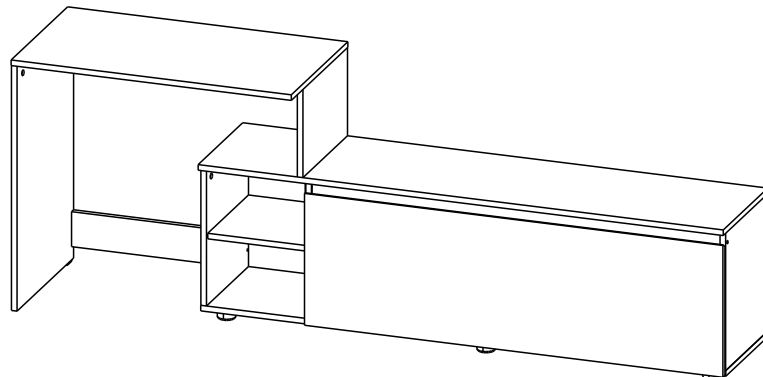
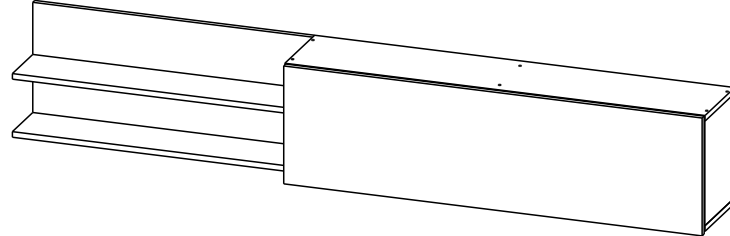


# Fo



## Модульная система "Берген"

## Тумба многофункциональная

2001x2091x444 (ШxВxГ)



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

Все замечания и пожелания присылайте  
по адресу [mbeleconomy@mail.ru](mailto:mbeleconomy@mail.ru), они будут рассмотрены  
НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.



РУССКИЙ

Важная информация  
Внимательно прочтайте.  
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

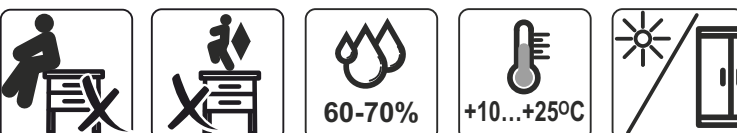
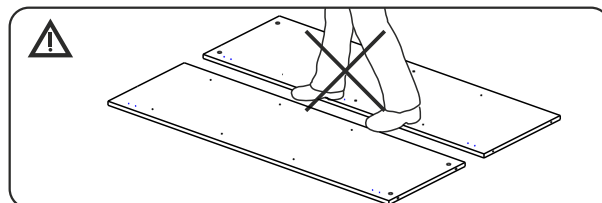
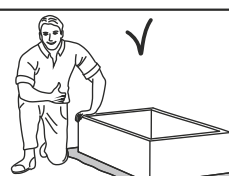
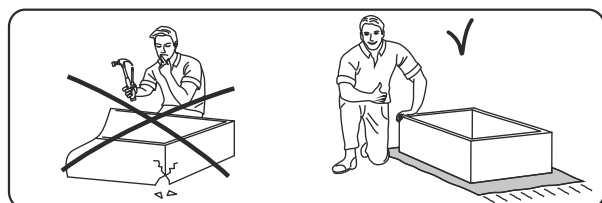
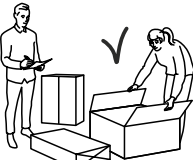
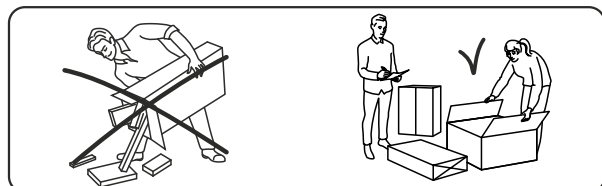
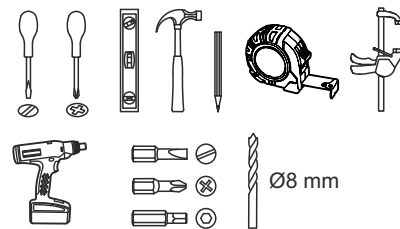
Important information  
Read carefully  
Follow each step of the instruction care  
fully

**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 inc  
luded since different wall materials require  
different types of fastening devices. Use  
fastening devices suitable for the walls in  
your home. For advice on suitable fast  
ening devices, contact your local speciali  
zed dealer.

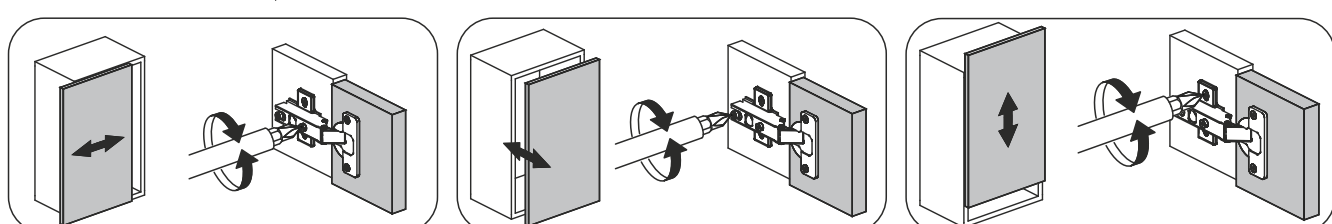


1,6x25	4x30			4x16		
x71	x6	x12	x12	x50	x31	x18

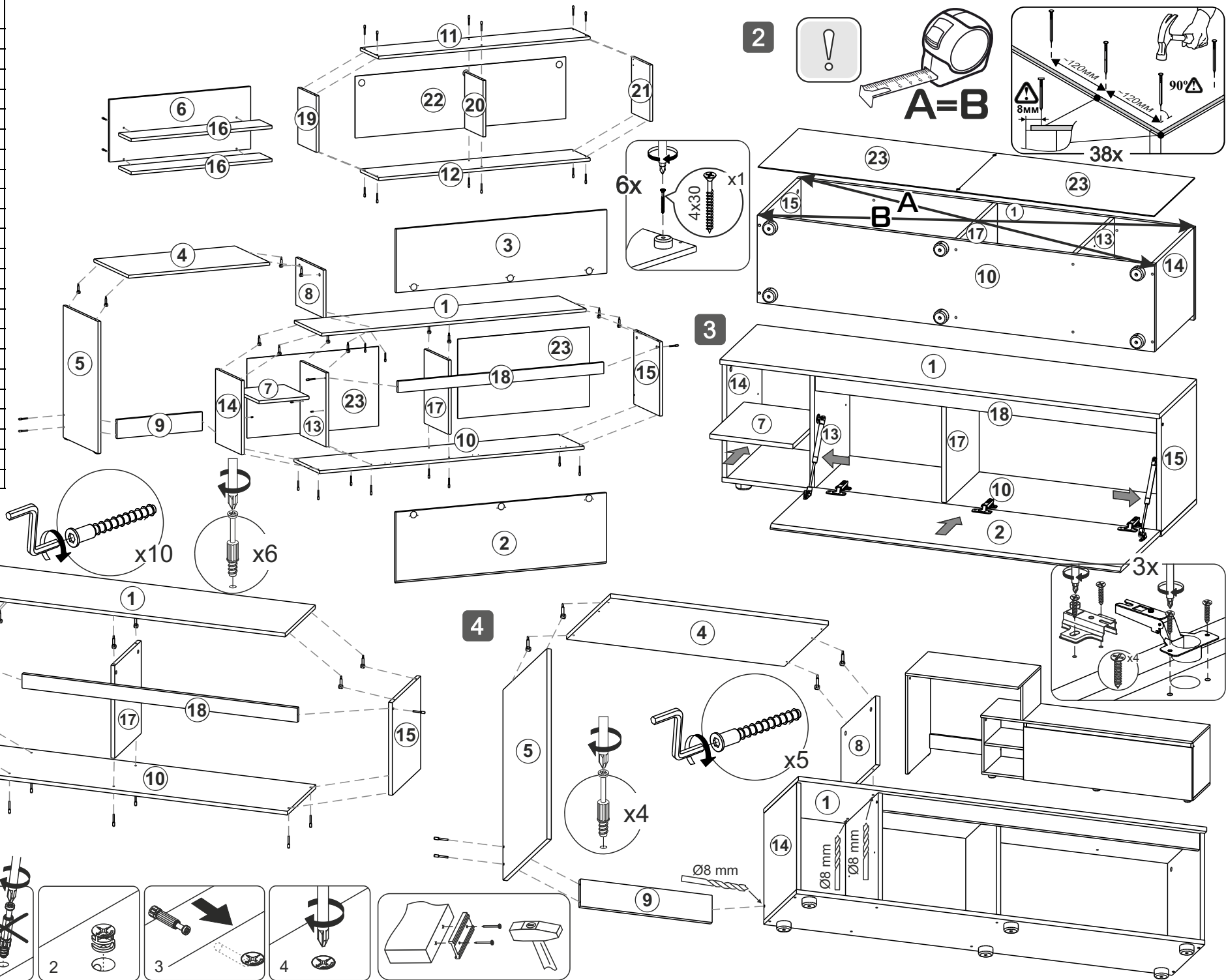
x6	x2	x6	x1	x2
----	----	----	----	----

x6	x4	x2
----	----	----

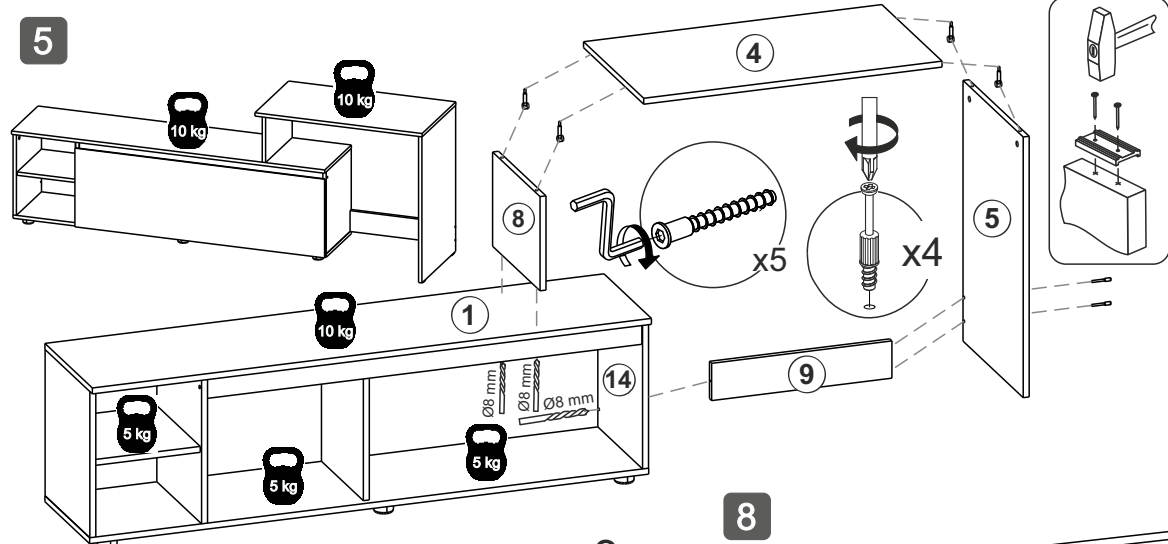
x1	x1	x2	x2	x3
----	----	----	----	----



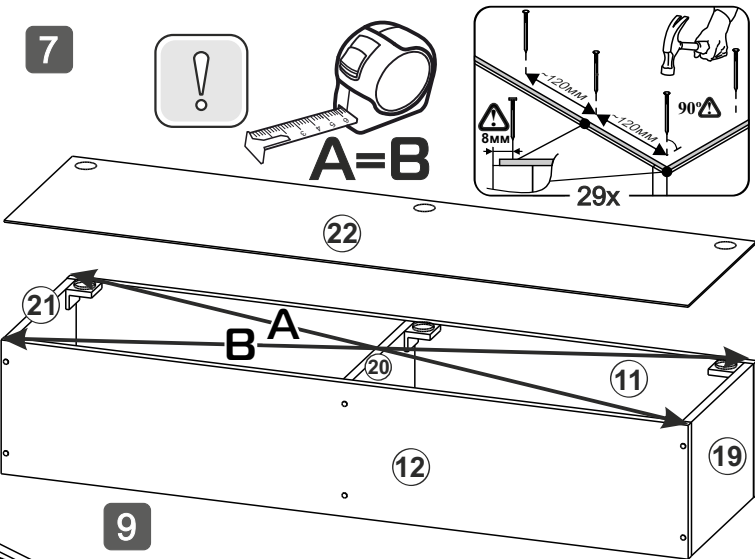
	L=mm		
1	1501	350	1 1
2	1196	377	1 2
3	1196	337	1 1
4	801	444	1 2
5	700	444	1 2
6	800	331	1 1
7	284	320	1 1
8	253	350	1 1
9	484	100	1 2
10	1501	330	1 1
11	1201	234	1 2
12	1201	234	1 2
13	393	330	1 1
14	393	330	1 1
15	393	330	1 1
16	800	160	2 1
17	393	309	1 2
18	1168	60	1 2
19	299	234	1 1
20	299	234	1 1
21	299	234	1 1
22	1196	328	1 1
23	748	422	2 2



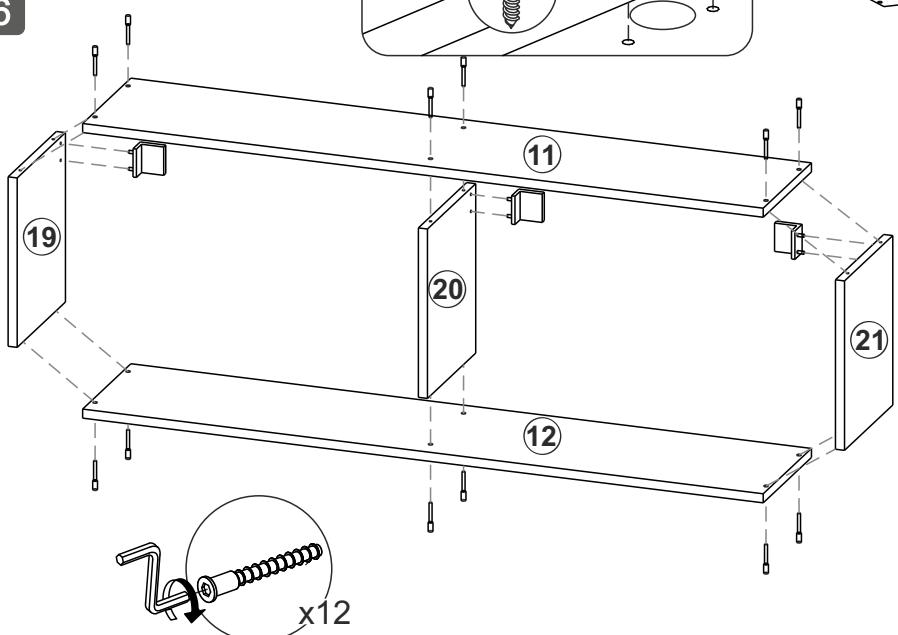
5



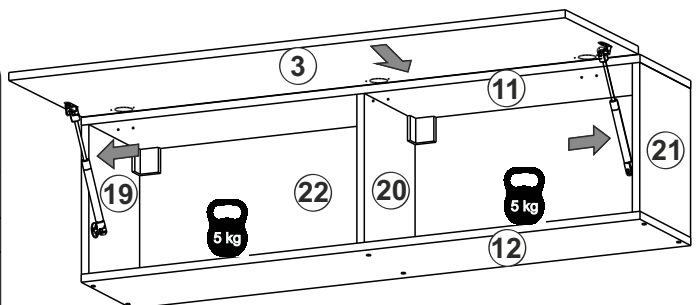
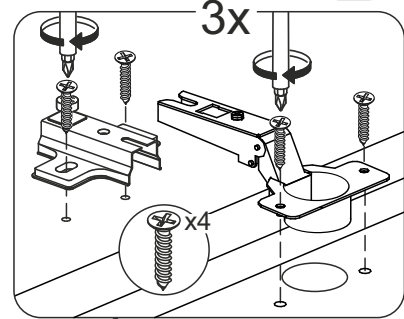
7



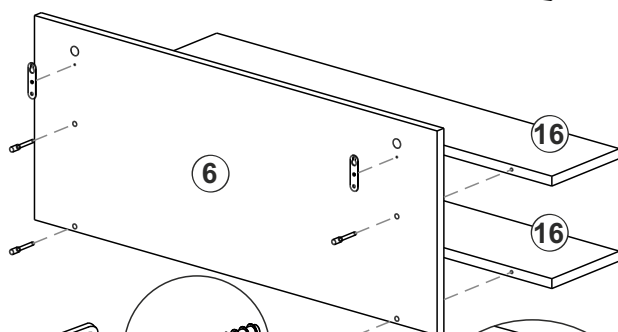
6



8



9



10

