1	1

