

Шкаф 3д "Денвер" П6.639.1.01

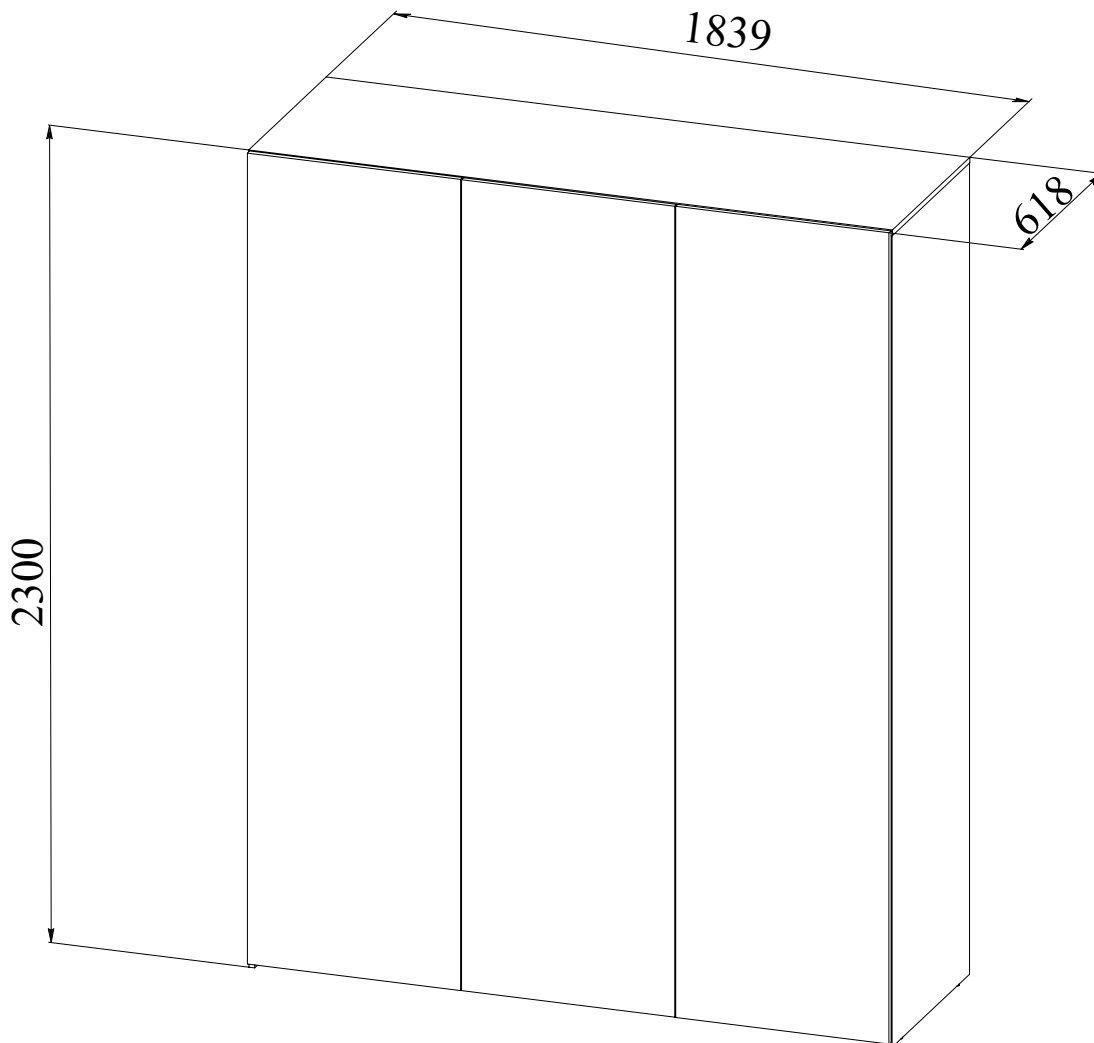
Инструкция по сборке

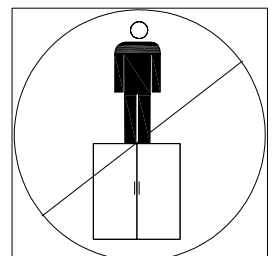
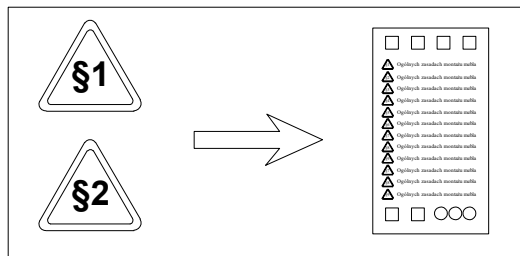
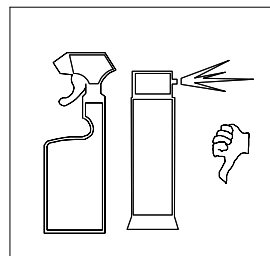
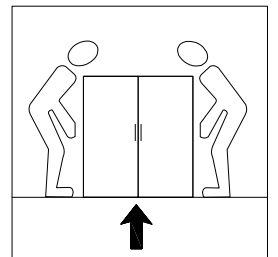
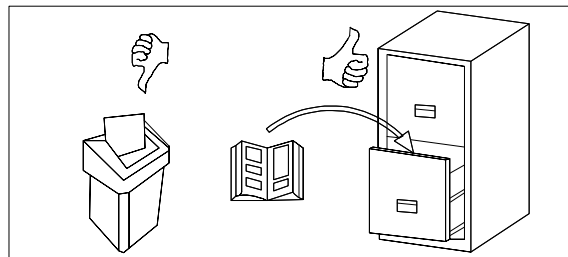
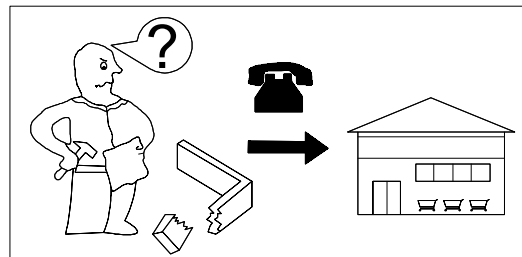
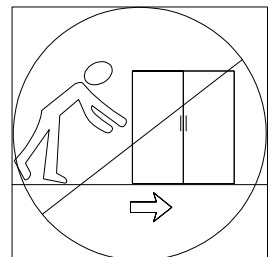
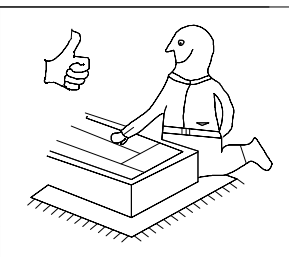
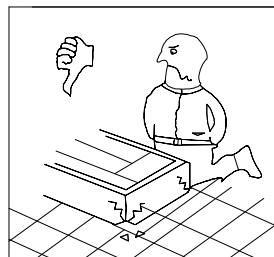
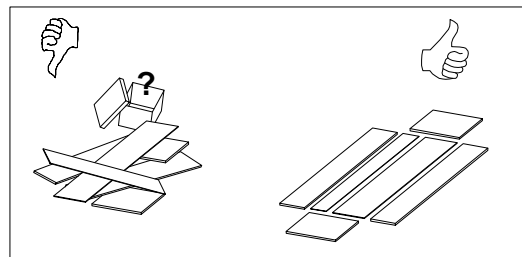
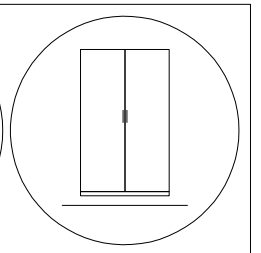
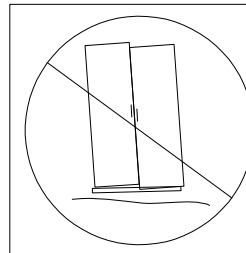
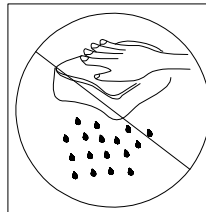
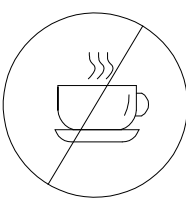
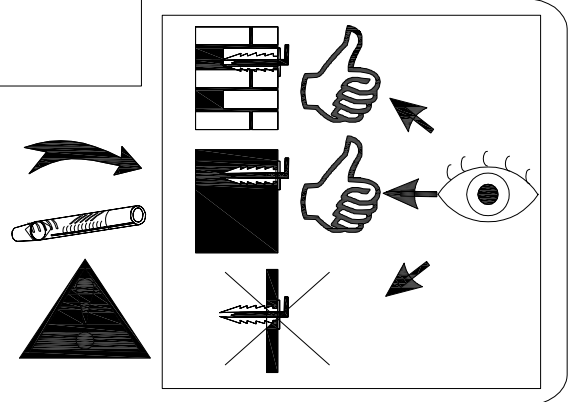
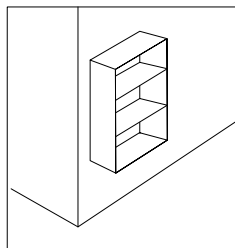
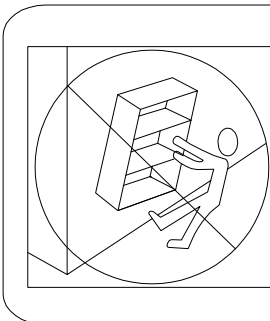
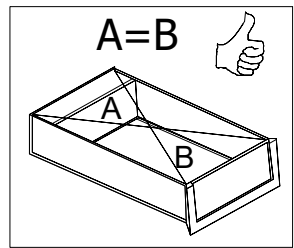
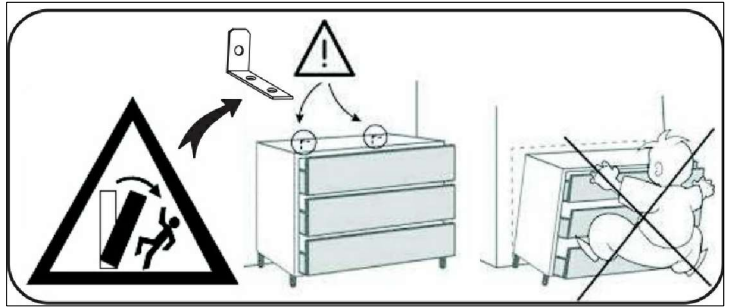
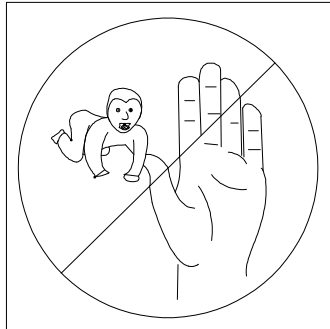
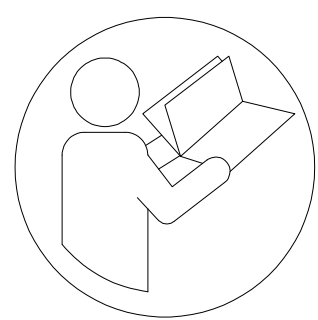
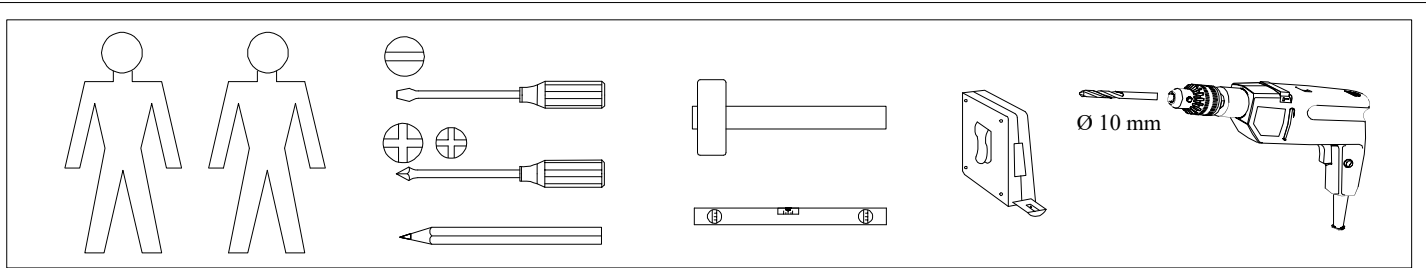
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 000.00 19067

ПИНСКДРЕВ



ЗАО "Холдинговая компания "Пинскдрев", филиал Фабрика столов
225710, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Пинск, ул. Корбута, 7







Пояснения/описание возможных указаний, используемых в инструкции по сборке



Номер детали	Код детали	Размеры, мм	Количество, шт.
A	B	C	D



Первый этап сборки состоит в оснащении деталей соответствующей фурнитурой, согласно нижеследующих рисунков. Символы "Ⓢ" обозначают те места, на которые следует обратить особое внимание при сборке.



Регулировочный винт регулирует открывание откидной двери (вкручивание винта облегчает опускание двери).



Прикрепить изделие к стене. Ненадлежащее крепление изделия грозит его падением (отрывом) во время эксплуатации.
ВНИМАНИЕ! Крепление изделия может проводить только специалист. Перед началом крепления изделия необходимо убедиться, можно ли к данной стене крепить мебель, подобрать соответствующий крепежный дюбель, проверить качество и прочность крепления.



Установить шкаф верхний на верхний щит соответствующего изделия и закрепить при помощи указанной фурнитуры. Ненадлежащее крепление изделия грозит его падением (отрывом) во время эксплуатации.



Собрать изделия в соответствии с приведенными ниже рисунками при помощи указанной фурнитуры и/или соединительных элементов.



ВНИМАНИЕ! Выполнять операцию следует очень осторожно, чтобы не повредить детали изделия.



Соответствующие отверстия детали необходимо промазать клеем, а затем установить сборочный элемент и оставить до полного высыхания клея.



Место приклеивания элемента необходимо тщательно очистить.



Регулировка деталей.



При проведении операции будьте внимательны и осторожны, так как чрезмерное усилие при креплении стекла или зеркала может привести к его поломке.



Просверлить отверстия согласно рисунка. Во время выполнения этой операции необходимо соблюдать правила техники безопасности, так как можно получить телесные повреждения или повредить изделие.



Еврошуруп вкрутить так, чтобы он не выступал выше поверхности детали.



Дополнительный элемент (опция).



Средний щит стола необходимо поместить между раздвинутых щитов (крышек) рабочей поверхностью вверх.



Для соединения между собой изделий, необходимо использовать винтовую стяжку или соответствующий шуруп из комплекта фурнитуры.



ВНИМАНИЕ! Необходимо закрепить изделие с помощью крепежного уголка, который является обязательным элементов для безопасной эксплуатации изделия.



Возможность установки дверей с правой или левой стороны изделия.



ВНИМАНИЕ! Во время закрывания откидной двери в последней фазе движения придерживайте дверь, так как из-за неконтролируемого опускания есть вероятность повреждения детали.



Видимые эксцентриковые стяжки необходимо закрыть заглушками.



ВНИМАНИЕ! Неосторожное использование изделия может привести к опрокидыванию.

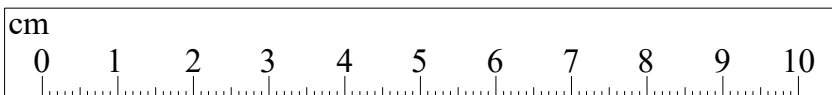
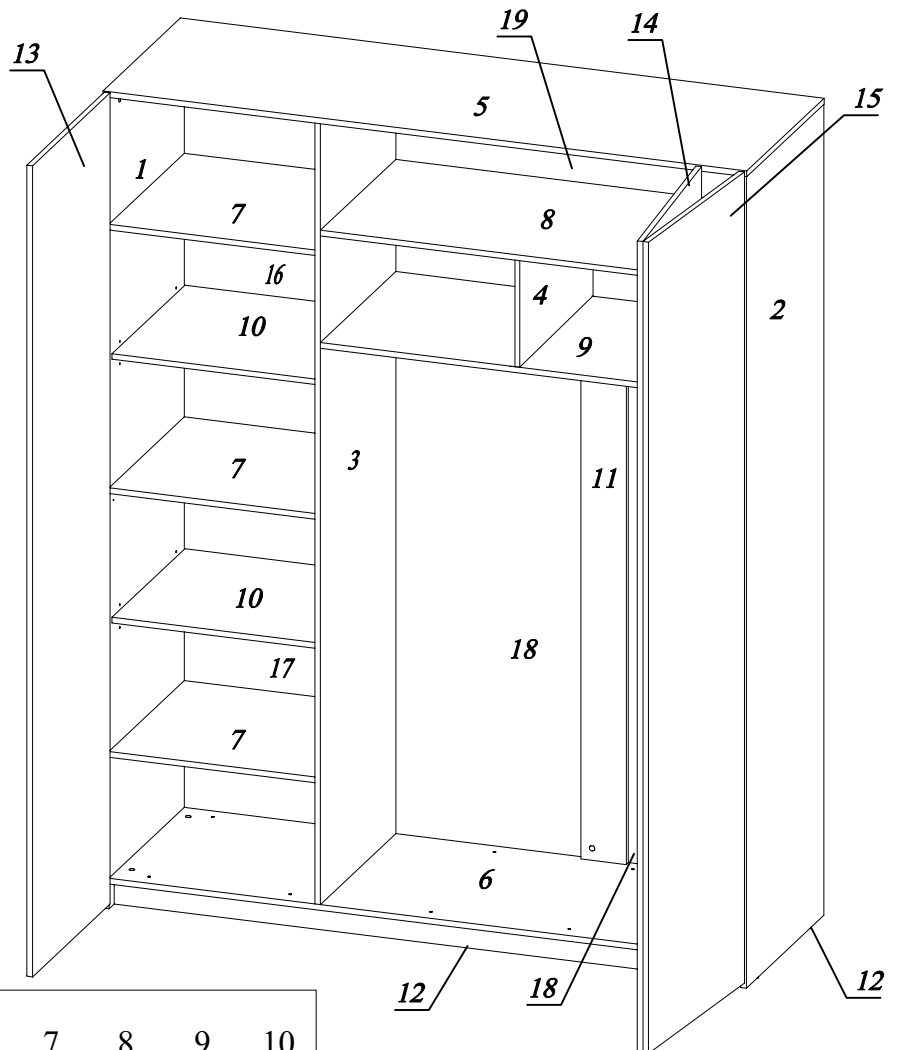
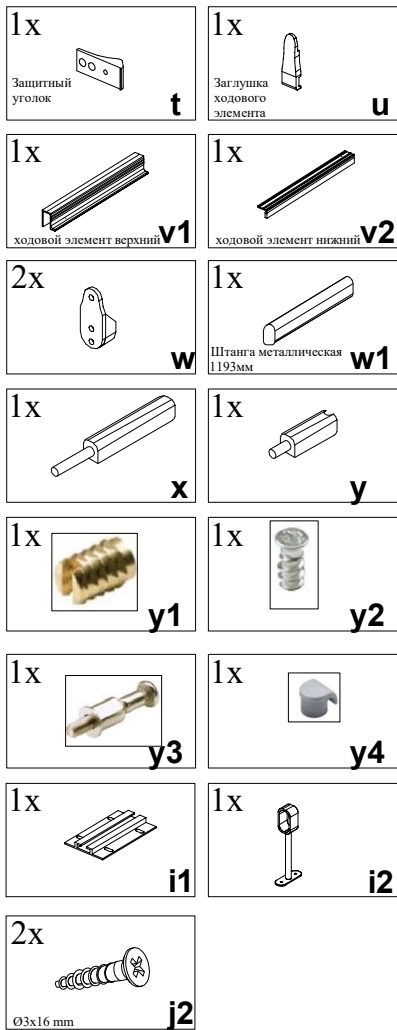
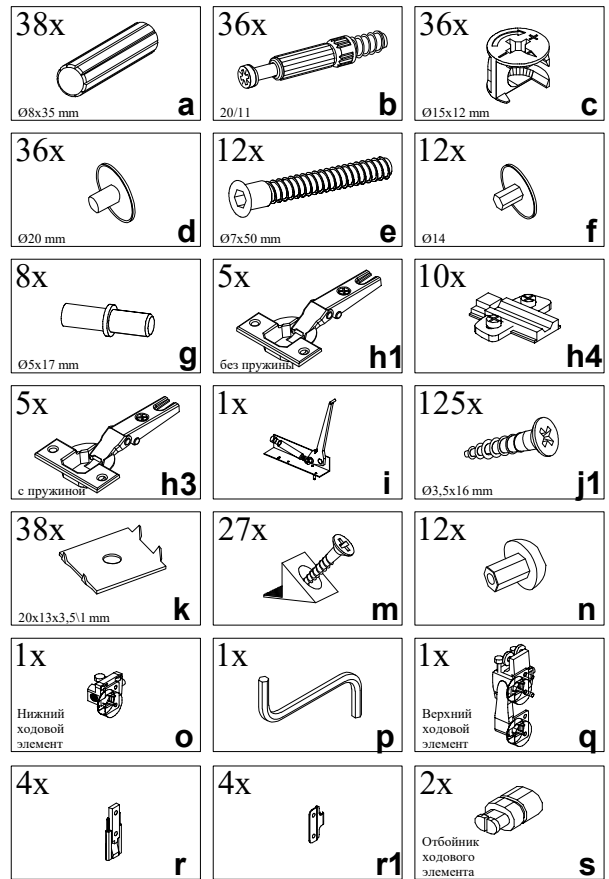


ВНИМАНИЕ! Детали, оклеенные глянцевыми пленками, имеют защитную пленку, которую необходимо снять после монтажа детали. Поверхность этих деталей можно чистить не раньше, чем через 4 недели после монтажа.




Элементы фурнитуры, предназначенные для самостоятельного приобретения в специализированных магазинах.

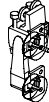
A	B	C1	C2	C3	D
1	6.639.1.01.01	2284	600	16	1
2	6.639.1.01.02	2284	600	16	1
3	6.639.1.01.03	2198	584	16	1
4	6.639.1.01.04	300	581	16	1
5	6.639.1.01.05	1839	600	16	1
6	6.639.1.01.06	1805	600	16	1
7	6.639.1.01.07	588,5	584	16	3
8	6.639.1.01.08	1200,5	581	16	1
9	6.639.1.01.09	1200,5	581	16	1
10	6.639.1.01.10	587,5	564	16	2
11	6.639.1.01.11	1566	128	16	1
12	6.639.1.01.12	70	1805	16	2
13	6.639.1.01.13	2283	609	16	1
14	6.639.1.01.14	2283	609	16	1
15	6.639.1.01.15	2283	609	16	1
16	6.639.1.01.16	1111	600	3,5	1
17	6.639.1.01.17	1095	600	3,5	1
18	6.639.1.01.18	1578	606	3,5	2
19	6.639.1.01.19	628	1212	3,5	1

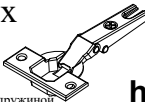


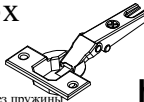
1 


46x  j1
Ø3,5x16 mm


1x  o
Нижний ходовой элемент

1x  q
Верхний ходовой элемент


5x  h3
с пружиной


5x  h1
без пружины

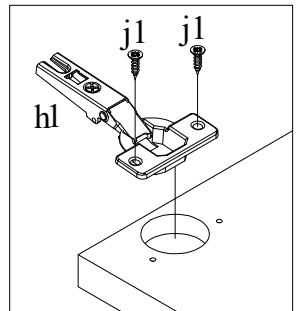
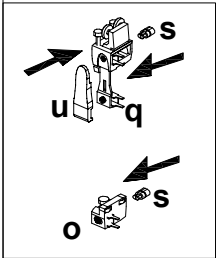
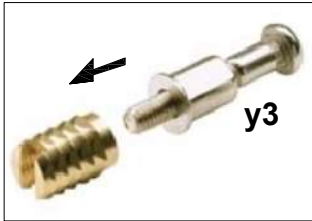
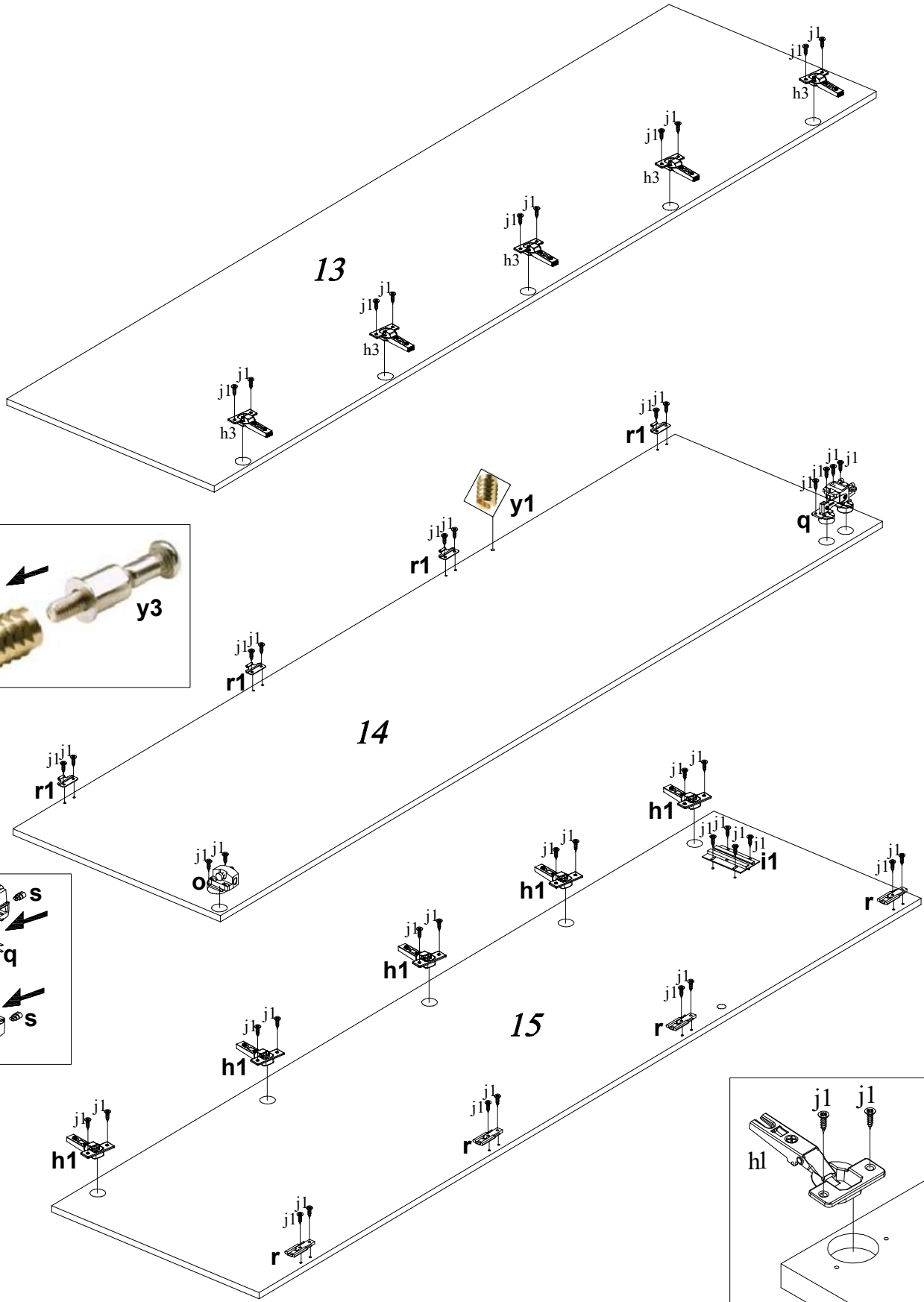
4x  r1

1x  y1

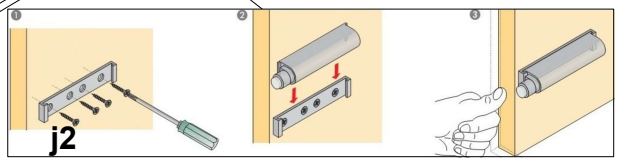
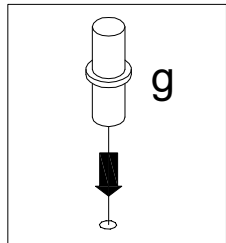
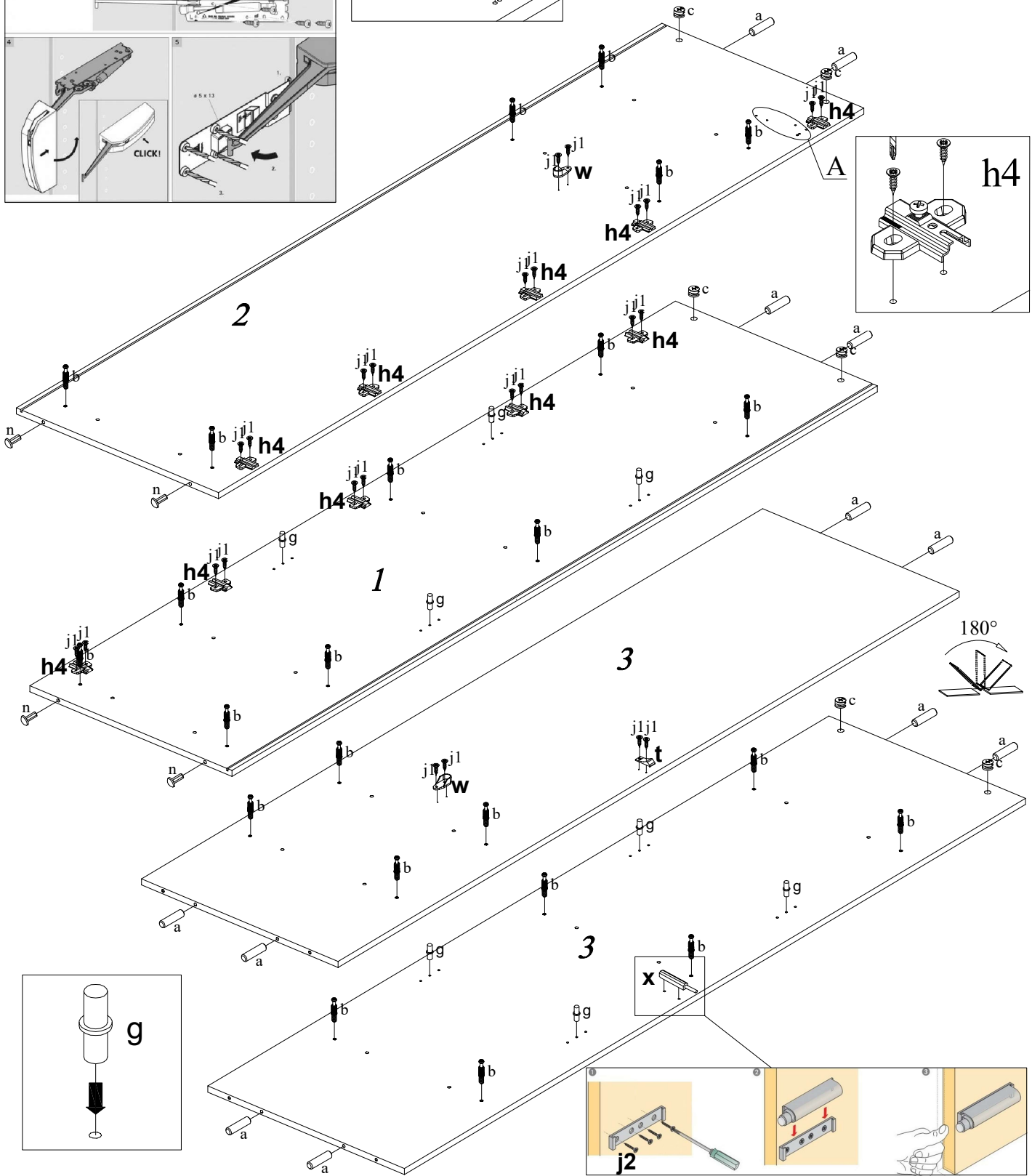
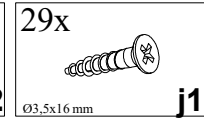
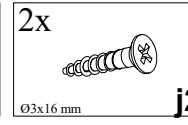
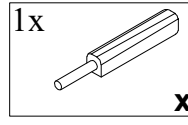
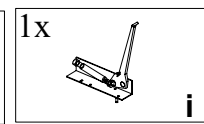
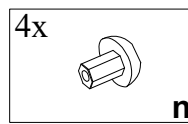
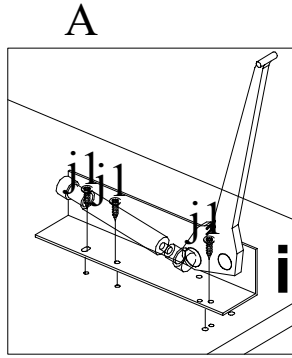
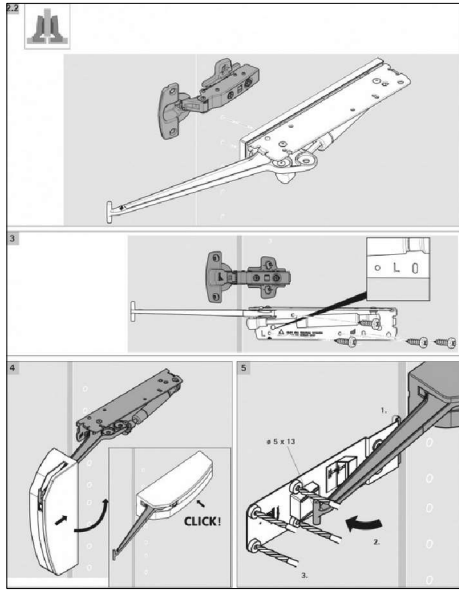
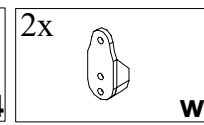
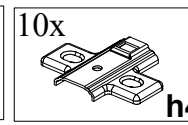
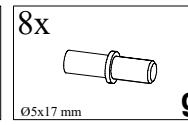
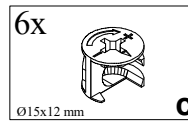
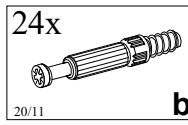
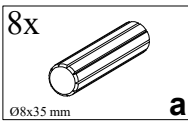
1x  y3

1x  i1

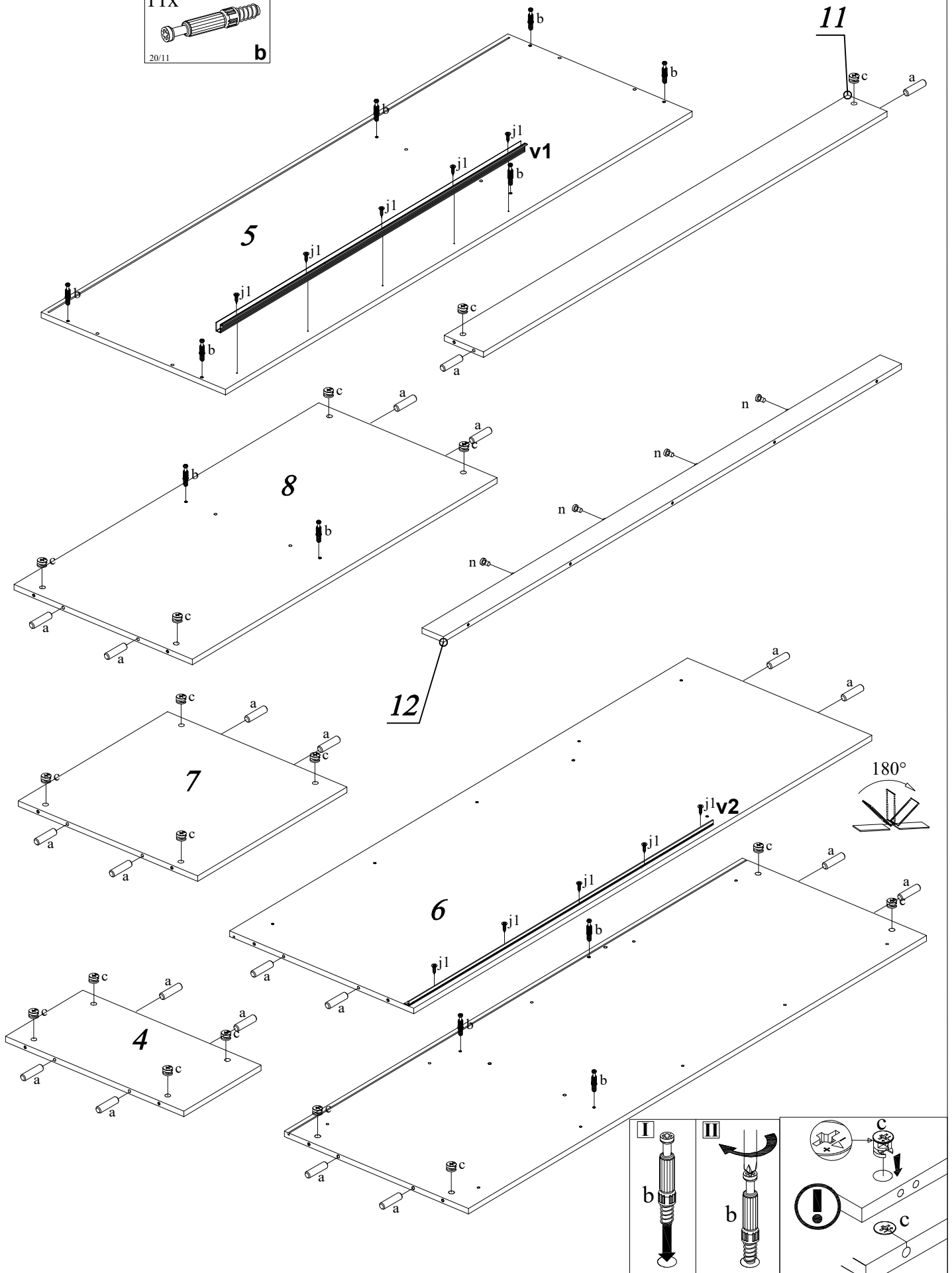
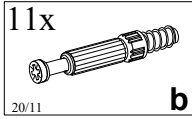
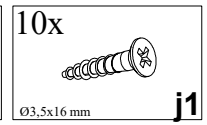
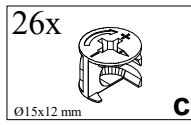
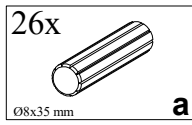
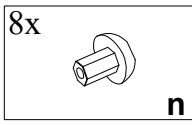
4x  r




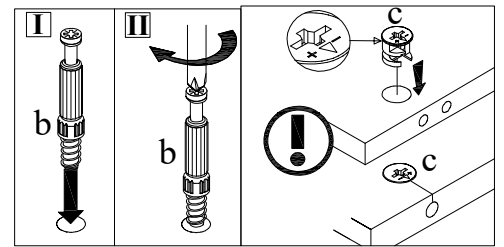
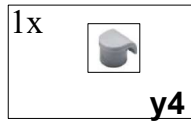
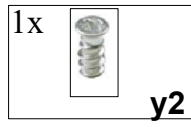
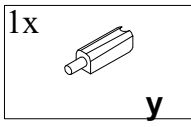
2 



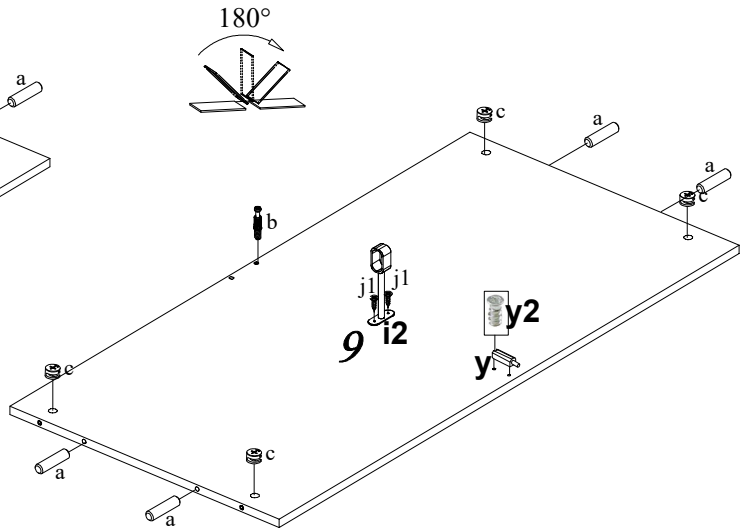
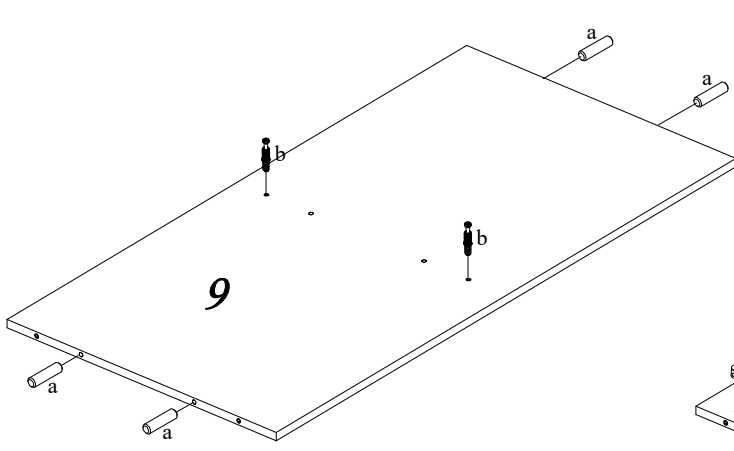
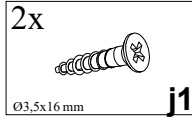
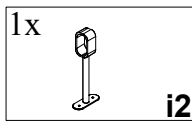
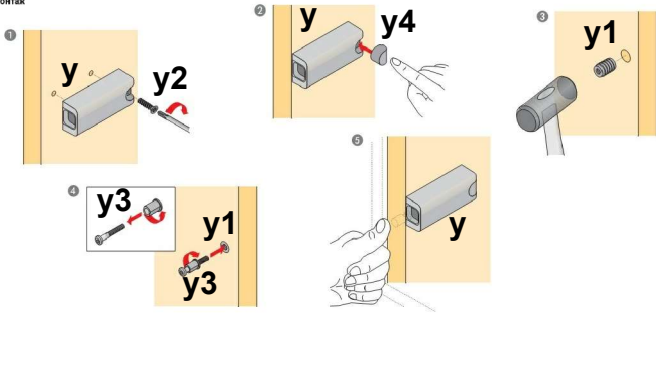
3



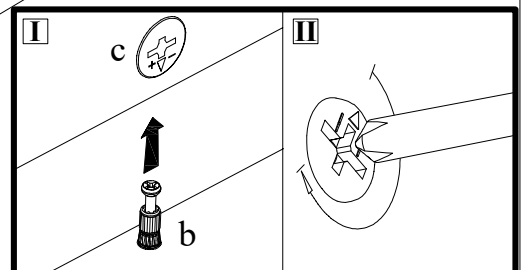
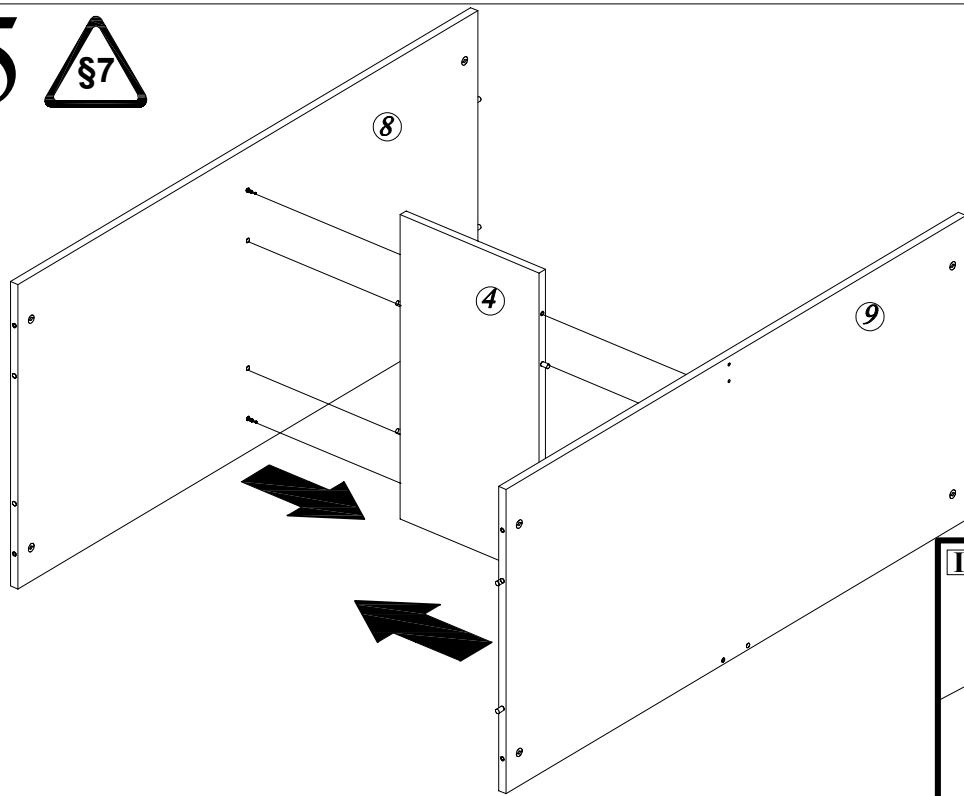
4 



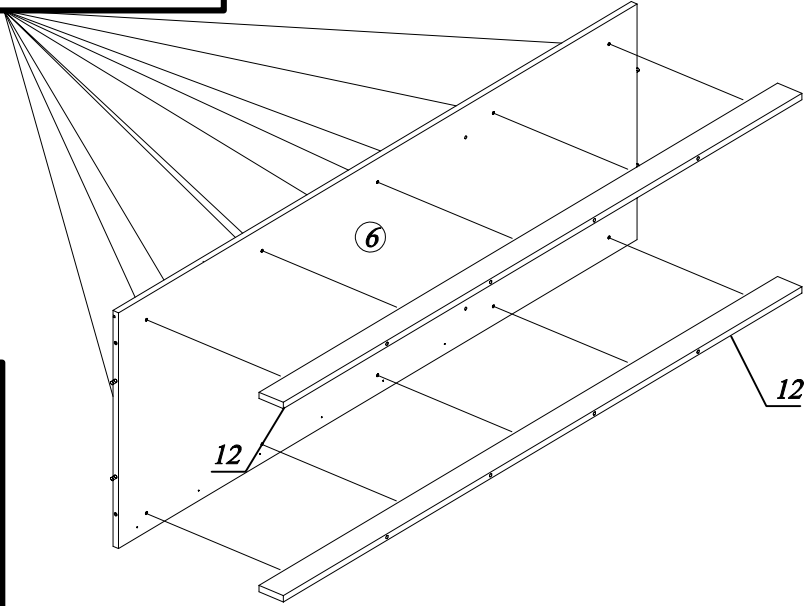
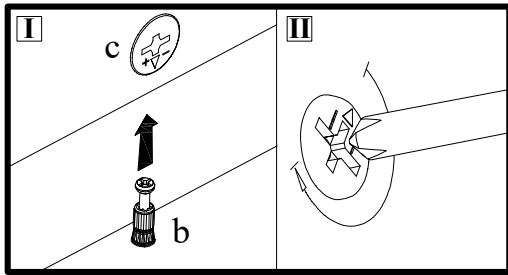
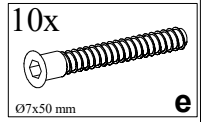
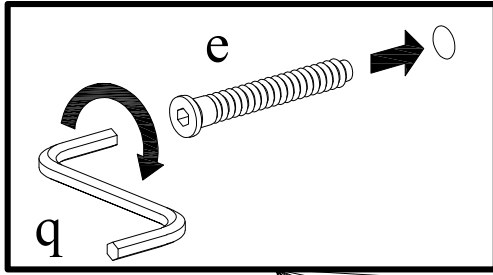
Монтаж



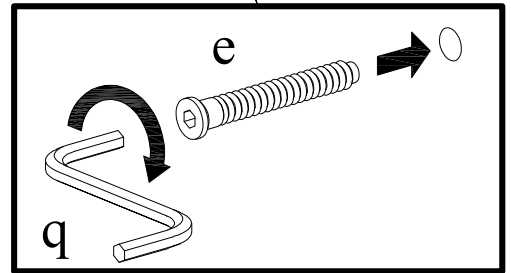
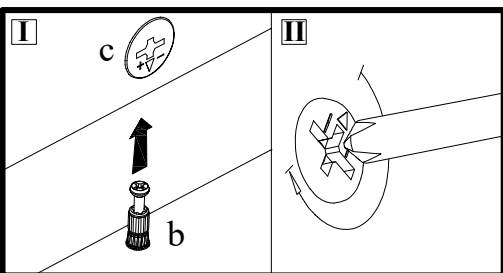
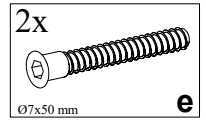
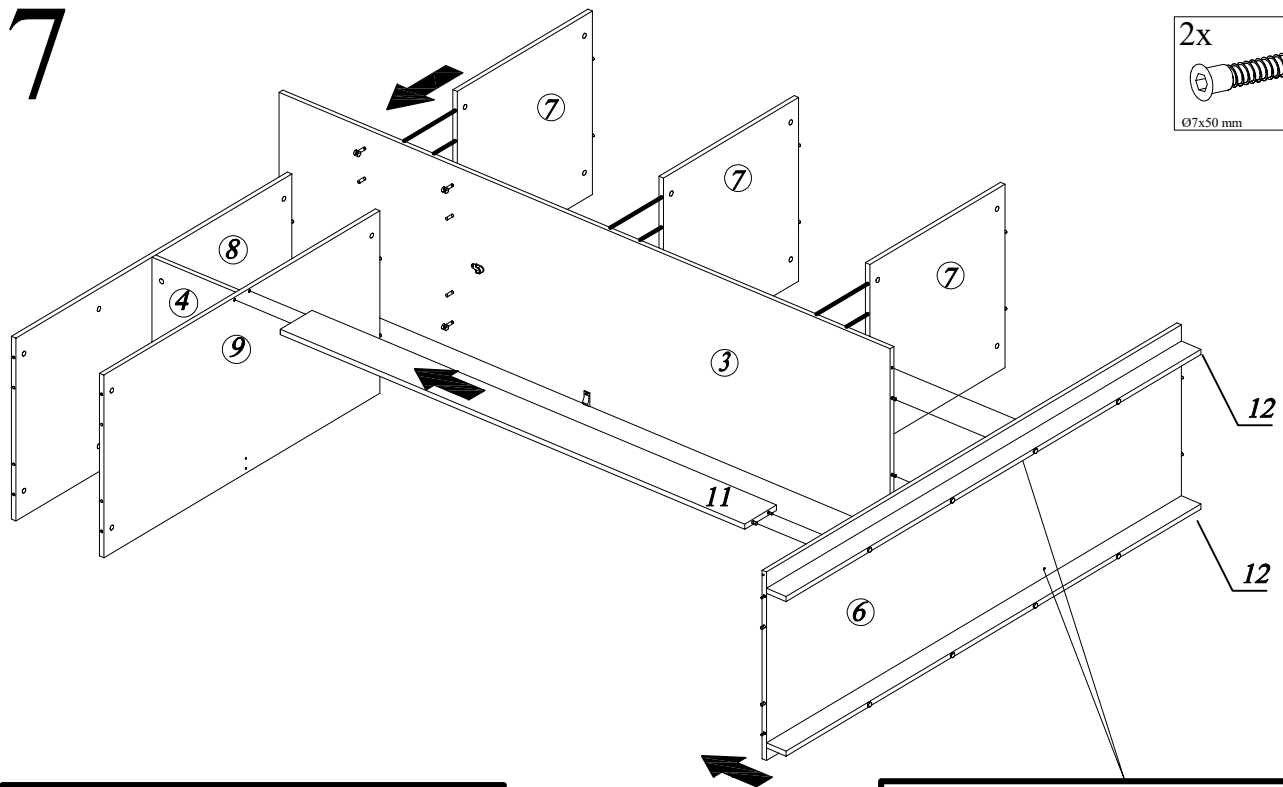
5 



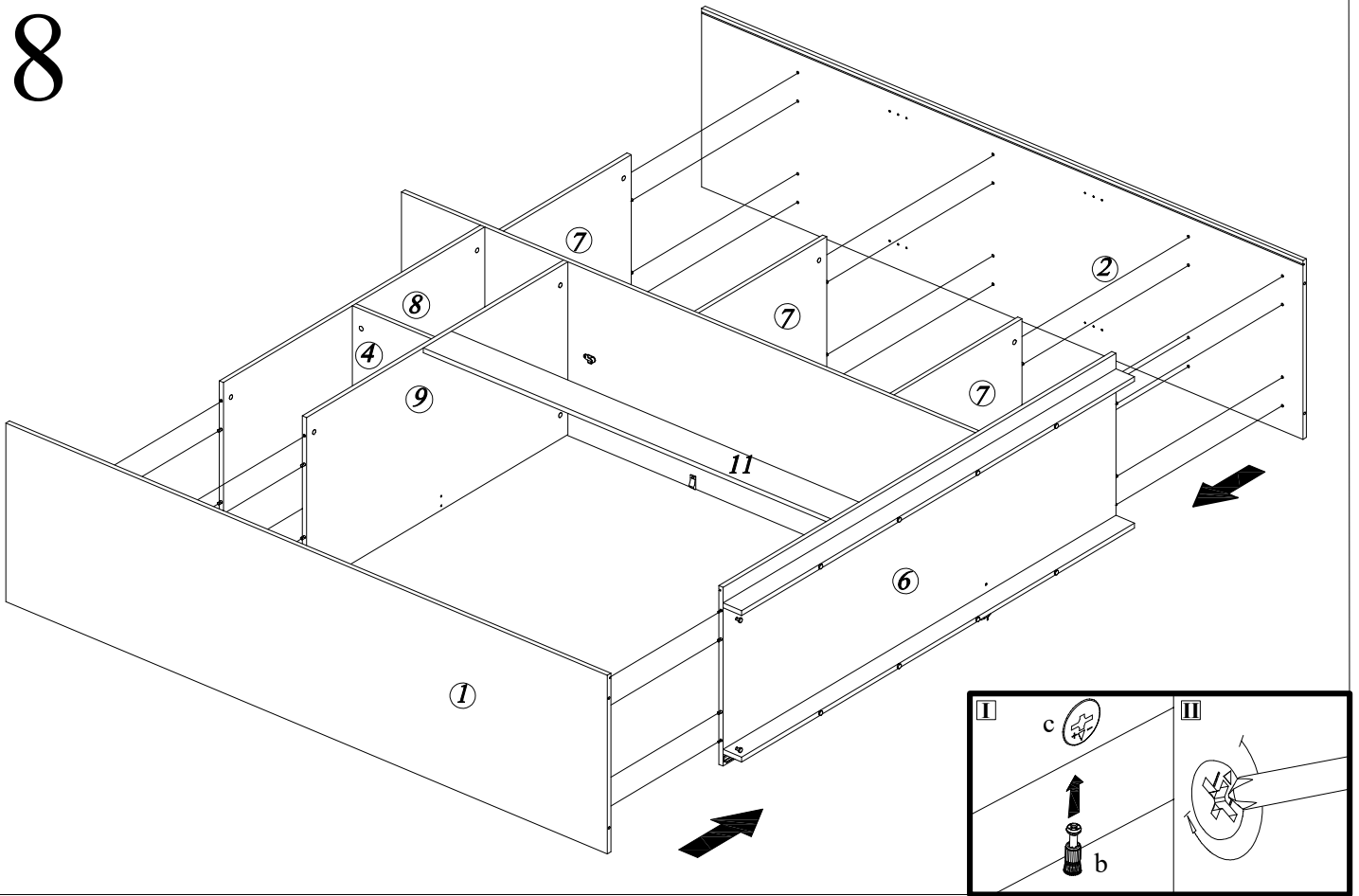
6



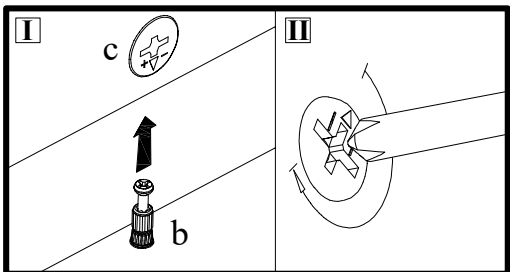
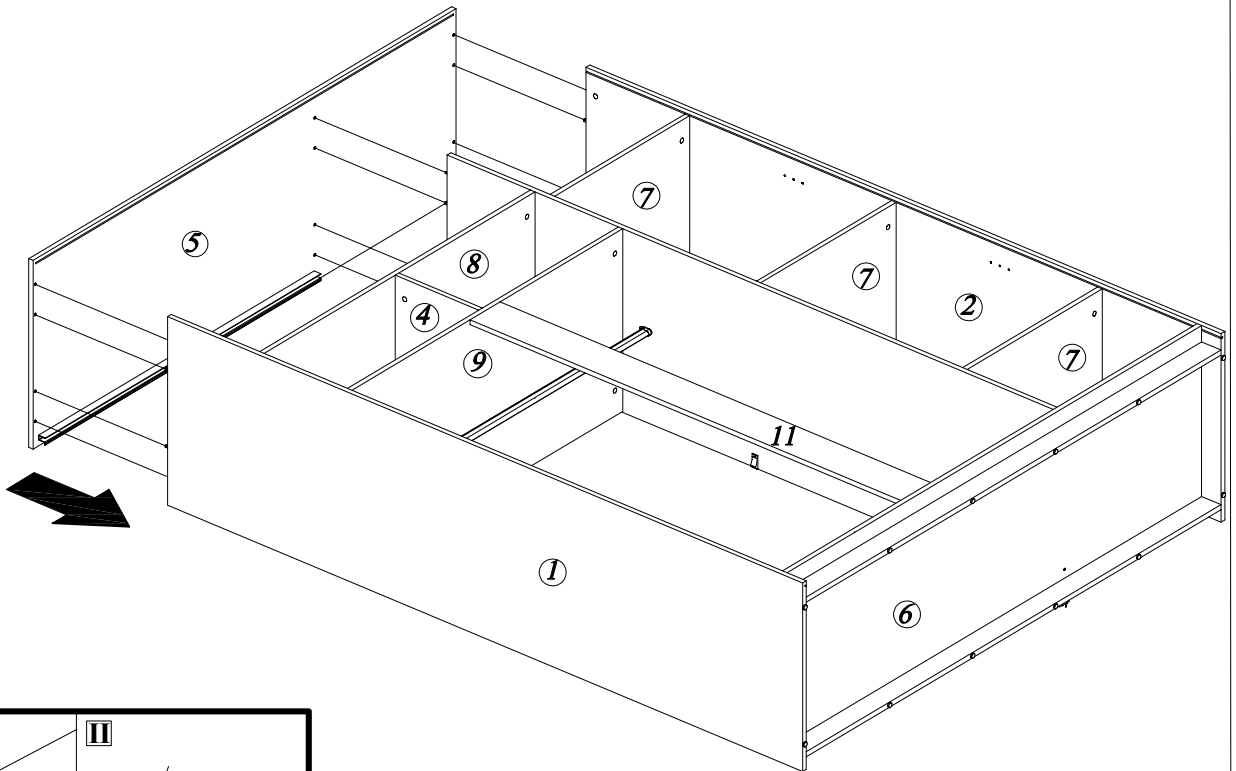
7



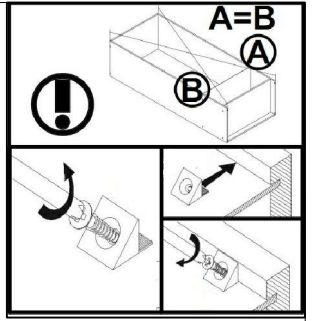
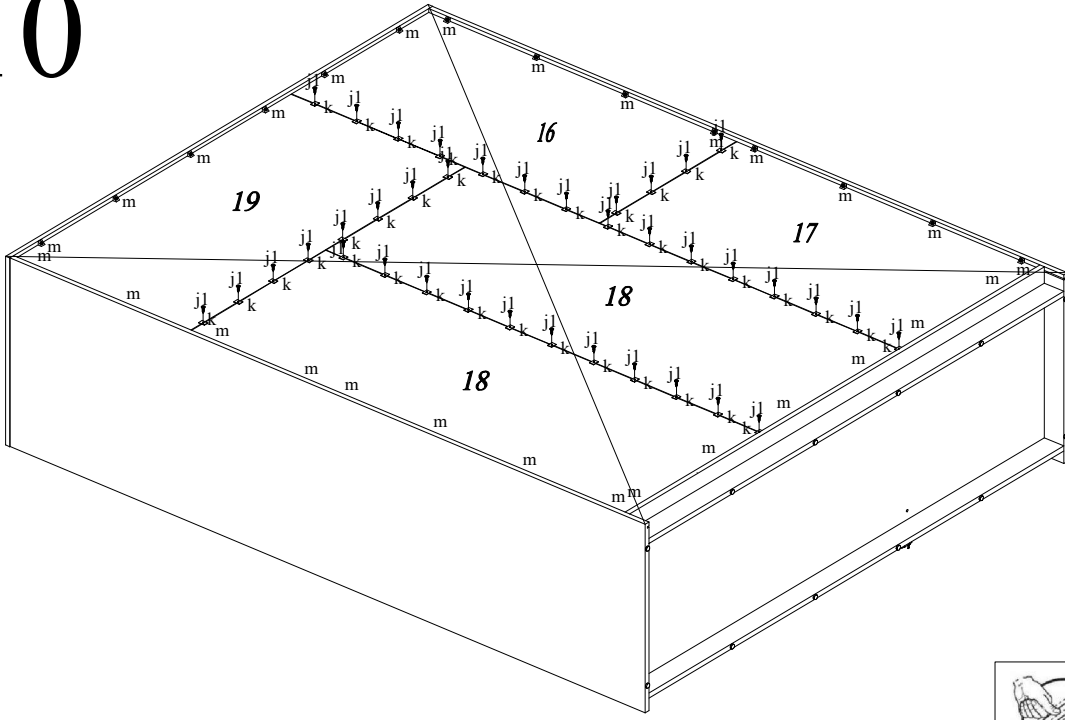
8



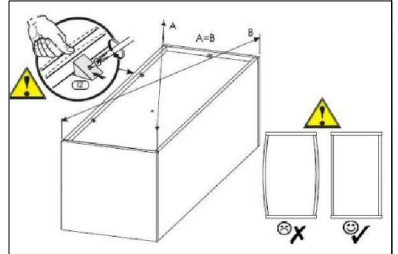
9



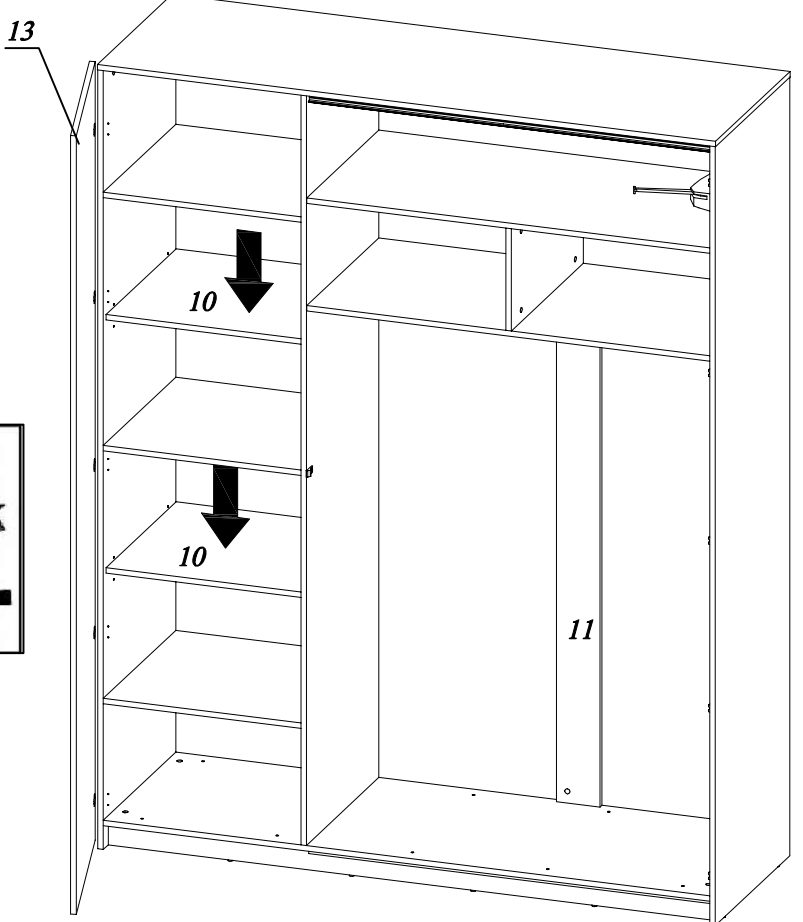
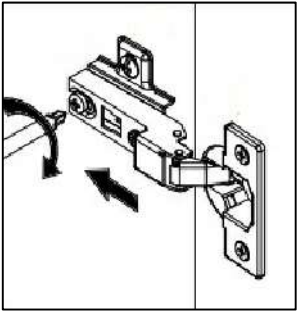
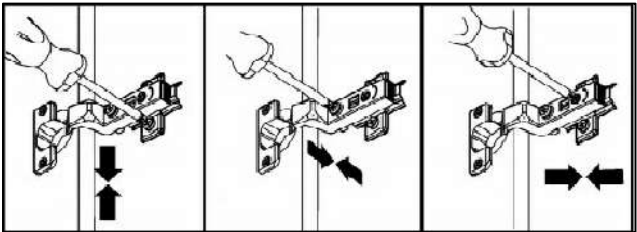
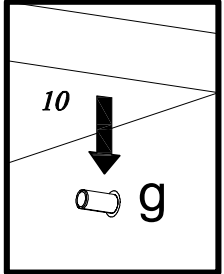
10



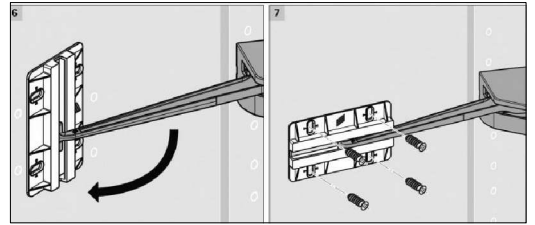
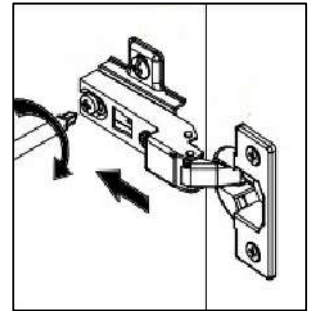
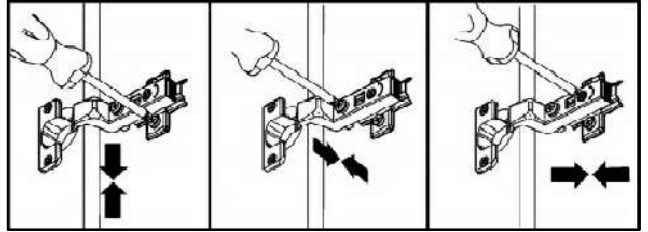
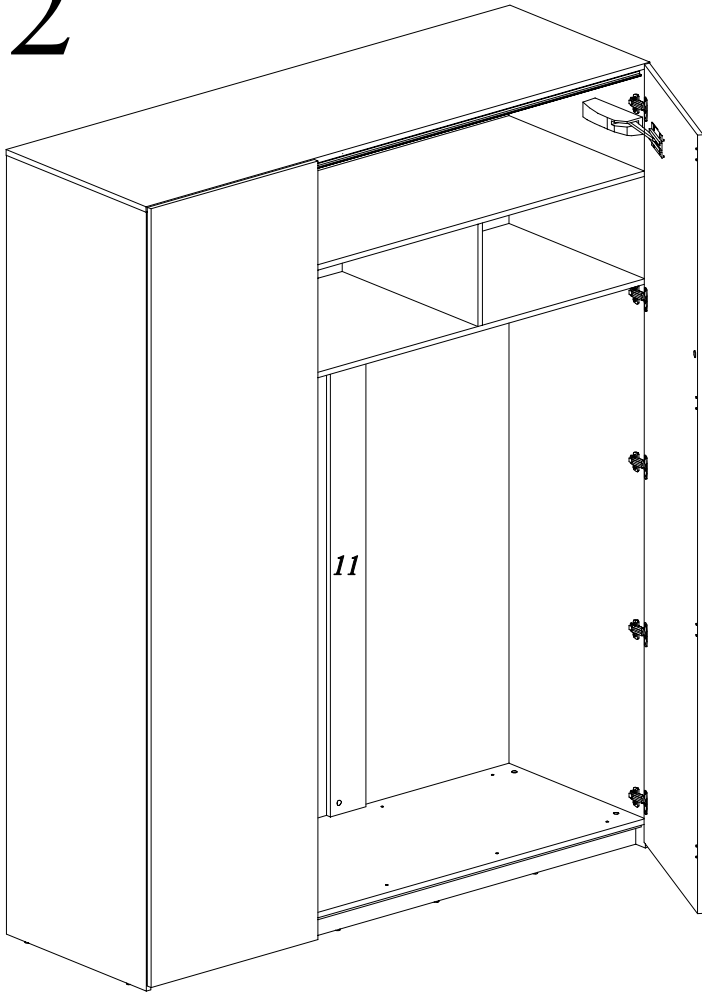
- 27x m
- 38x k 20x13x3.5/1 mm
- 38x j1 Ø3.5x16 mm



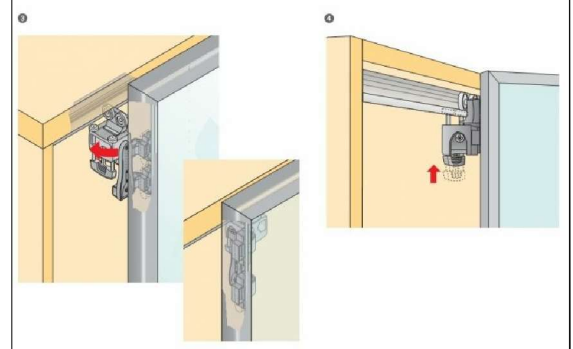
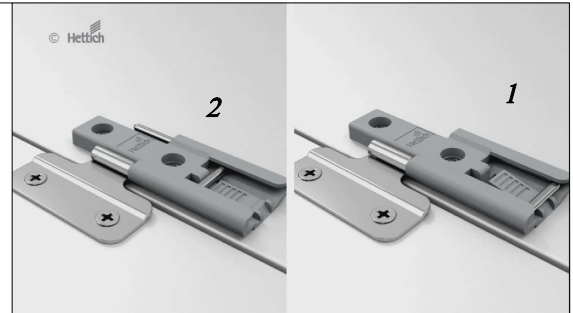
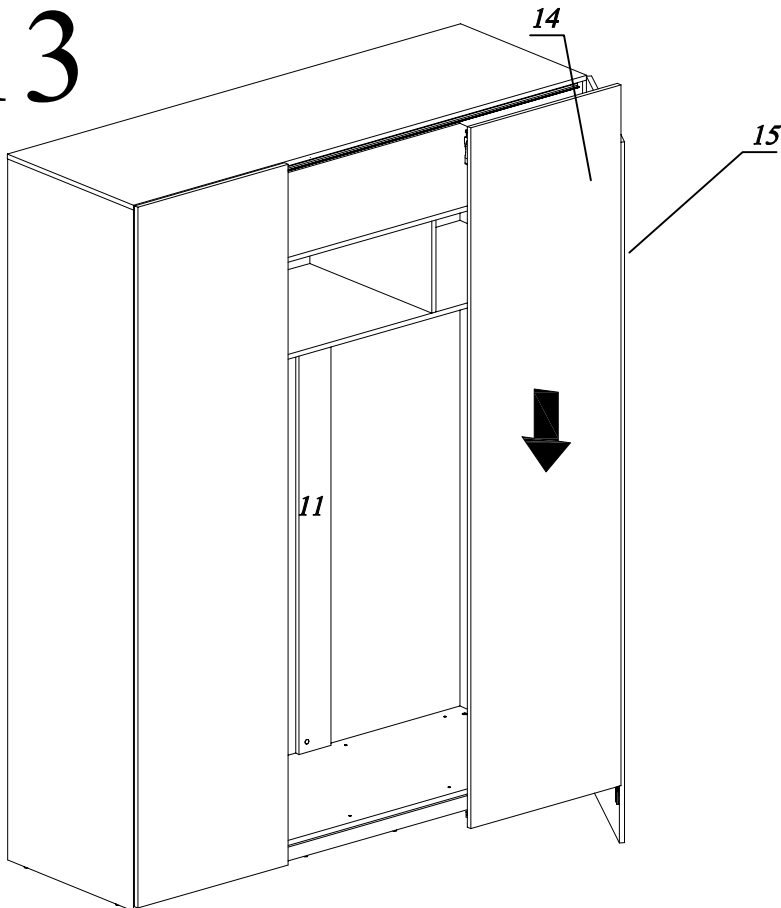
11



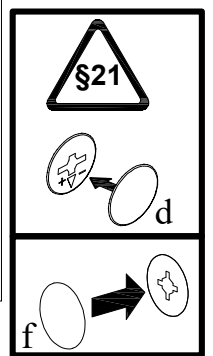
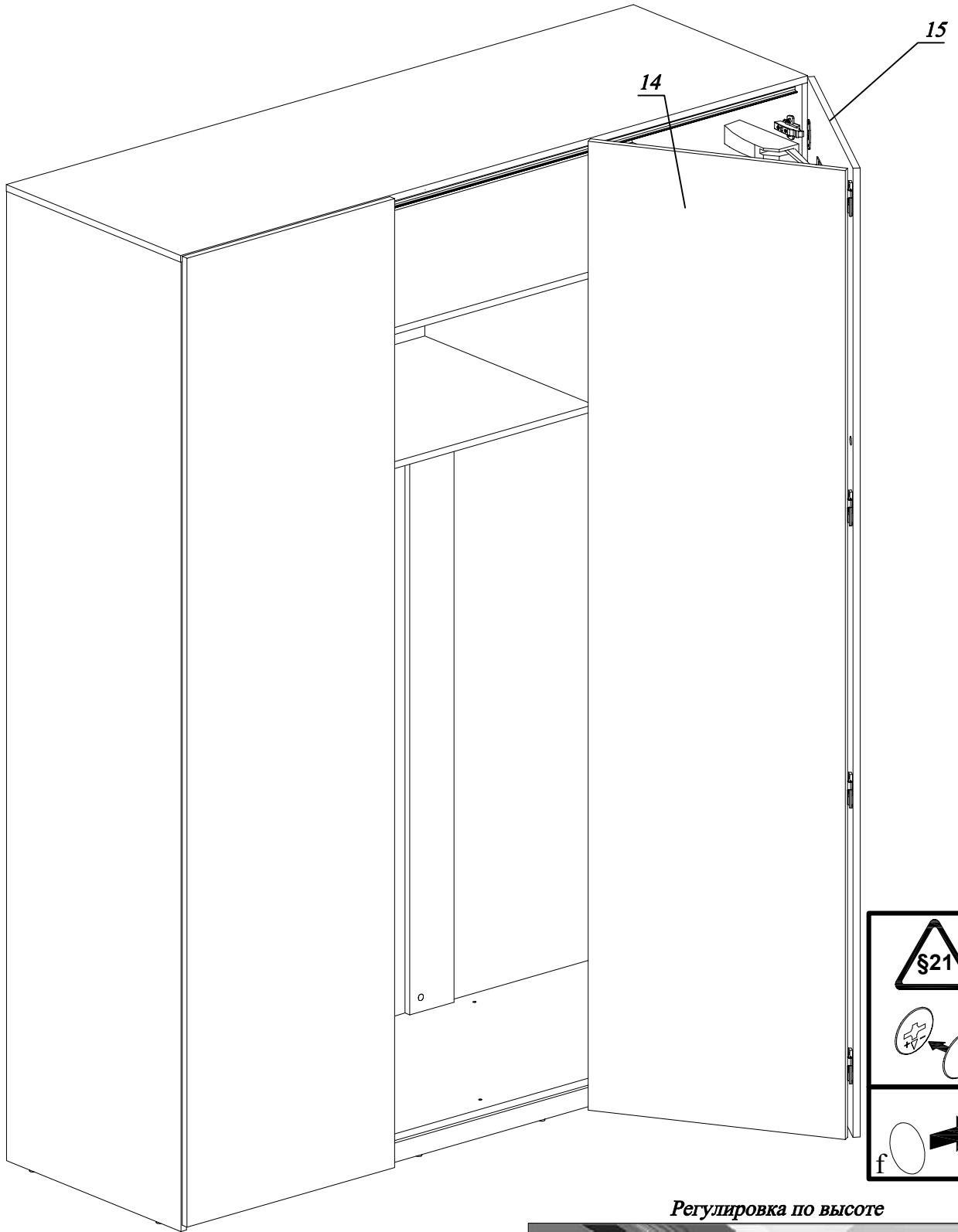
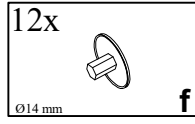
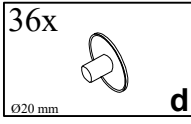
12



13



14



Регулировка по высоте

