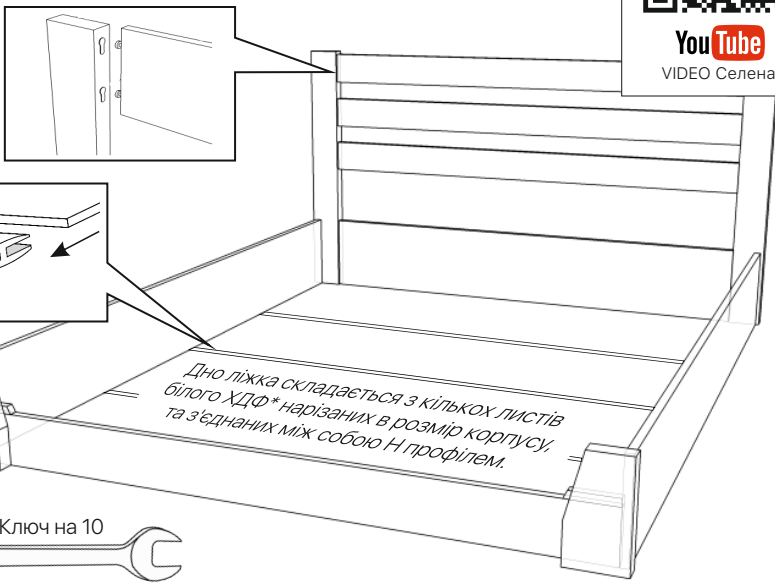




## 1.

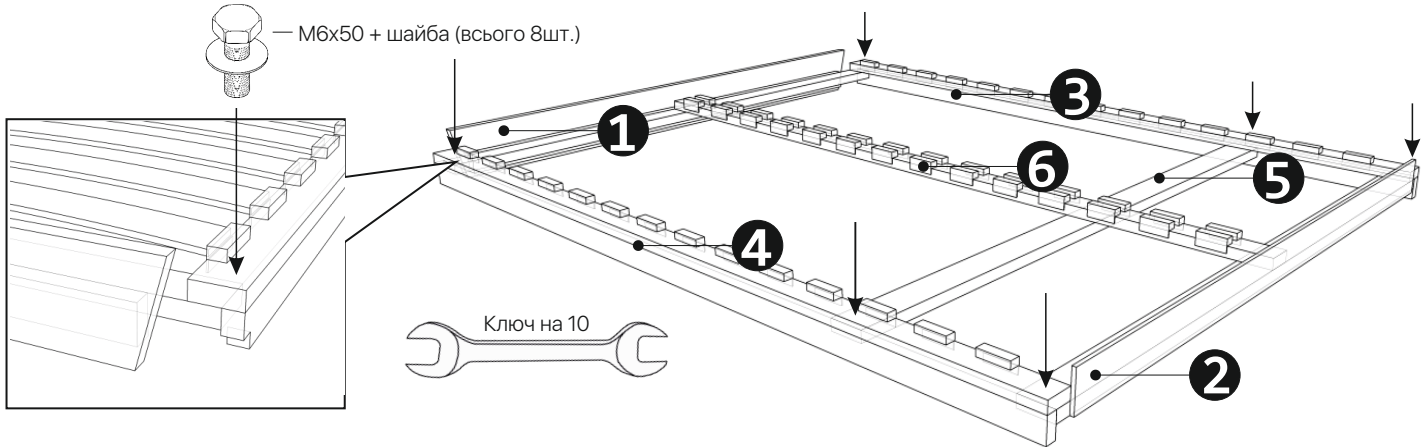
### УВАГА !

Складання потрібно проводити з помічником. На кінцевому етапі, перше опускання каркасу може вимагати серйозного зусилля. Перевірте чи немає перешкод для опускання, після цього плавно із застосуванням сили, одночасно зліва і справа натисніть на каркас до розблокування газових амортизаторів.



Для складання деталей корпусу в цьому ліжку в основному використовуються клиноподібні з'єднання. Потрібно вставити одну деталь в іншу, та з силою натиснути на торець вниз до упору і деталі зібрали. Якщо Вам здається, що деталі стяглися між собою недостатньо щільно, потрібно підтягнути гвинти хрестоподібної викруткою на потрібну відстань, та повторити спробу..

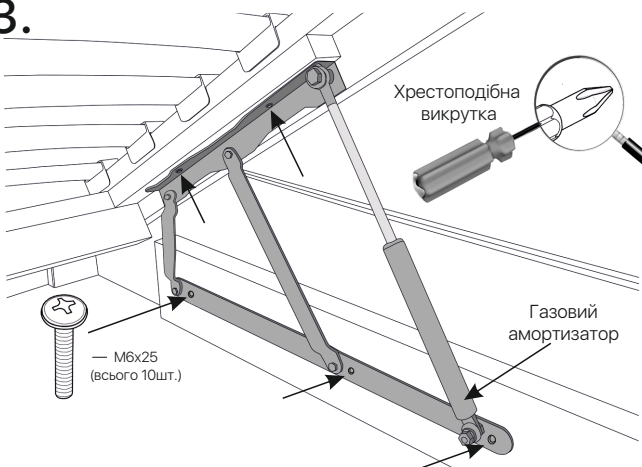
## 2.



Для зручності, каркас виконаний з вже напівзібраних блоків :

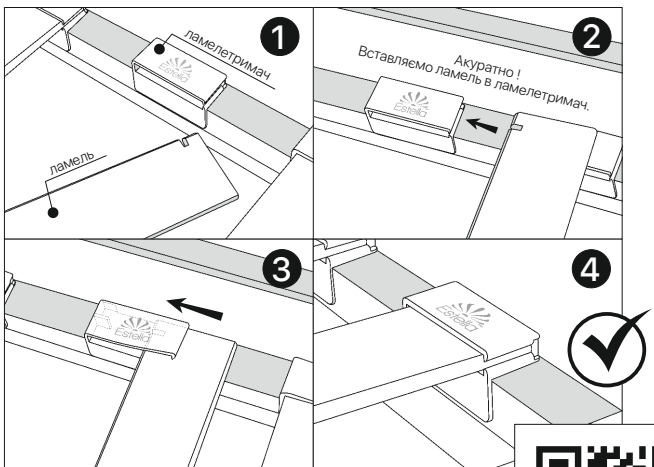
1 - Фасадна частина , 2 - Ізголів'я , 3 - Ліва планка , 4 - Права планка , 5 - Поперечний елемент , 6 - Поздовжня планка.  
З'єднайте послідовно всі елементи та затягніть усі гвинти.

## 3.



Каркас ліжка до корпусу прикріплюється тільки нижньою частиною підйомних механізмів, вони вже закріплені на каркасі. Вдвох з помічником встановіть каркас на корпус, та закріпіть їх гвинтами. Після чого встановіть газові амортизатори на механізми, так як зображенено на схемі. На центральну планку встановіть ніжку.

## 4.



На зображені Ви бачите процес фіксації ламелей у ламелетримачах. Матеріал з якого вони зроблені має час від часу доволі різну пластичність, на яку ще й до того впливає навколоишня температура. Якщо не вдається зафіксувати ламель з першого разу, пробуйте ще, трішки припіднявши вільною рукою верхній край ламелетримача.



Робота

по складанню меблів  
ESTELLA у вашому місті

ДЯКУЄМО за ПОКУПКУ !