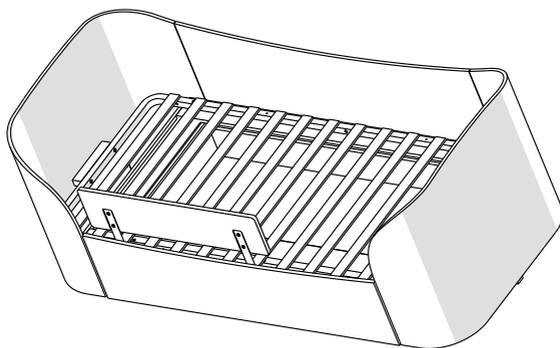
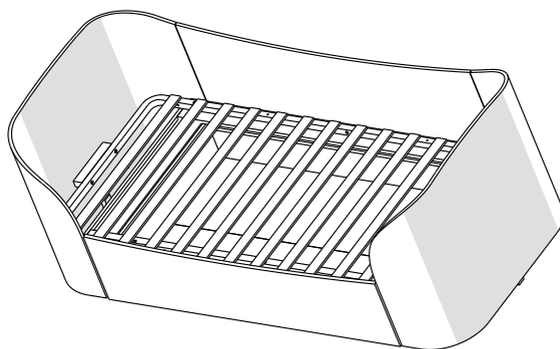


# Диван-кровать KIDI Soft 90×200 см

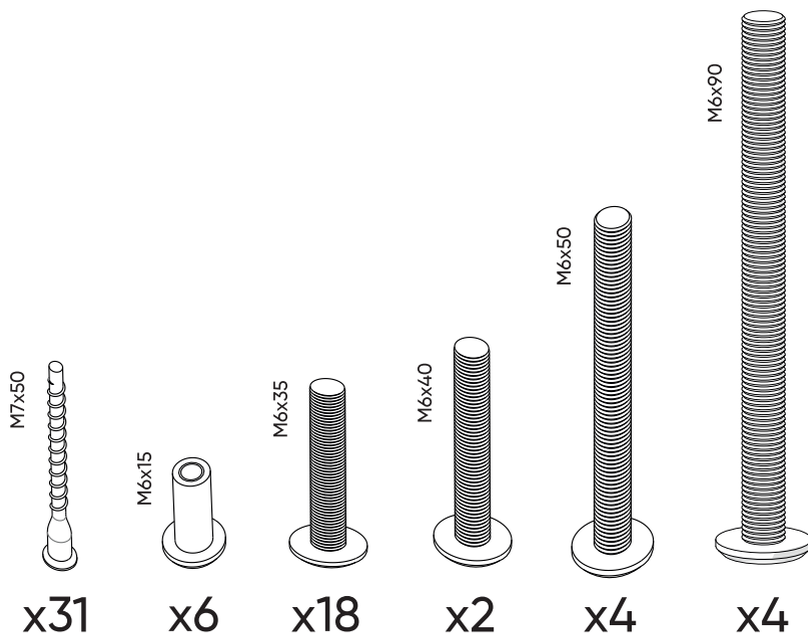
## ellipse™ kidi

симметричный



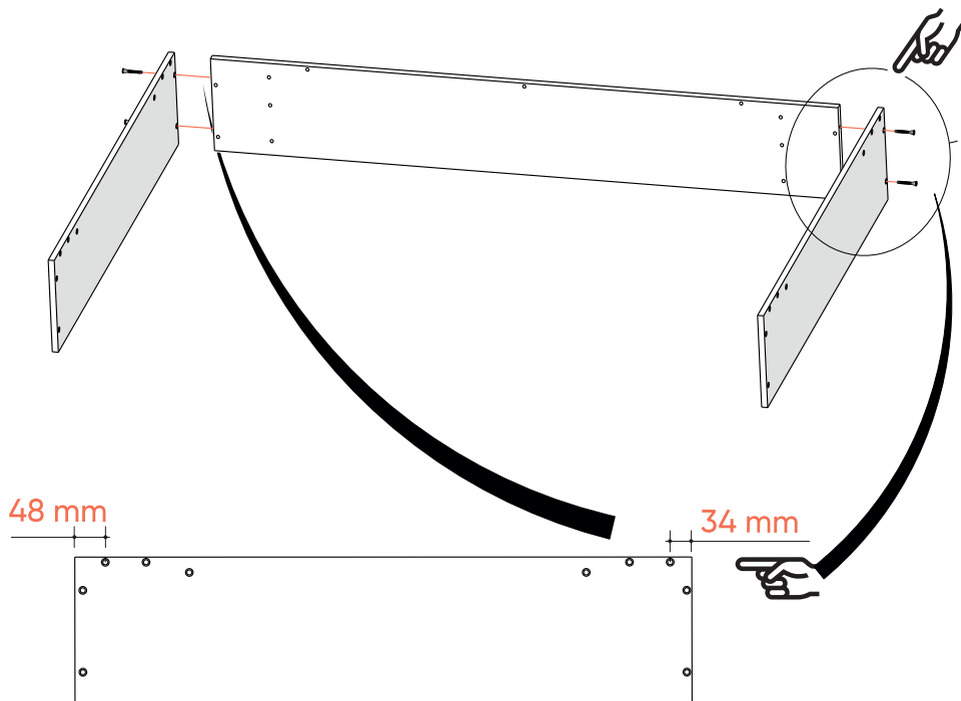
\*Защитный бортик не входит в базовую комплектацию дивана и приобретается отдельно

# Комплектация



**ВАЖНО СОХРАНИТЬ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО**

# 1

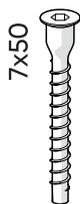
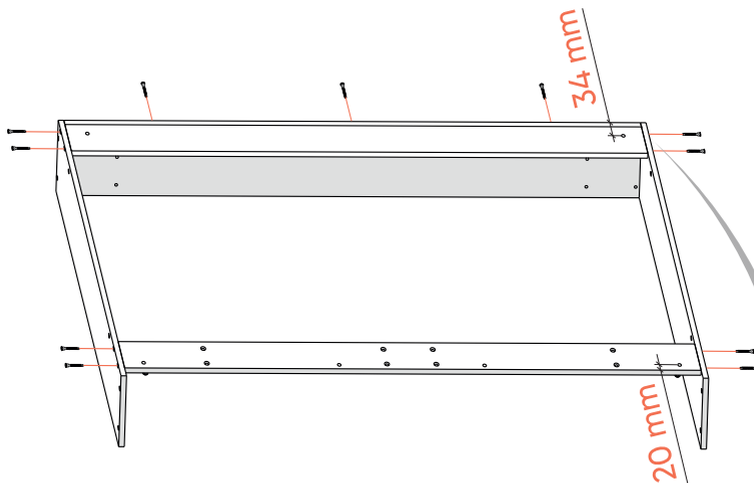


## ВНИМАНИЕ!

Боковые стенки крепятся к задней стенке каркаса стороной, с расстоянием от центра крайнего отверстия до края стенки 34 мм



# 2



7x50

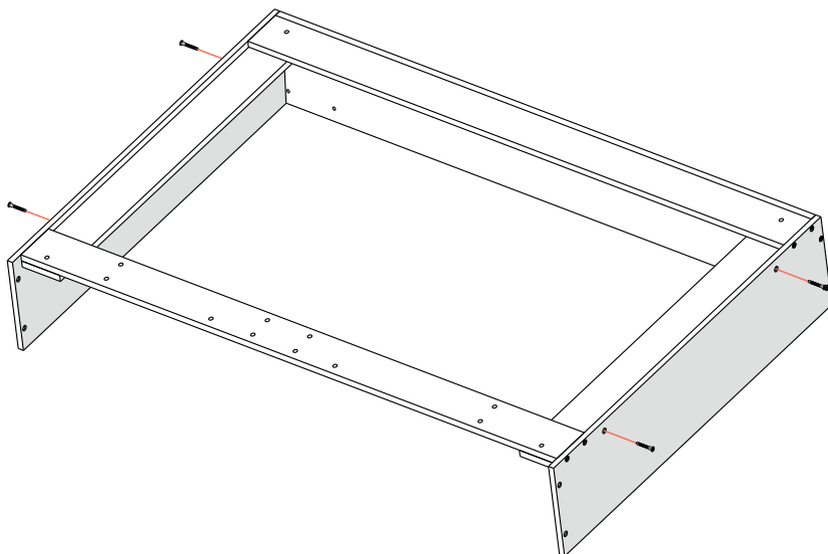
x11

### ВНИМАНИЕ!

Монтаж продольных царг:

- 1) задняя царга с отверстиями на торце (!) – к задней стенке каркаса;
- 2) передняя царга – так чтобы верхнее отверстие было смещено на 20 мм вперед (согласно чертежу)

# 3

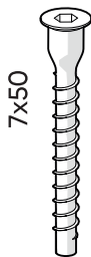


7x50



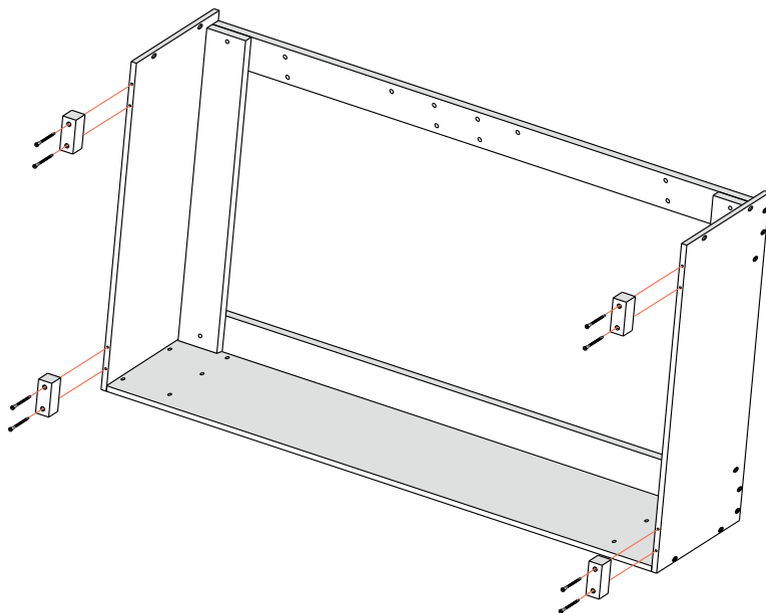
x4

# 4



7x50

x8

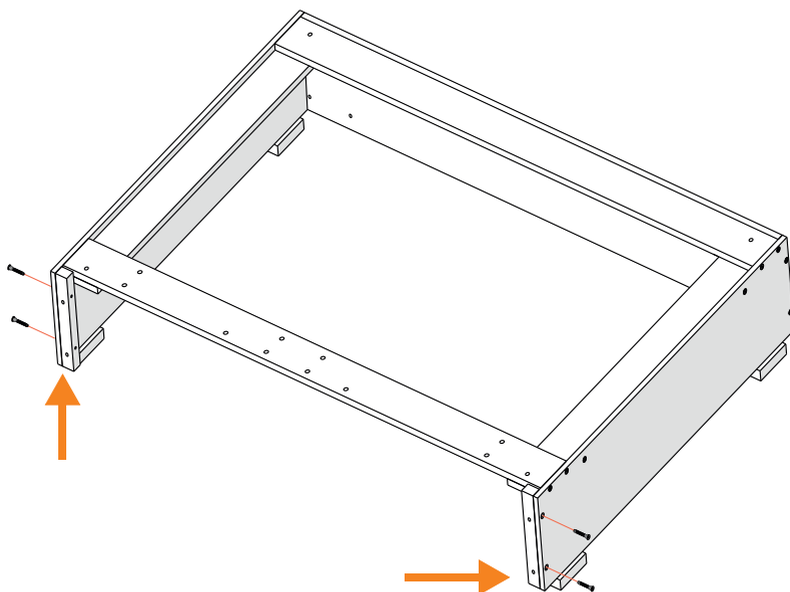


# 5



7x50

x4



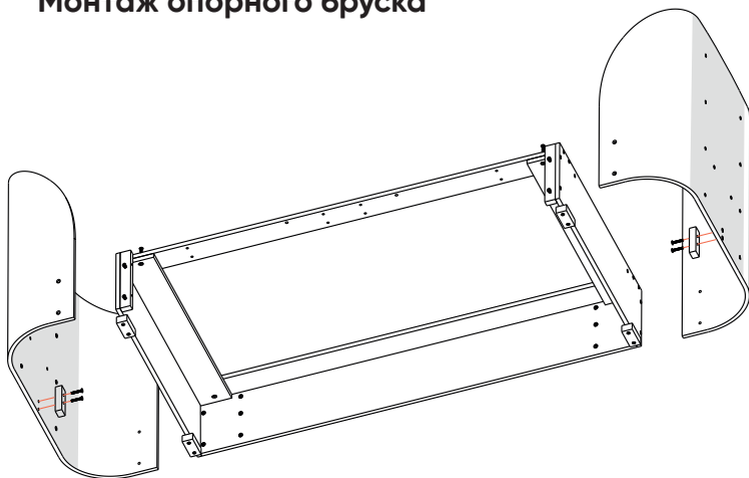
35 mm

**ВАЖНО!**

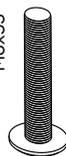
Два вертикальных бруска монтируются от низа бруска до центра крайнего отверстия на 35 мм от пола

# 6

## Монтаж опорного бруска



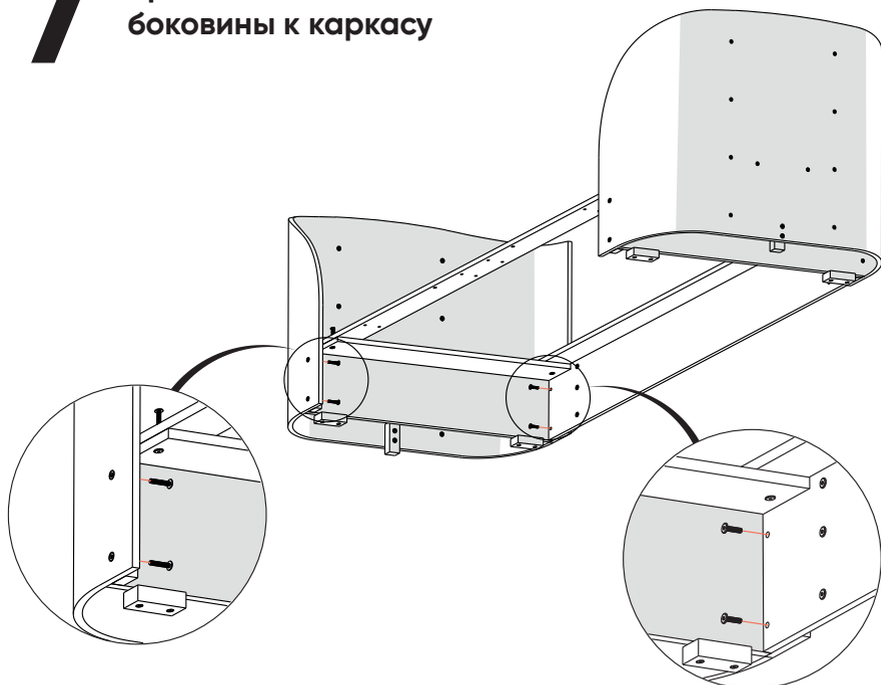
M6x35



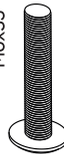
x4

# 7

## Крепление левой боковины к каркасу



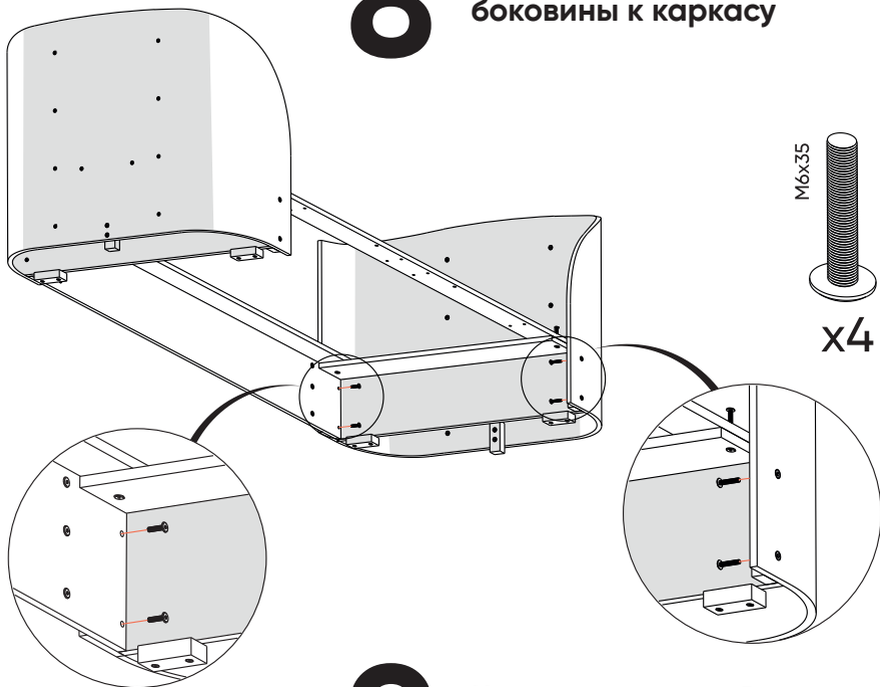
M6x35



x4

# 8

## Крепление правой боковины к каркасу



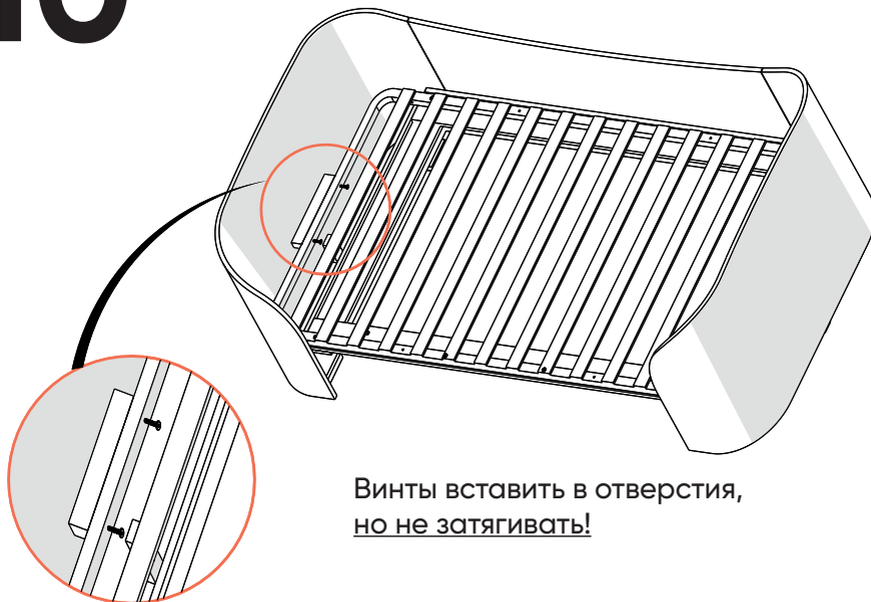
# 9

## Крепление задней стенки к каркасу

M6x35  
x6

# 10

Крепление подматрасного основания с распорным бруском к левой боковине



Винты вставить в отверстия,  
но не затягивать!

M6x90  
x2

# 11

Крепление подматрасного основания с распорным бруском к правой боковине



Винты вставить в отверстия,  
но не затягивать!

M6x90  
x2

# 12

Крепление подматрасного основания с направляющей планкой и продольными царгами

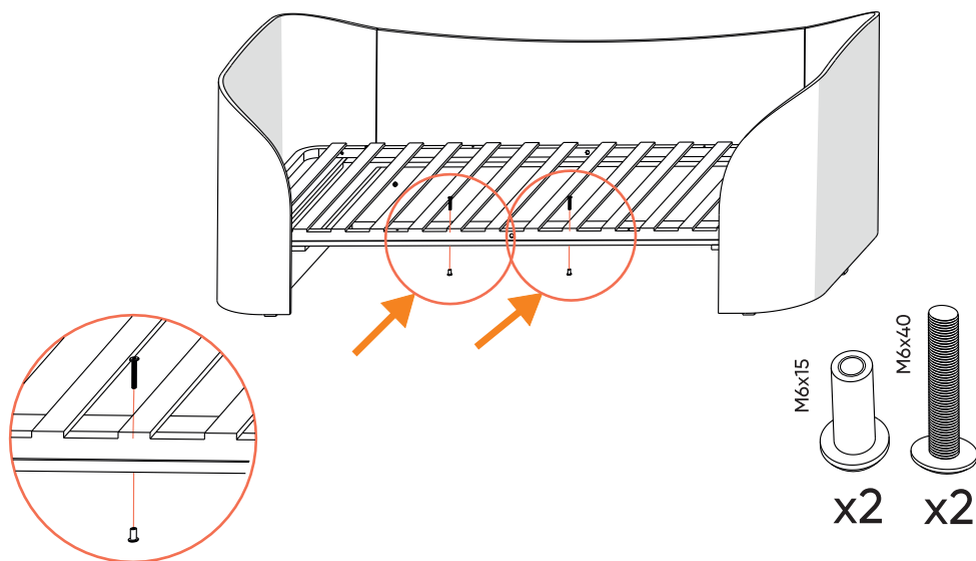


# 13



# 14

## Крепление подматрасного основания с продольной царгой

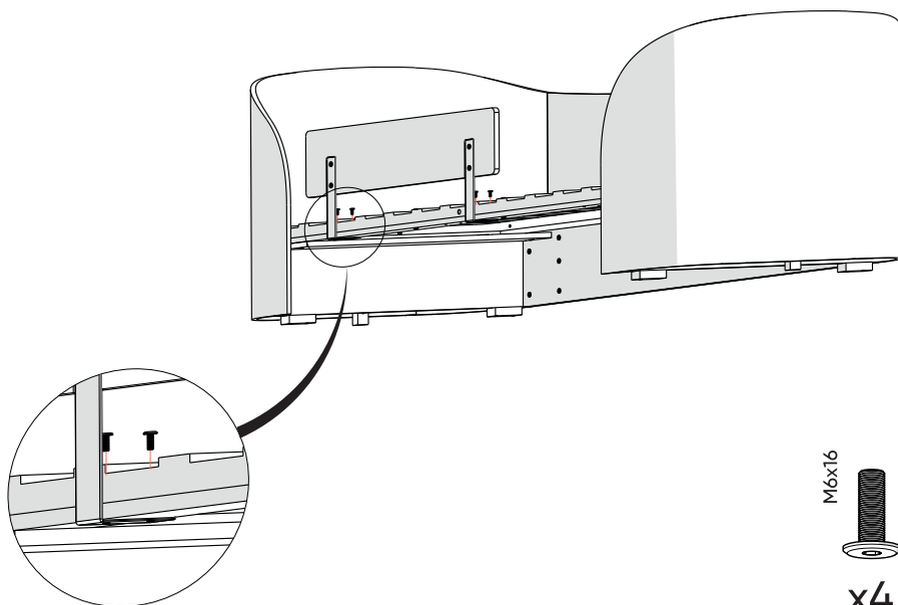


Как только все винты, которые крепят подматрасное основание встанут в свои отверстия — необходимо затянуть все винты!

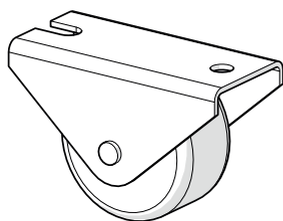
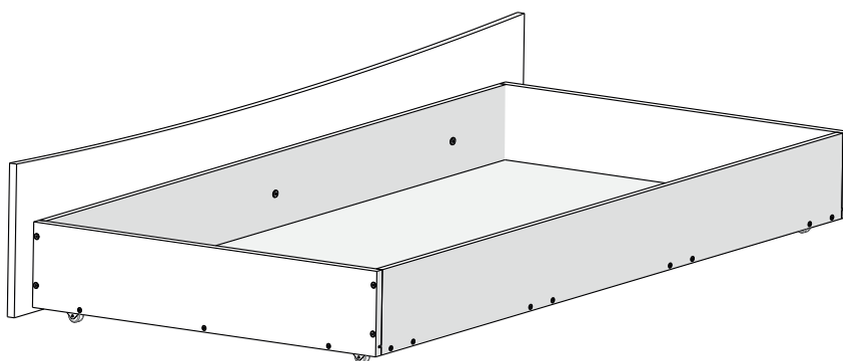
# 15

## Крепление защитного бортика

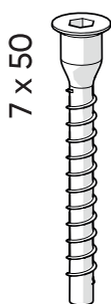
\* не входит в основную комплектацию дивана



# Ящик для дивана «KID!»

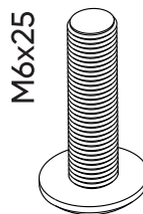


x4



7 x 50

x30



M6x25

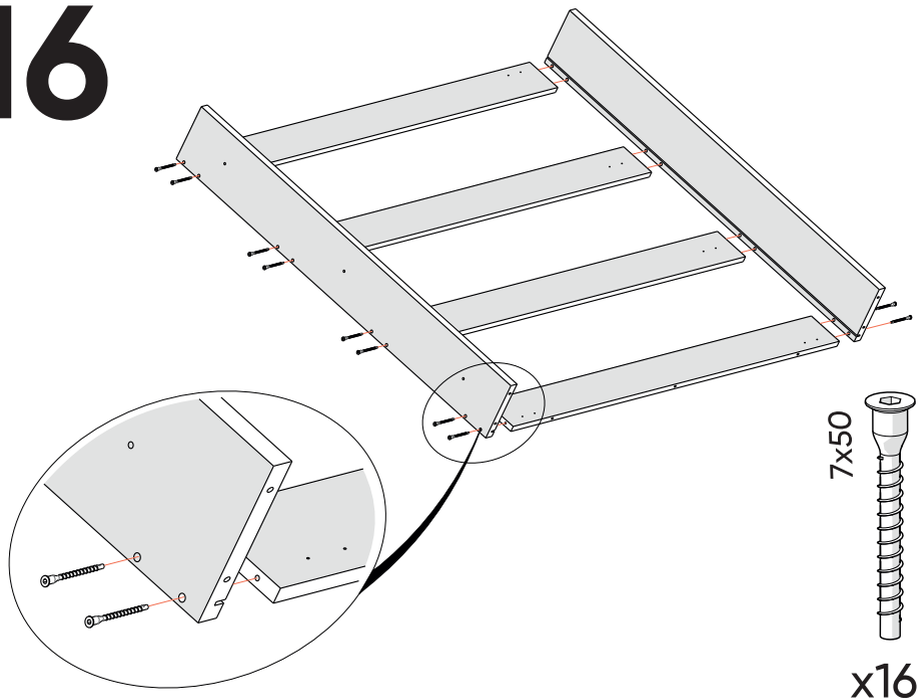
x3



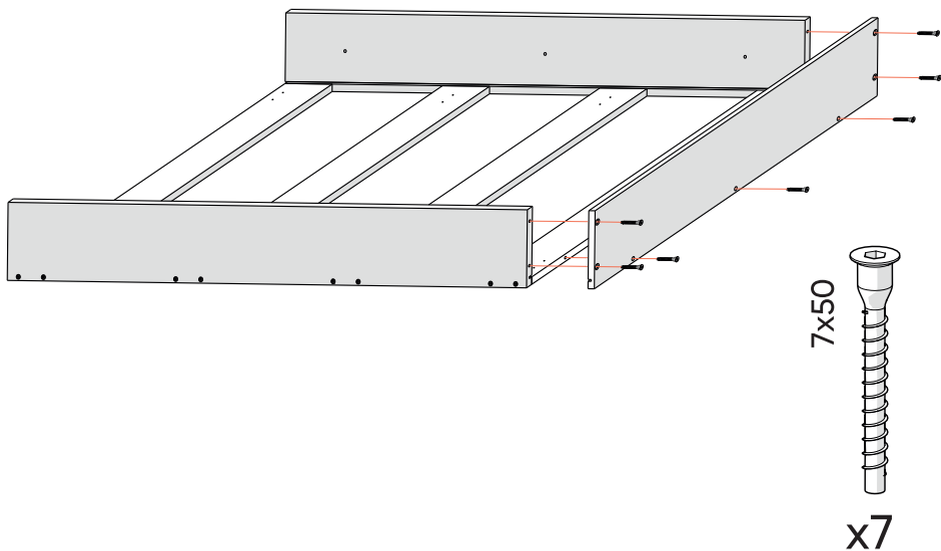
3,5x15

x8

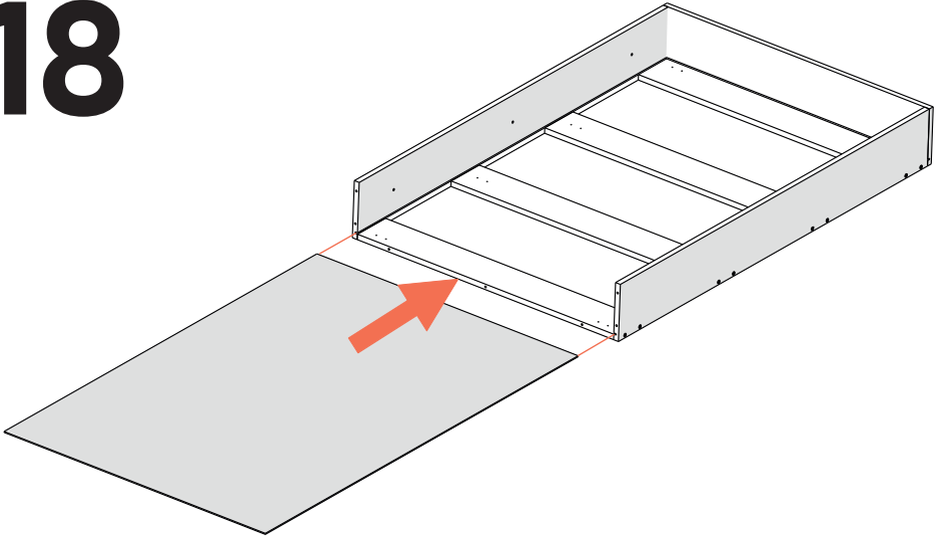
# 16



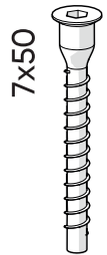
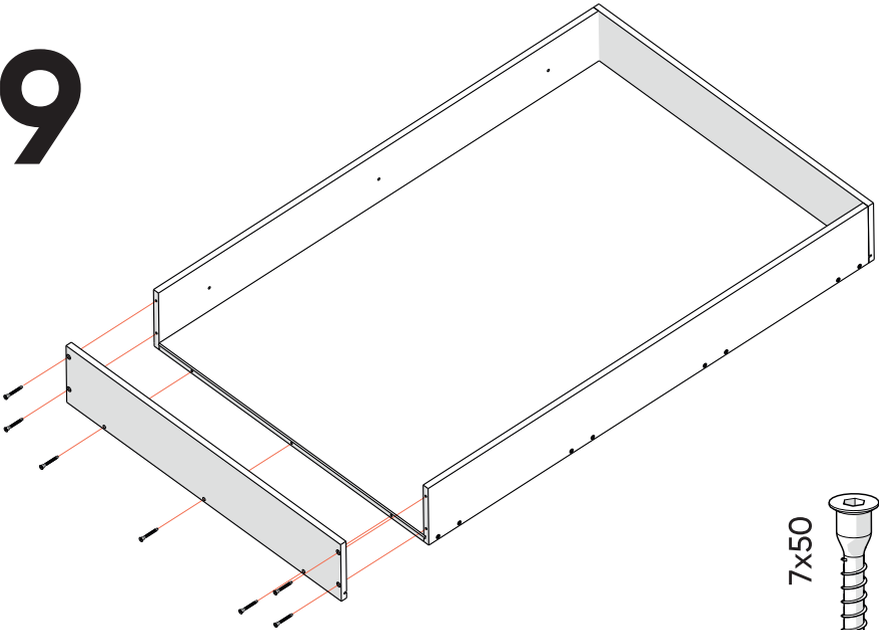
# 17



# 18

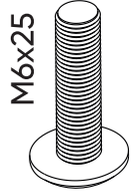
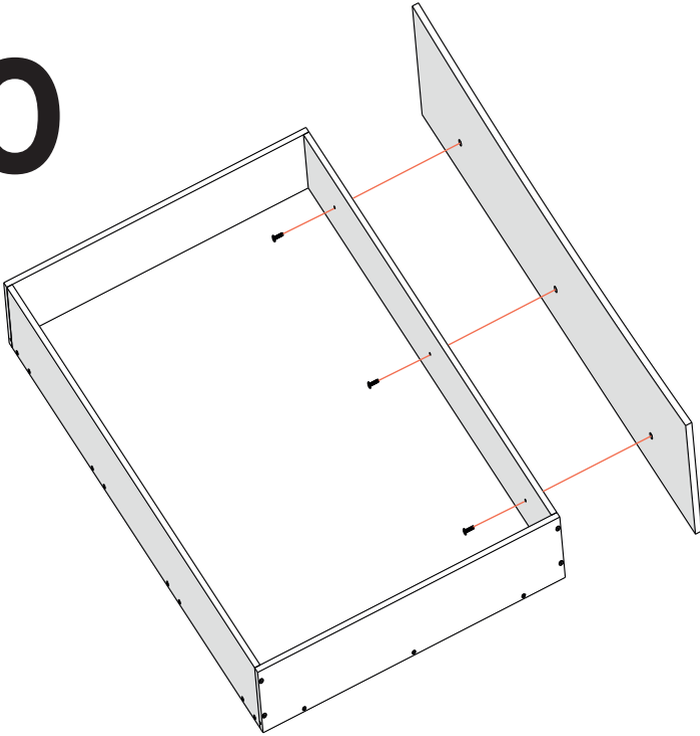


# 19



x7

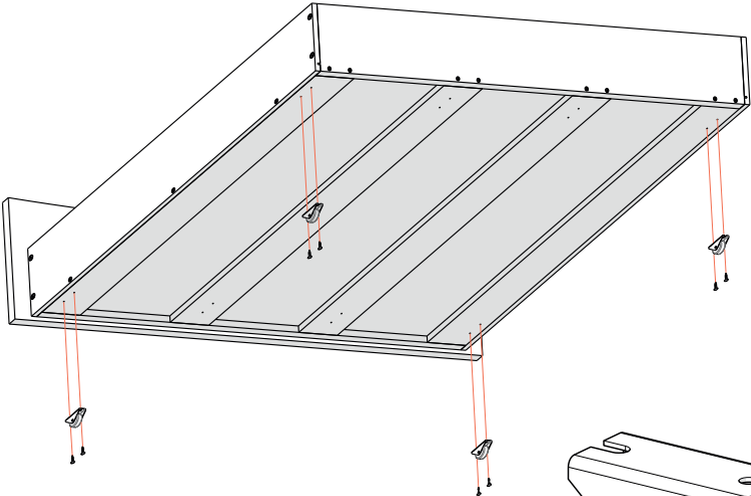
# 20



M6x25

x3

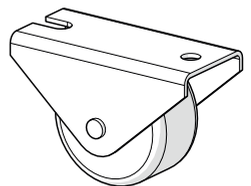
# 21



3,5x15



x8



x4

# 22

