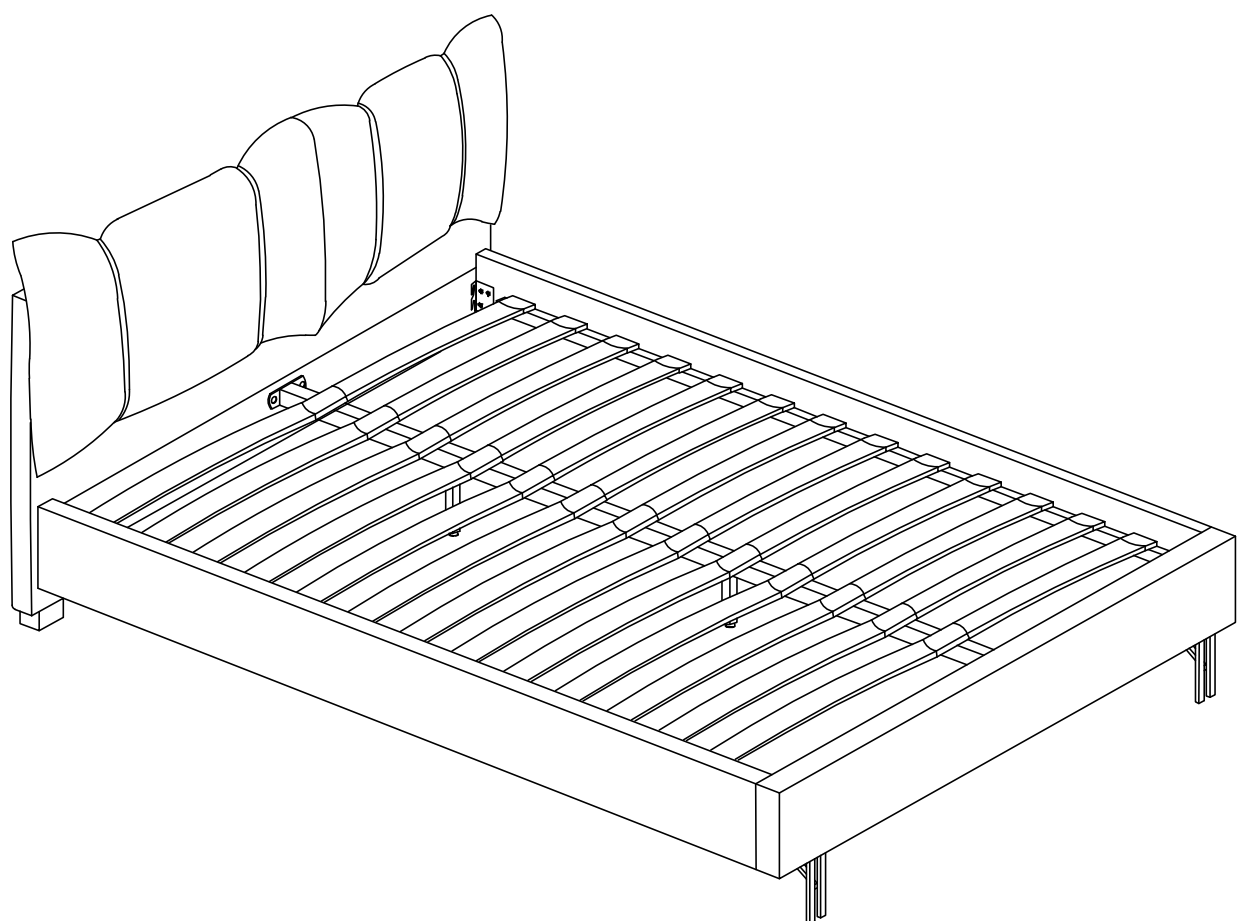
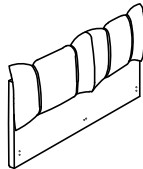
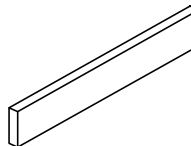
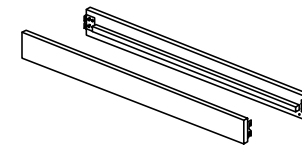
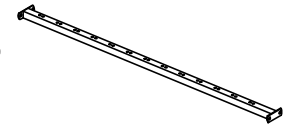
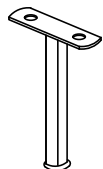
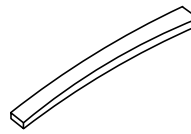
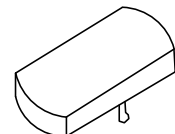
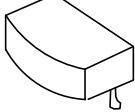
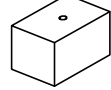


# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ASSEMBLY INSTRUCTION

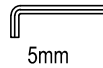
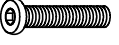
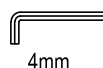
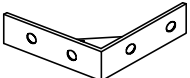


# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ASSEMBLY INSTRUCTION

## PARTS LIST/ΛΙΣΤΑ ΜΕΡΩΝ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>① x1  | <br>② x1  | <br>③ 1Pair/Ζευγάρι | <br>④ x1  |
| <br>⑤ x2  | <br>⑥ x26 | <br>⑦ x2             | <br>⑧ x13 |
| <br>⑨ x26 | <br>⑩ x2  |   |  |

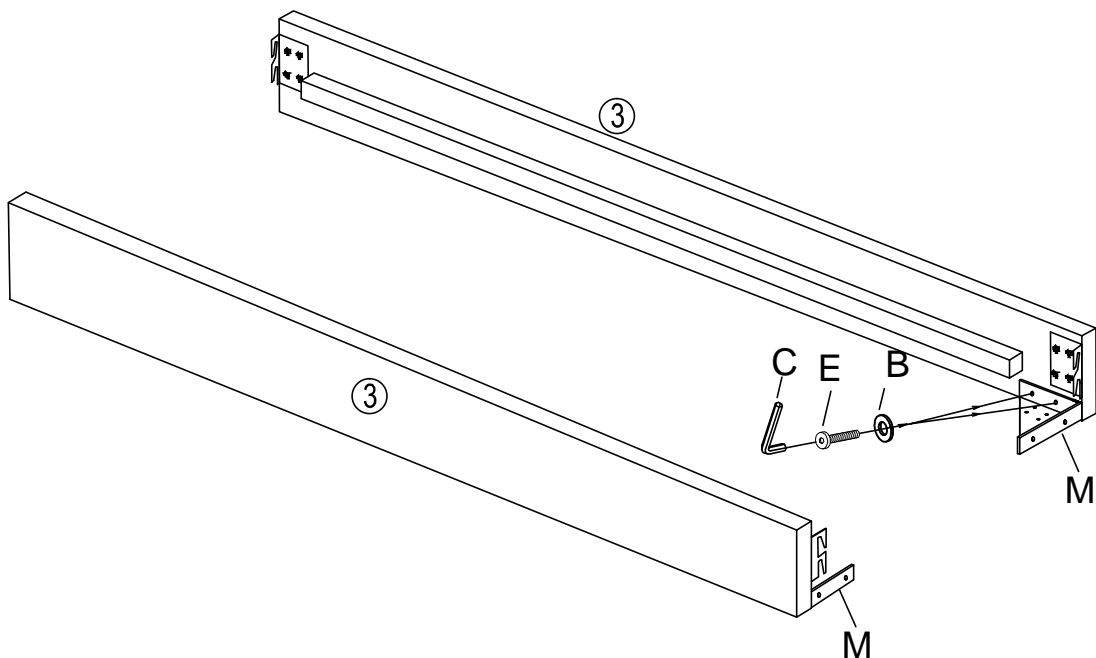
## HARDWARE LIST/ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| A x4<br> M8 x 35mm  | B x46<br> M8       | C x1<br> 5mm        | D x1<br> M8 |
| E x20<br> M8 x 25mm | F x2<br> M8 x 50mm | G x8<br> M6 x 20mm | H x8<br> M8 |
| I x4<br> M8         | J x8<br> M6        | K x1<br> 4mm        | L x1<br> M6 |
| M x2<br>            |   |  |  |

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ASSEMBLY INSTRUCTION

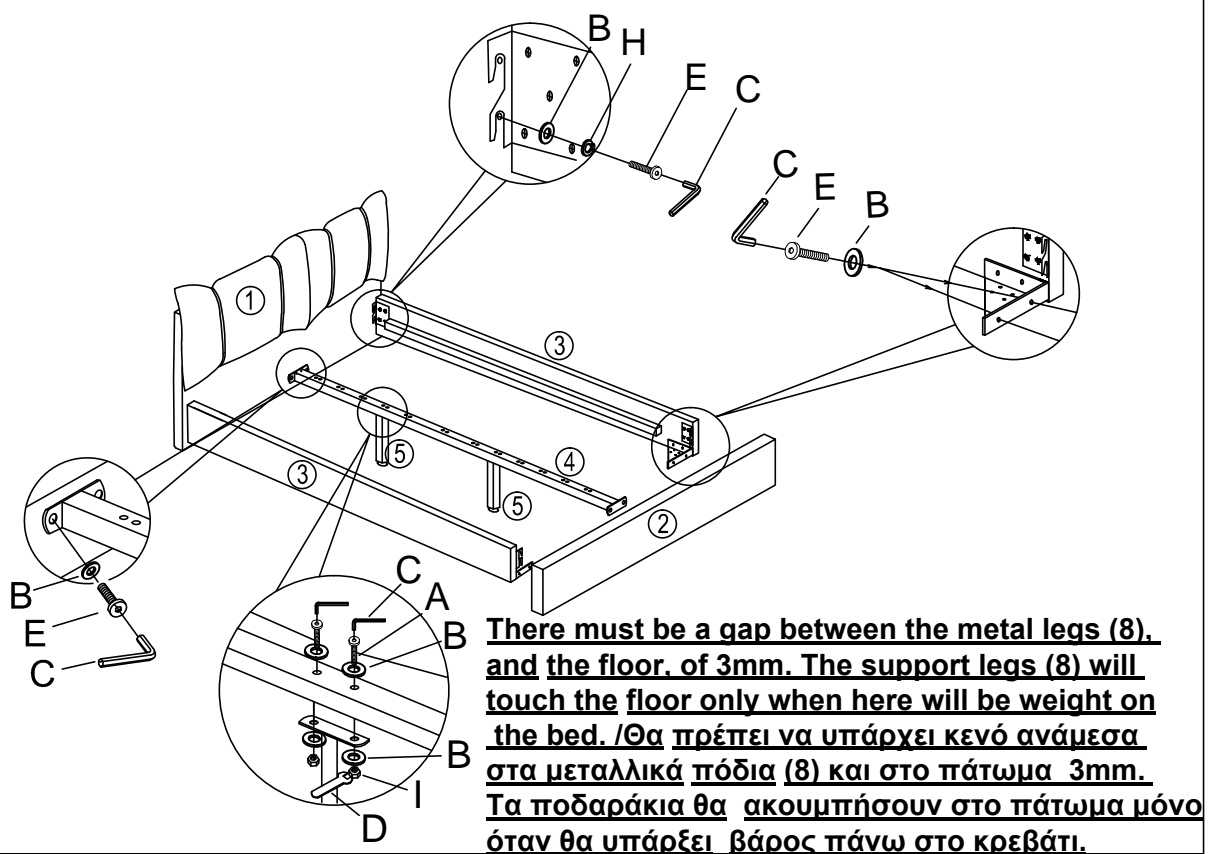
## STEP 1:

### ΒΗΜΑ 1:



## STEP 2:

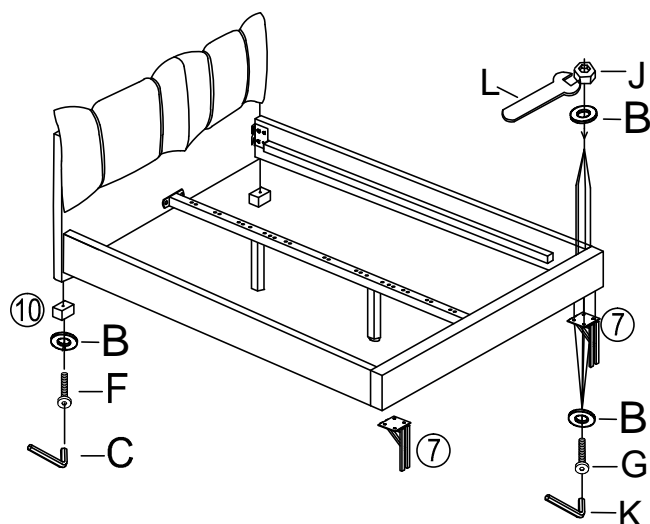
### ΒΗΜΑ 2:



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ - ASSEMBLY INSTRUCTION

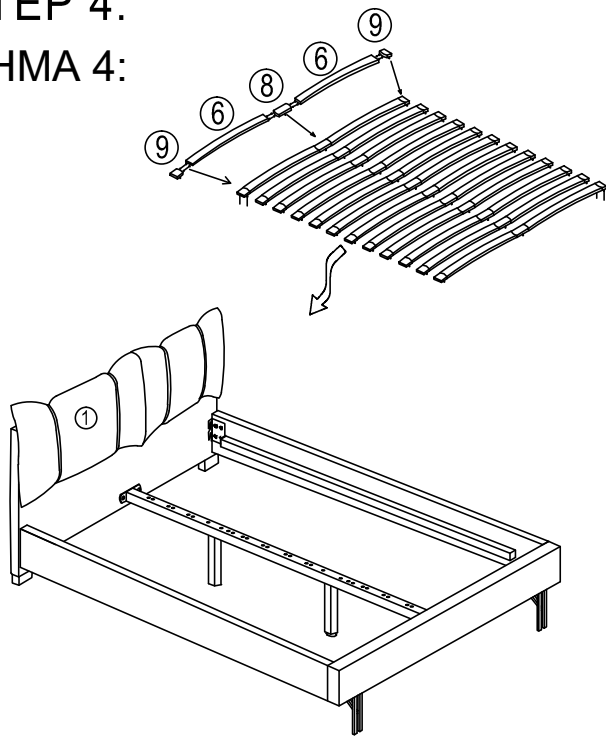
## STEP 3:

BHMA 3:



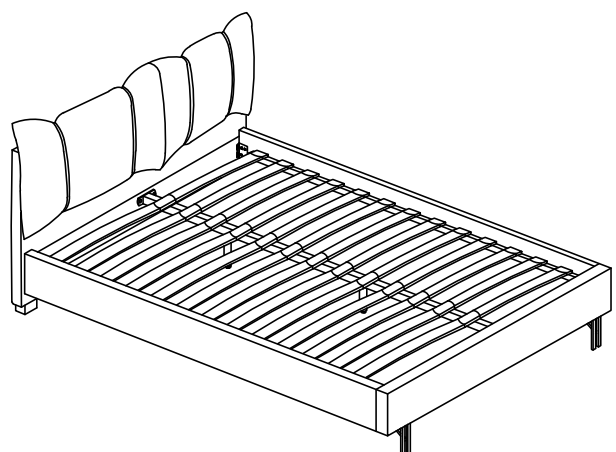
## STEP 4:

BHMA 4:



## STEP 5:

BHMA 5:



**Προσοχή:** Μη σύρετε το κρεβάτι σε χαλί ή άλλη τραχειά επιφάνεια. Επίσης μη μετακινείτε το κρεβάτι μαζί με το στρώμα πάνω καθώς υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στα πόδια και τις μεταλλικές τραβέρσες.

## **Οδηγίες Φροντίδας για τα υφασμάτινα κρεβάτια**

1. Για να απομακρυνετε τη σκόνη καλό θα ήταν να περαστεί με μία ηλεκτρική σκούπα.

**Προσοχή!** Να χρησιμοποιείτε πάντα το εξάρτημα με τη μαλακή βούρτσα για να αποφύγετε τον κίνδυνο να τραβηγχτούν τα νήματα του υφασματος και να γδαρθεί το ύφασμα.

2. Απαγορεύεται η χρήση χημικών προιόντων και λευκαντικών καθώς προκαλούν ξεθώριασμα, αποχρωματισμούς και λεκέδες στο ύφασμα.

3. Σε περίπτωση ατυχήματος μπορείτε να ταμπονάρετε την περιοχή με ένα στεγνό καθαρό πανί ή απορροφητικό χαρτί. Θα πρέπει να αποφύγετε να ασκήσετε πολύ μεγάλη πίεση ή να τρίψετε το σημείο, καθώς έτσι ο λεκές θα εισχωρήσει μέσα στις ίνες δυσκολεύοντας την αφαίρεσή του.