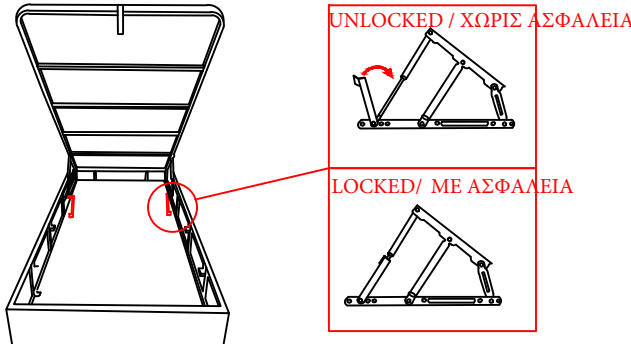


FRAME

ASSEMBLY INSTRUCTIONS / ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ / ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

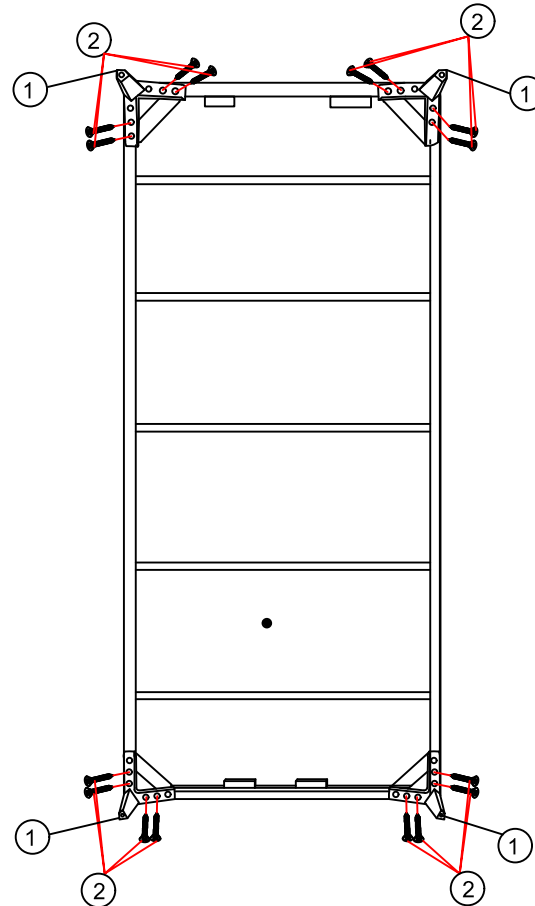
1.



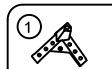
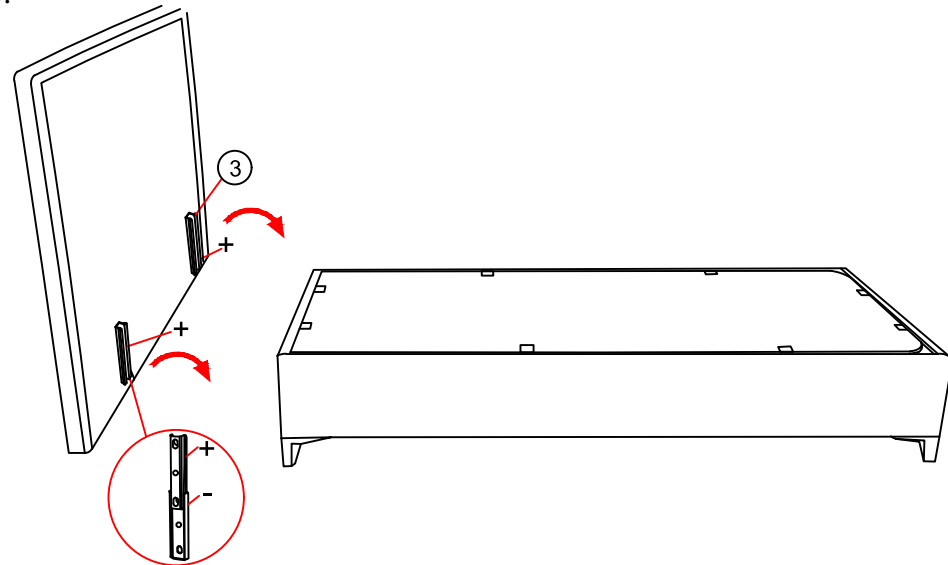
ΠΡΟΣΟΧΗ :

ΚΑΕΙΔΩΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ / ΖΑΚΛΟΥΣΤΕ ΠΡΕΔΠΑΖΝΙΚΑ ΠΡΕΔΙ ΣΓΛΟΒΥΑΝΗ

2.



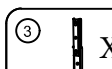
3.



10CM 4PCS



X16

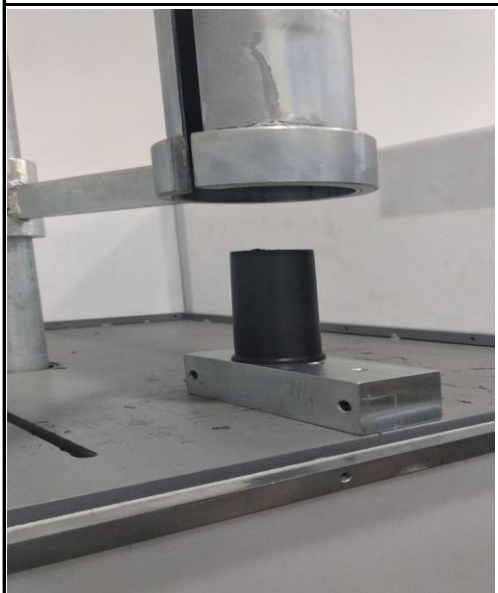


X2

-ΔΟΚΙΜΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΔΙΩΝ

-LEG STRENGTH AND DURABILITY TEST REPORT

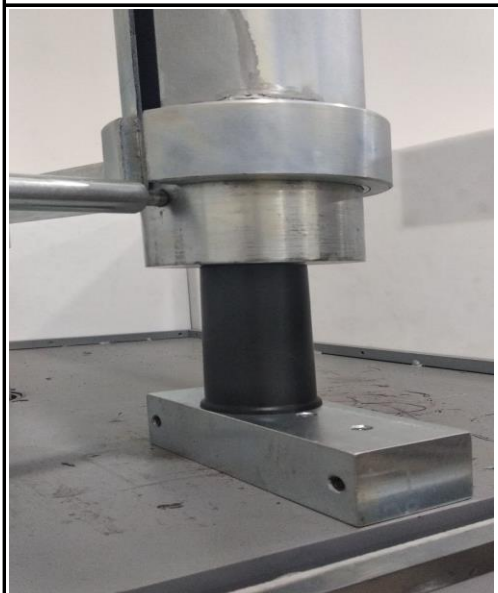
**-ДОКЛАД ЗА ИЗПИТВАНЕ СИЛАТА И
УСТОЙЧИВОСТТА НА КРАКАТА**



-ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ **5KG** ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ 3 ΣΤΑΔΙΑ 20cm-40cm-60cm.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΙ ΕΑΝ ΤΟ ΠΟΔΙ ΕΙΝΑΙ ΕΛΛΑΤΩΜΑΤΙΚΟ ή ΣΠΑΣΜΕΝΟ ή ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ

-The test specimen is fixed to the ground and a **5 kg** load and free fall test motor is applied in 3 stages as 20cm- 40cm and 60cm. As a result of this application, it is observed whether the test sample is broken or deformed.



-Изпитваният образен е фиксиран към земята и се прилага **5** килограмова тежест, както и свободно падане от три височини – 20, 40 и 60 см.

В резултат на това се наблюдава дали тестовата проба е счупена или деформирана.

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.