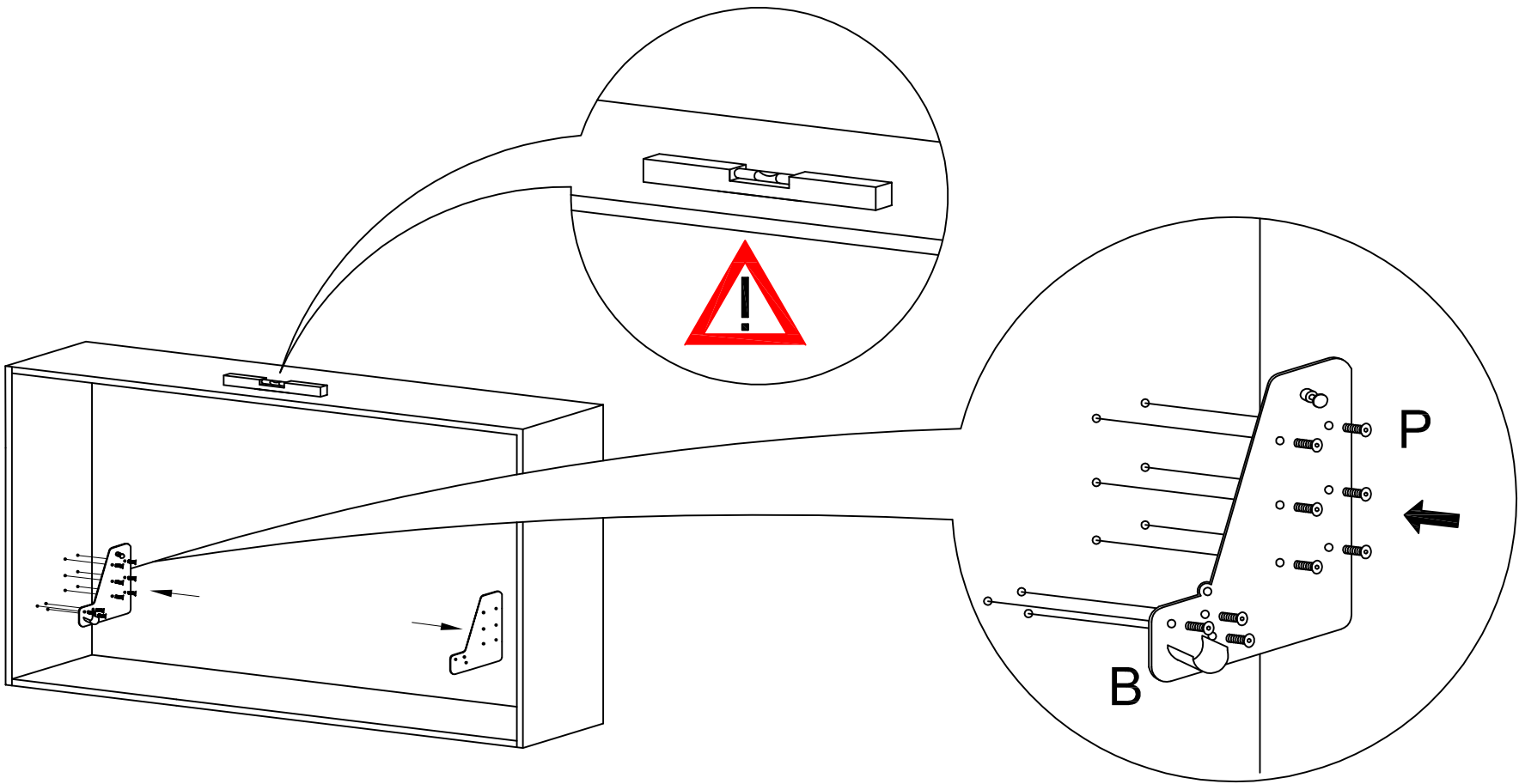


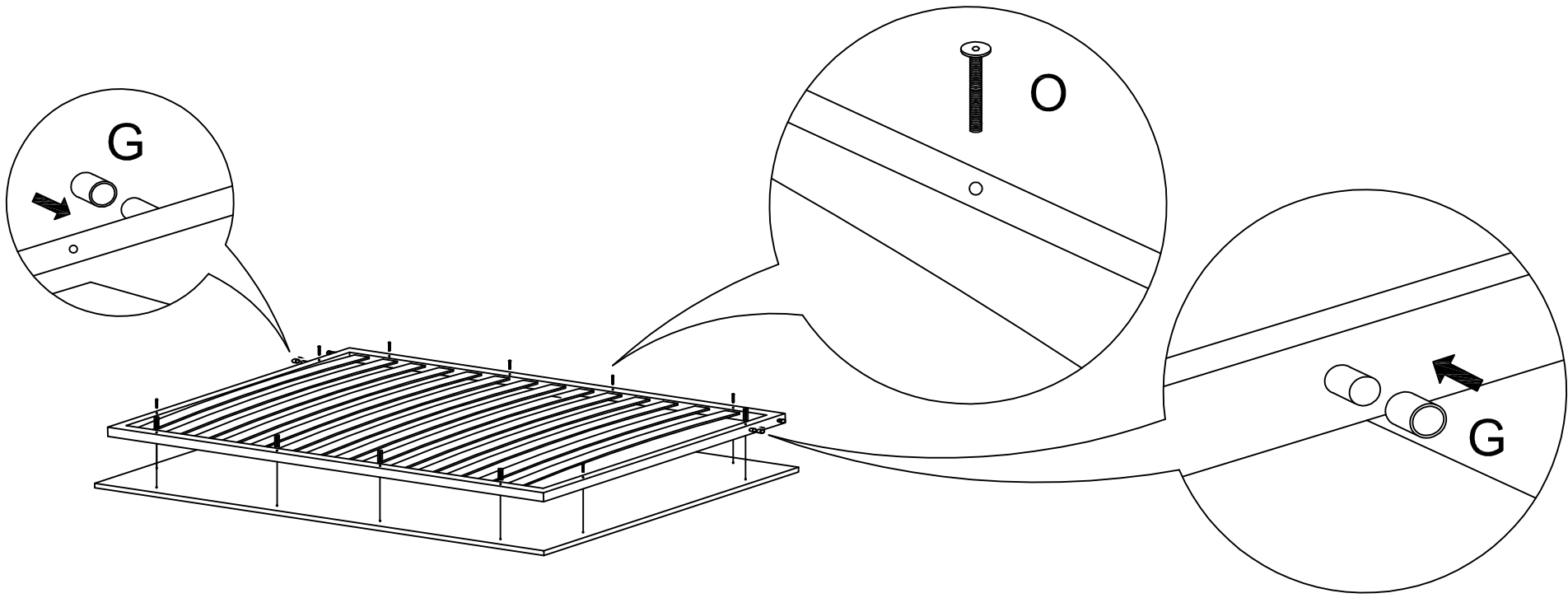
# ART. CLICK-0

## MONTAGE

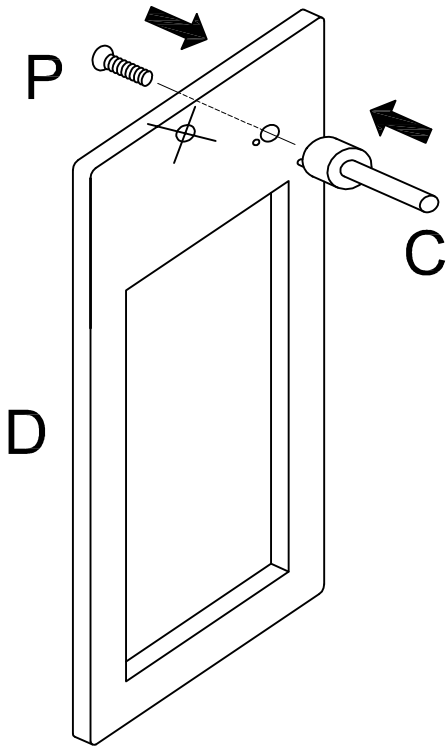
1

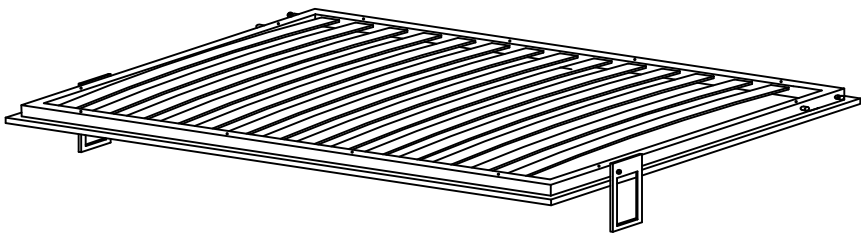


2

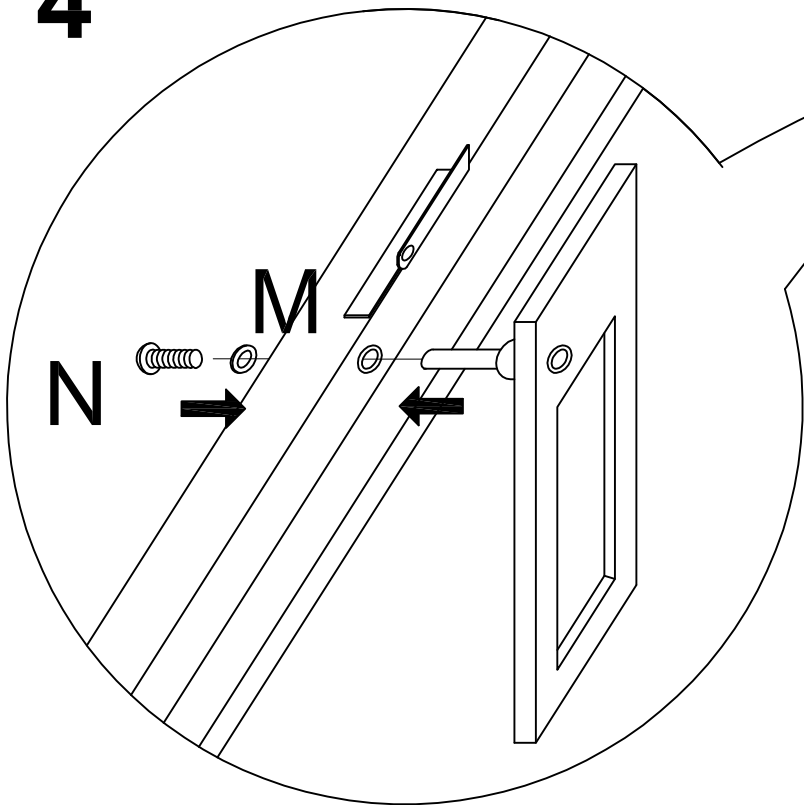


3

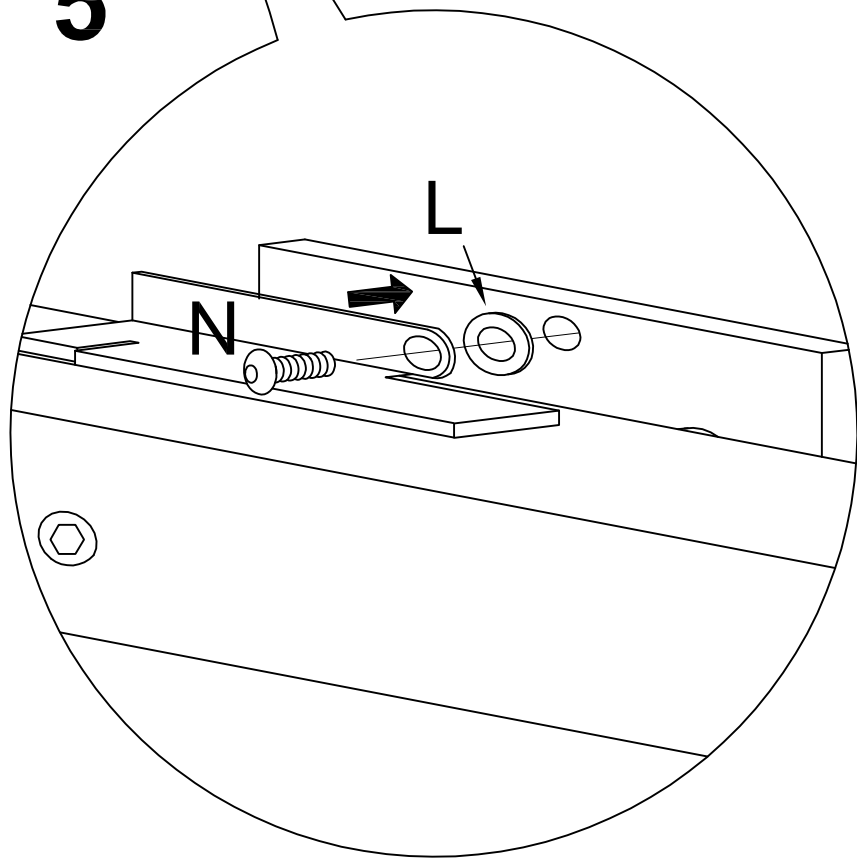




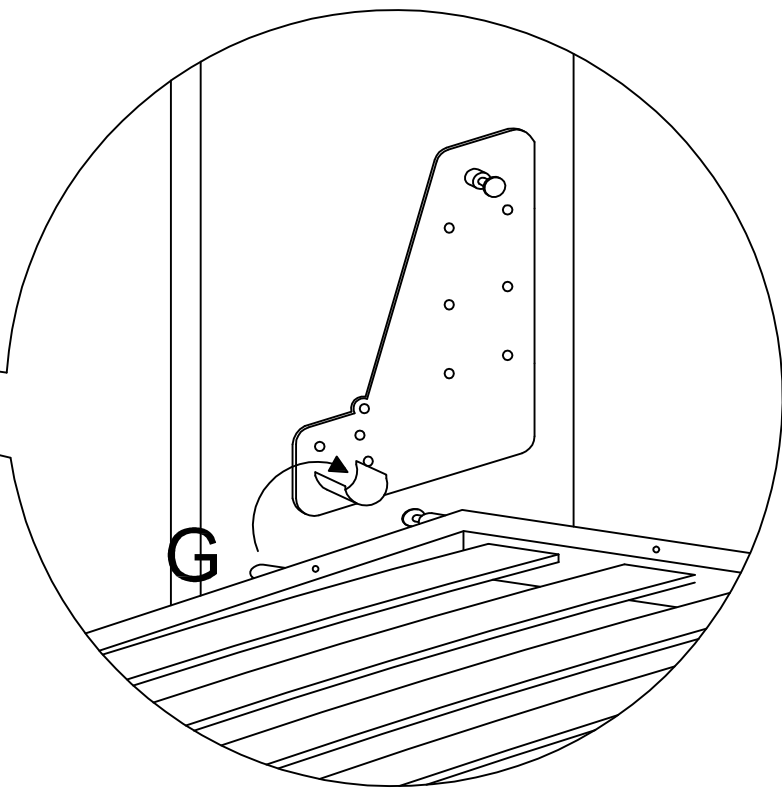
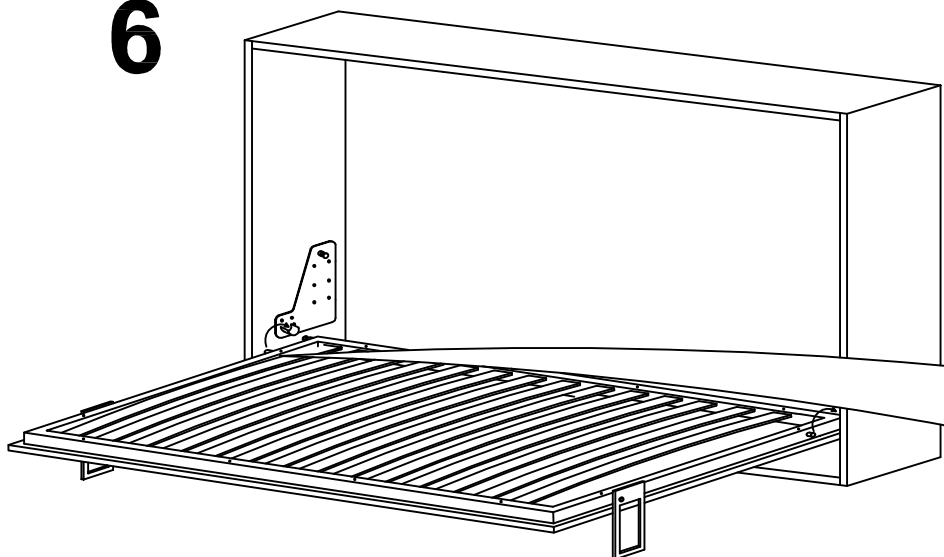
4



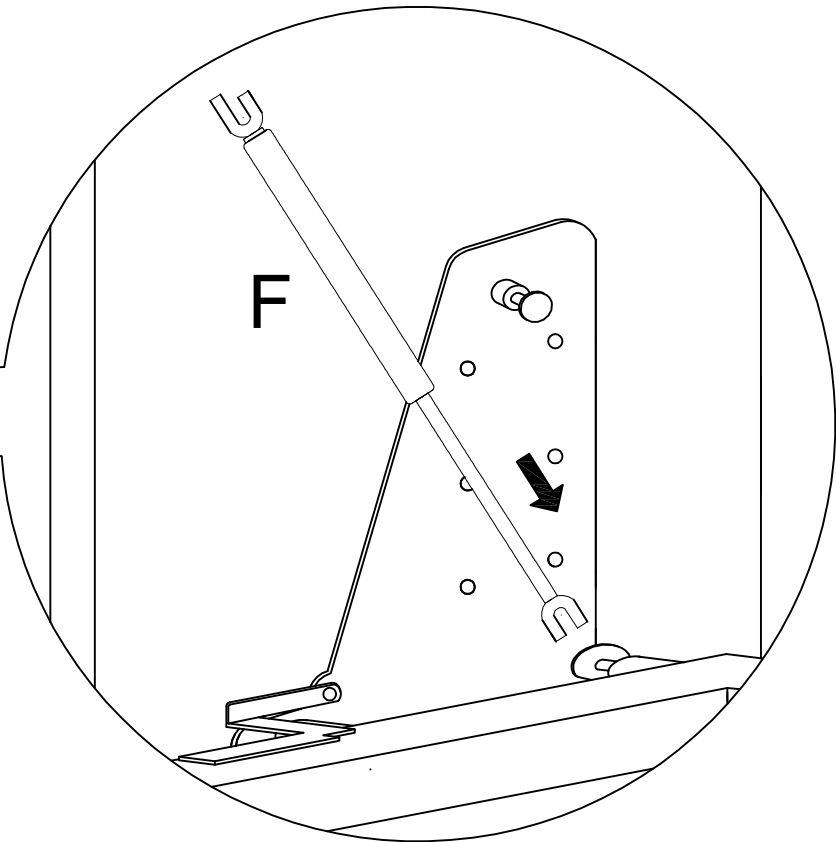
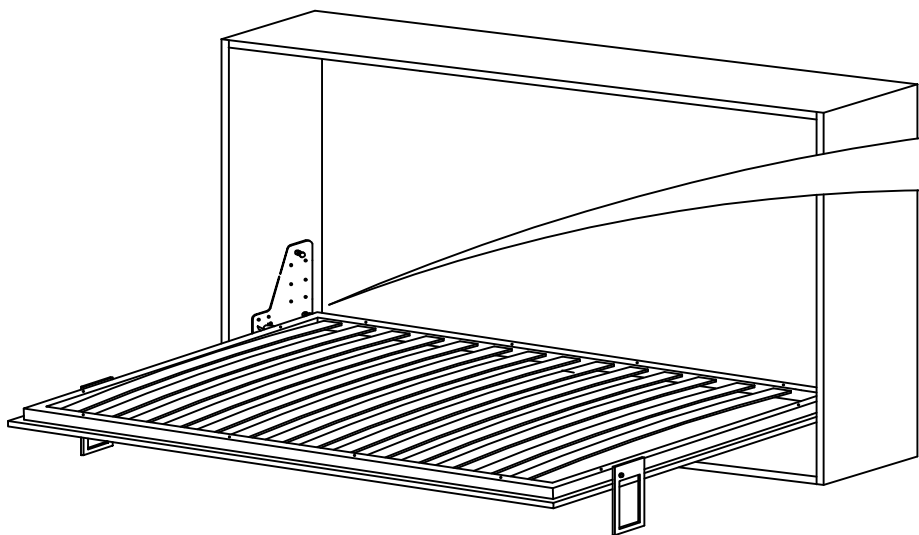
5



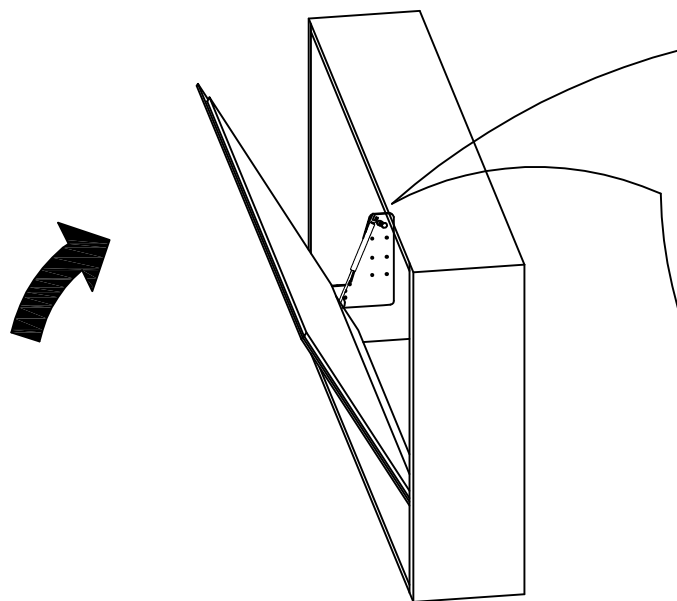
6



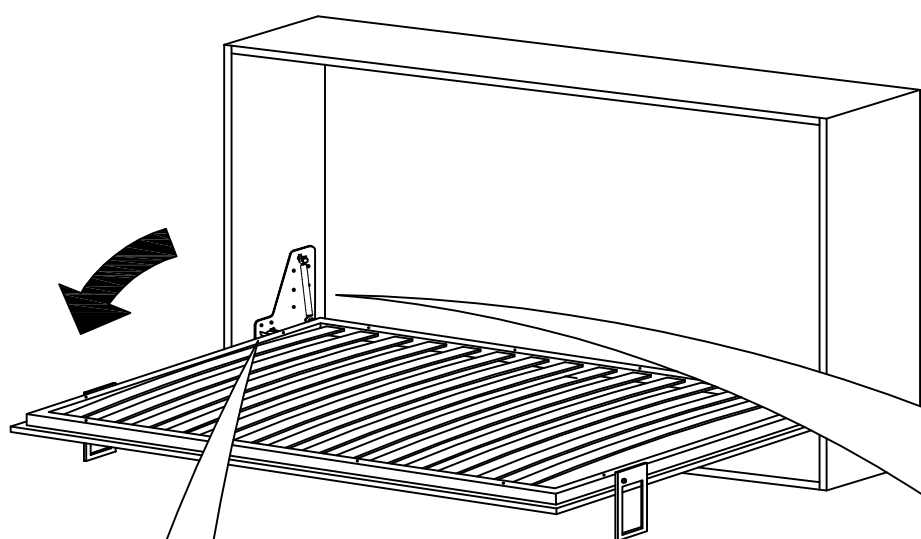
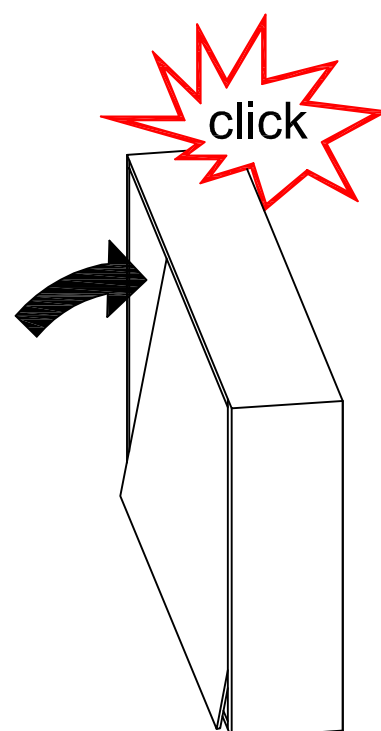
7



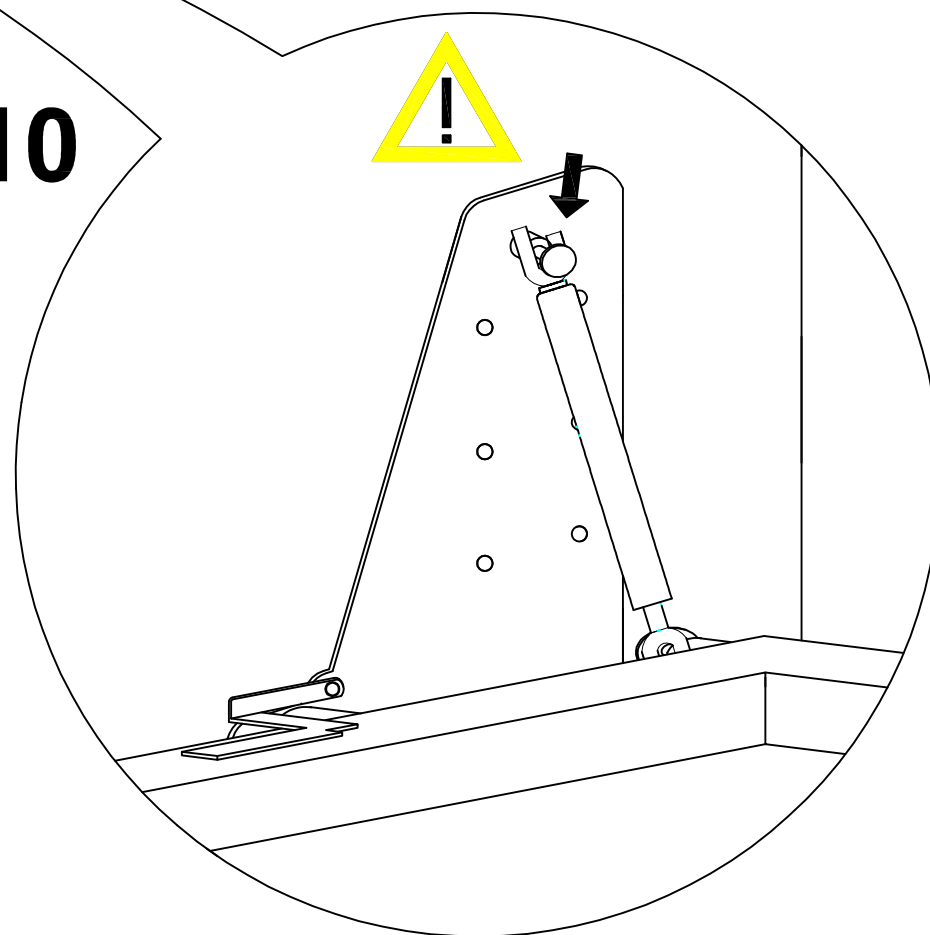
8



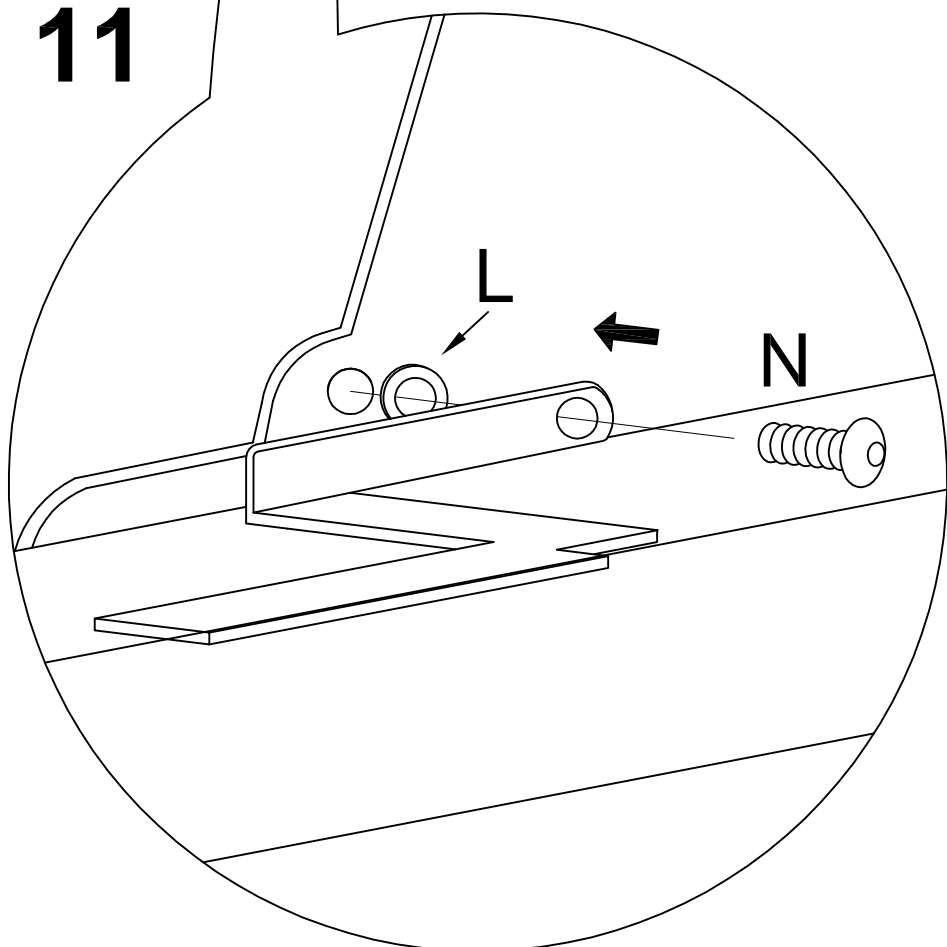
9



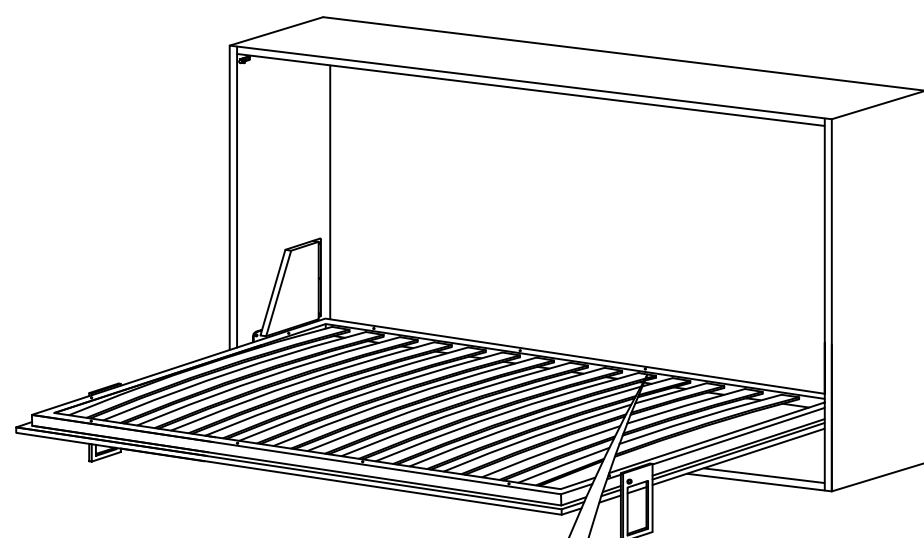
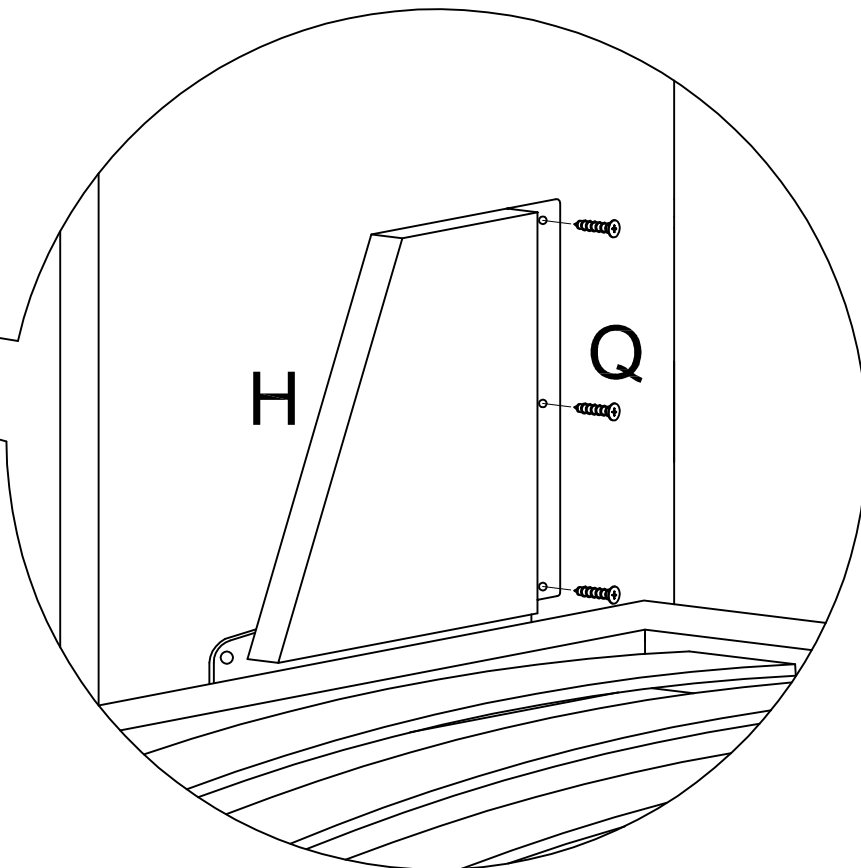
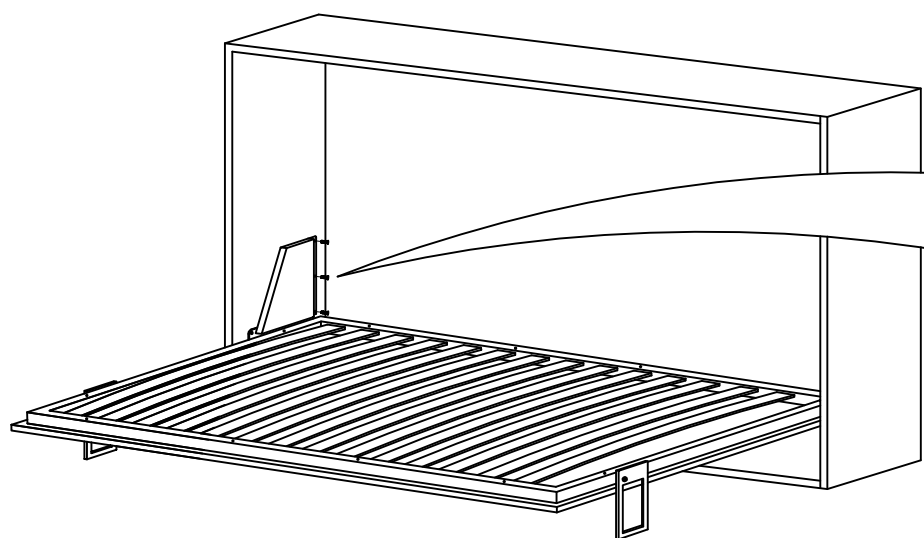
10



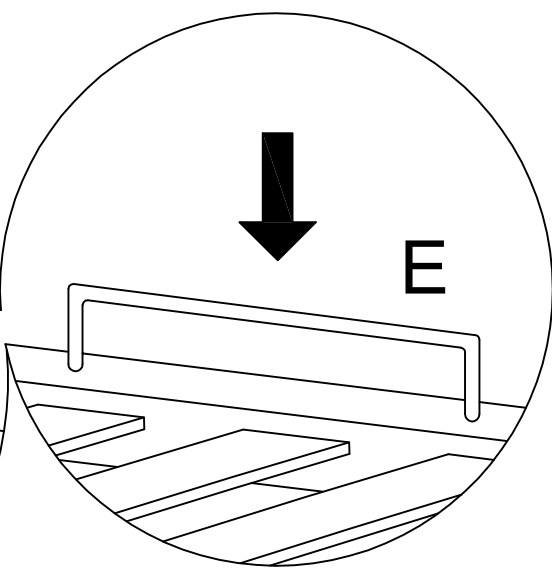
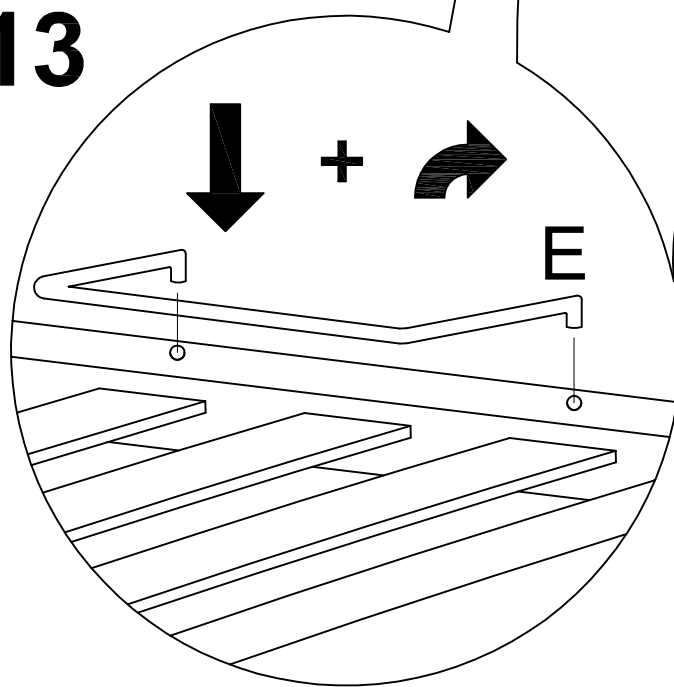
11



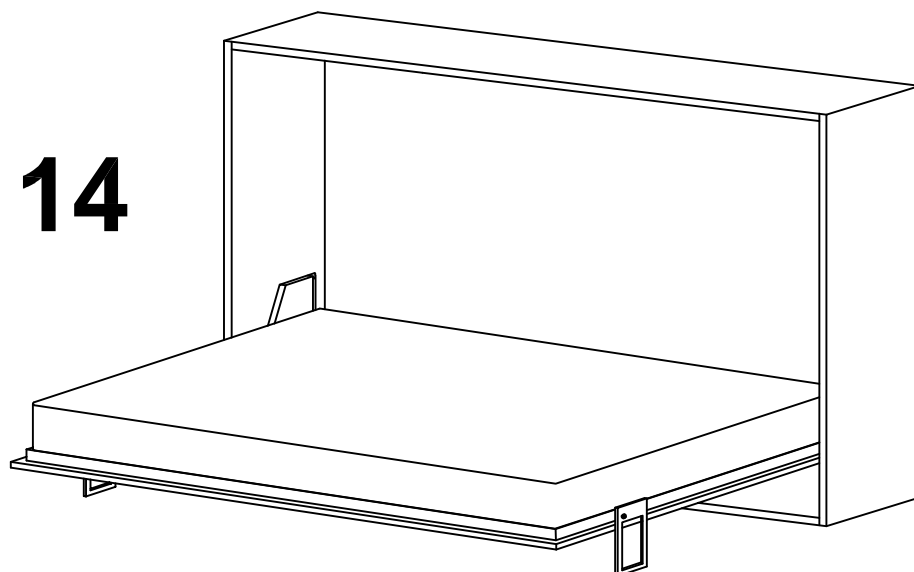
12



13



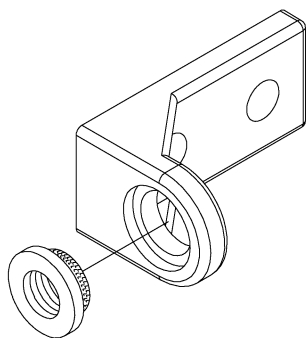
14



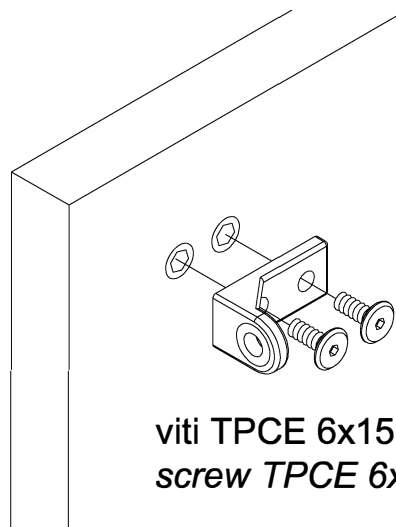
# A45 Butée d'arrêt de façade

## Montaggio / Mounting

1

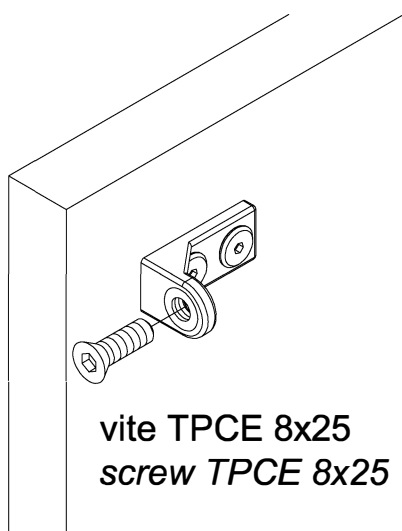


2



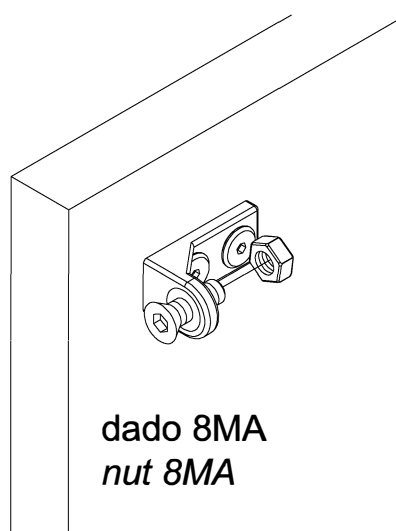
viti TPCE 6x15  
screw TPCE 6x15

3



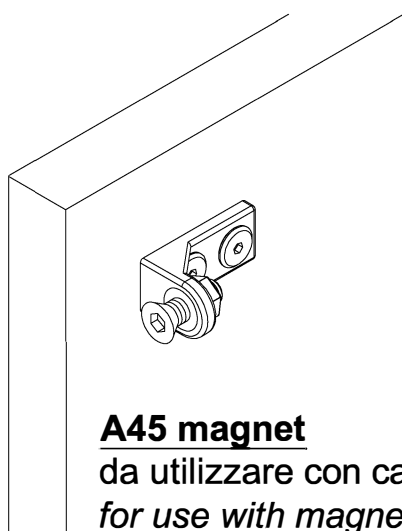
vite TPCE 8x25  
screw TPCE 8x25

4



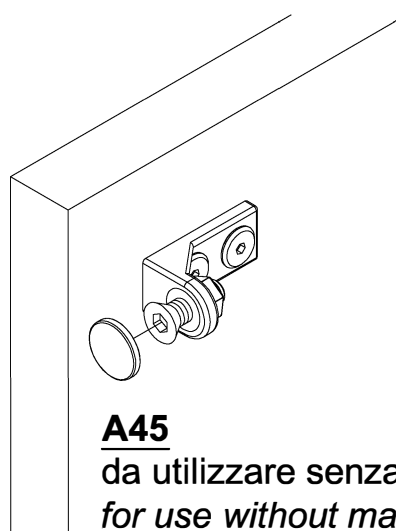
dado 8MA  
nut 8MA

5



**A45 magnet**  
da utilizzare con calamita  
for use with magnet

6

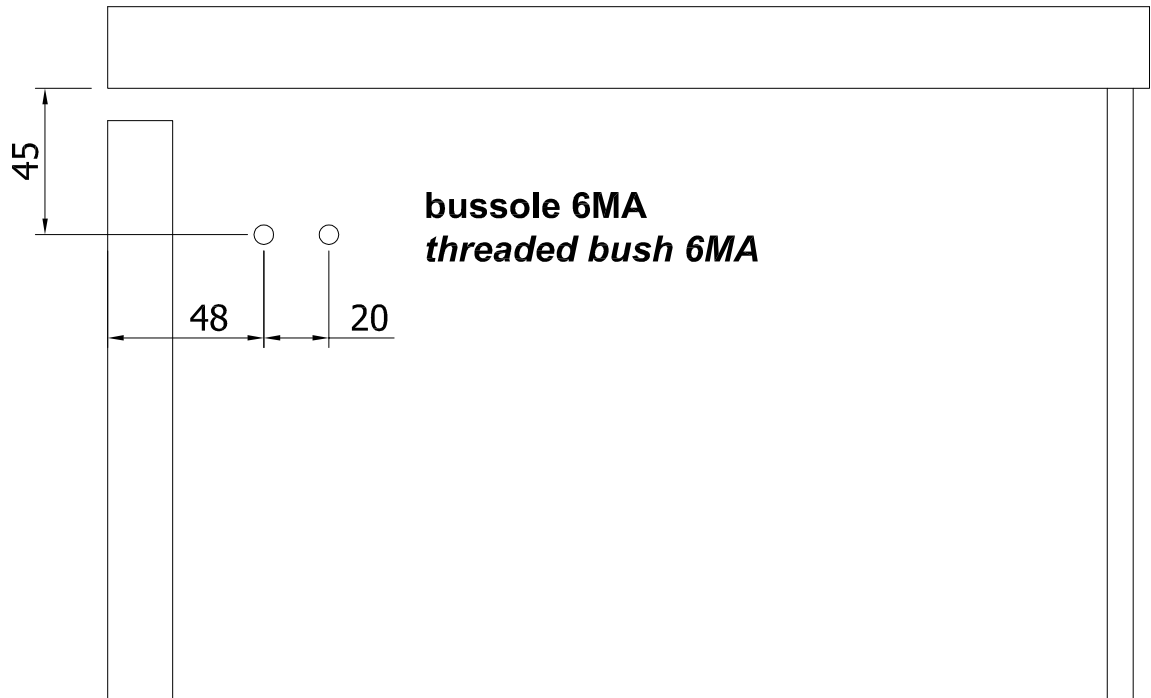


**A45**  
da utilizzare senza calamita  
for use without magnet

# A45 / A45 magnet

## Forature / Holes

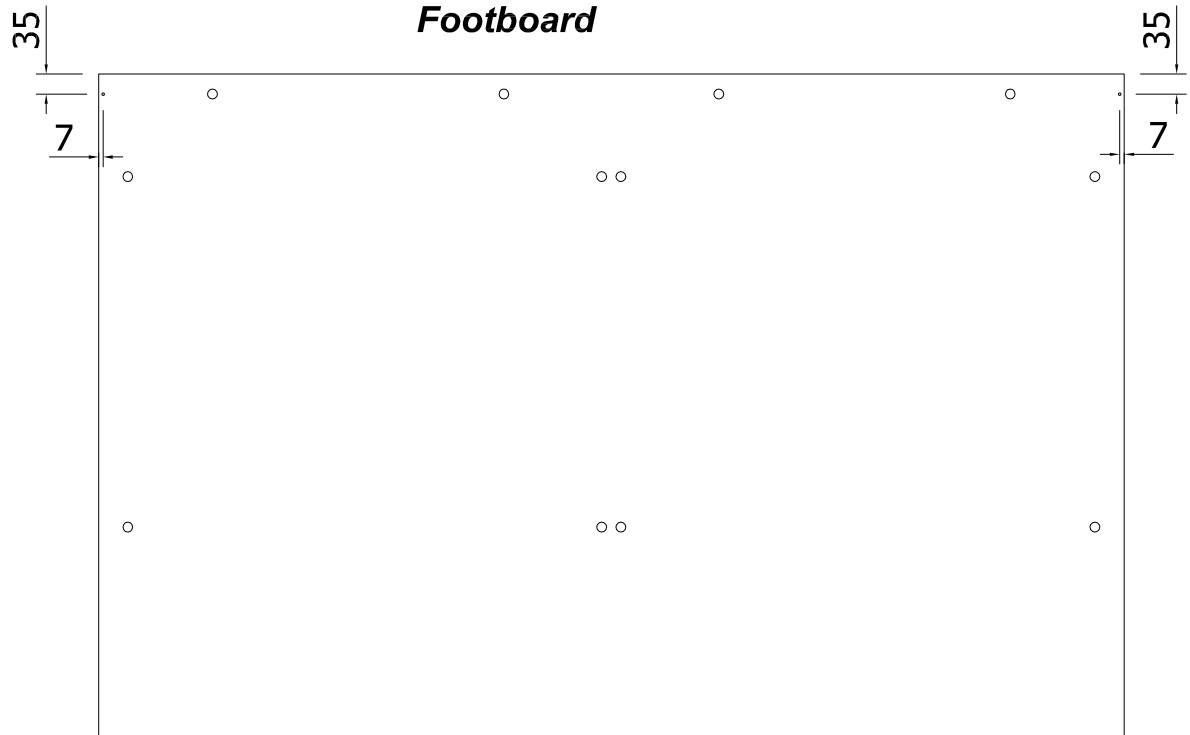
Cappello mobile  
*Top panel*



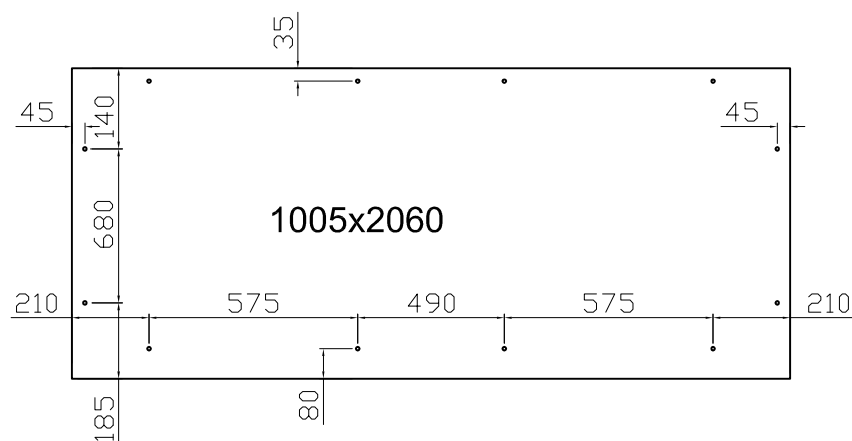
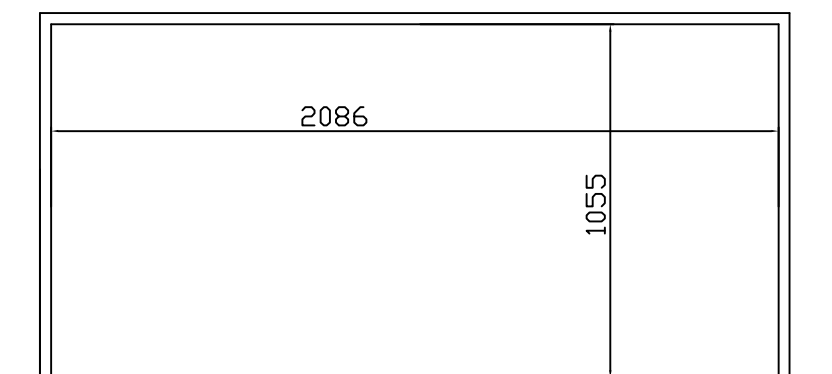
# A45 magnet

## Forature / Holes

Pediera  
*Footboard*



# LIT90H 920x2020



## Dimensions du meuble :

Largeur intérieure : 2086 mm

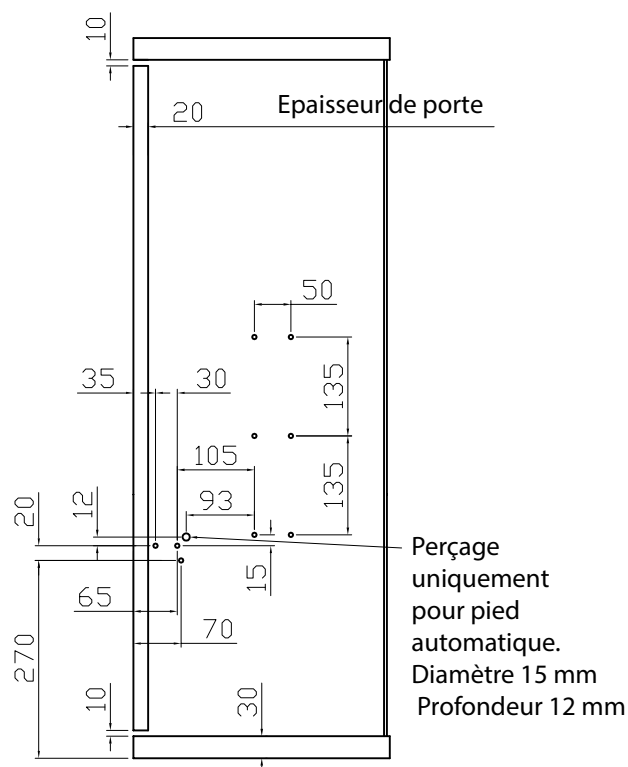
Hauteur intérieure depuis le sol : 1055 mm Hauteur du socle : max. 60 mm

## Exemple :

Dimensions du cadre de sommier (LIT90H) : 920x2020

Dimensions de la porte : 1005x2060 Hauteur du socle : 30 mm

## Plan de perçage des côtés



**Profondeur minimum du meuble :**  
**épaisseur de la porte + 280mm**  
**+ épaisseur du panneau arrière**

**Charge (façade + matelas) : Min/Max = 35/45 kg**

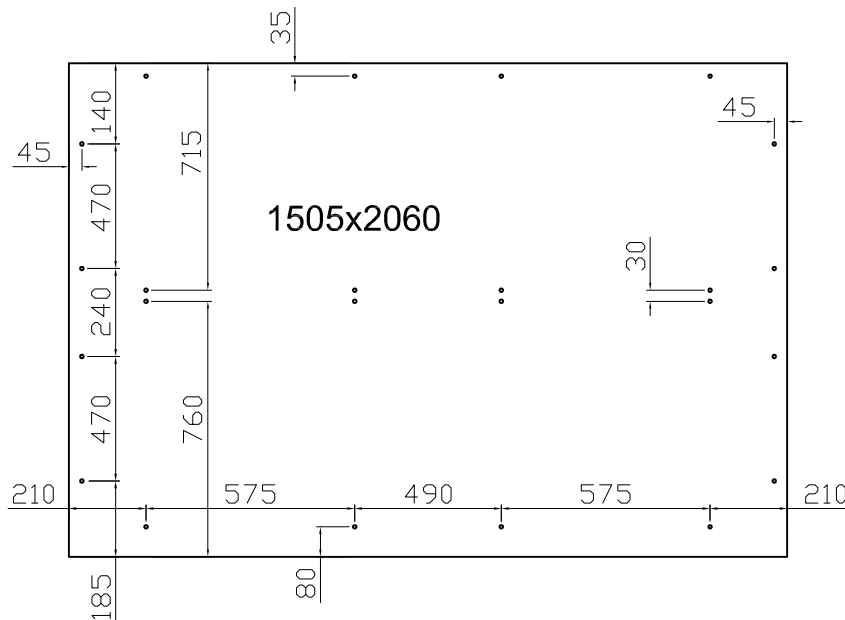
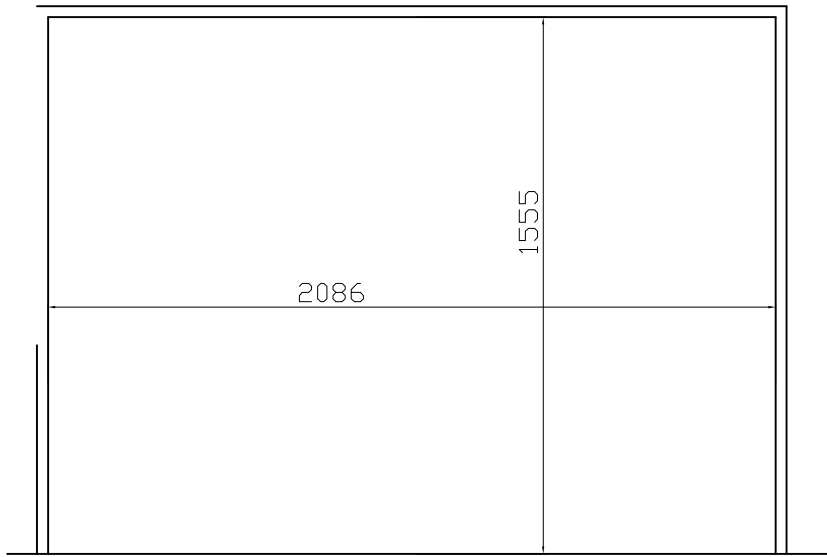
**Épaisseur maximum du matelas : 180 mm**

Dimensions des plans de cette notice prévus pour une hauteur - hauteur maximum de matelas de 180 mm.

Dans le cas d'une épaisseur de matelas supérieur à 180 mm (max : 300 mm) : il faut modifier la profondeur de caisson par rapport à ces plans et vérifier le poids.

Si le poids du matelas est inférieur à celui du panneau de façade, l'ajout d'un loqueteau magnétique est conseillé pour un bon maintien de la façade.

# LIT140H 1420x2020



## Dimensions du meuble :

Largeur intérieure : 2086 mm

Hauteur intérieure depuis le sol : 1555 mm Hauteur du socle : max. 60 mm

## Exemple :

Dimensions du cadre de sommier

(LIT140H) : 1420x2020

Dimensions de la porte : 1505x2060 Hauteur du socle : 30 mm

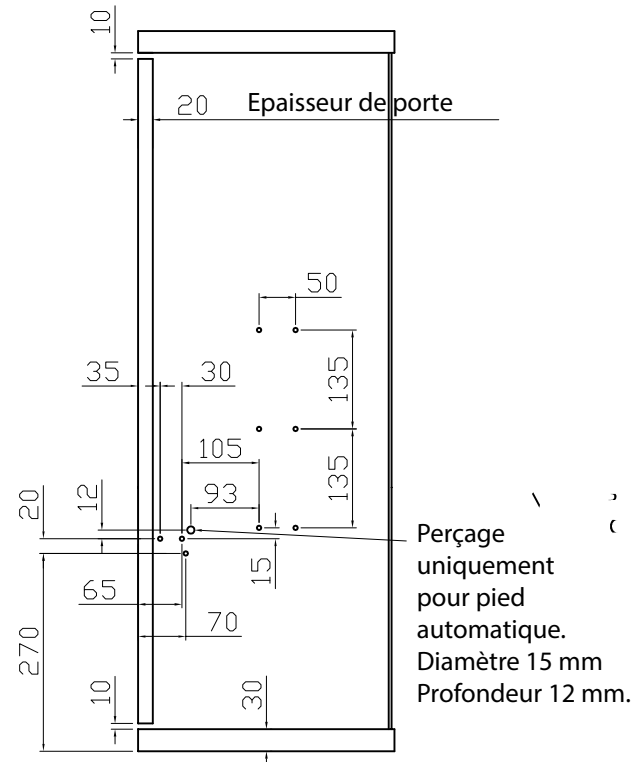
**Charge (façade + matelas) : Min/Max = 60/70 Kg**

**Épaisseur maximum du matelas : 180 mm**

Dimensions des plans de cette notice prévus pour une hauteur - hauteur maximum de matelas de 180 mm.

Dans le cas d'une épaisseur de matelas supérieur à 180 mm (max : 300 mm) : il faut modifier la profondeur de caisson par rapport à ces plans et vérifier le poids.

## Plan de perçage des côtés

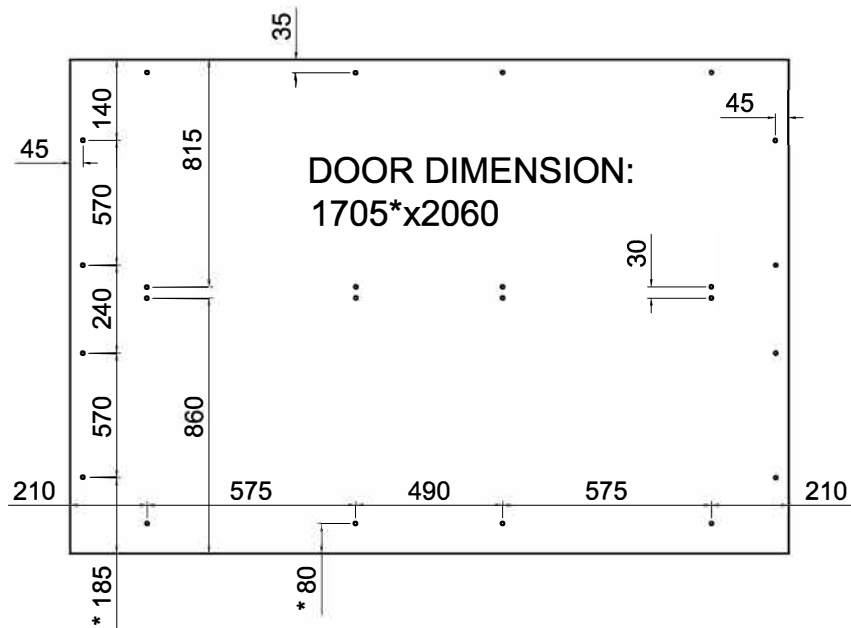
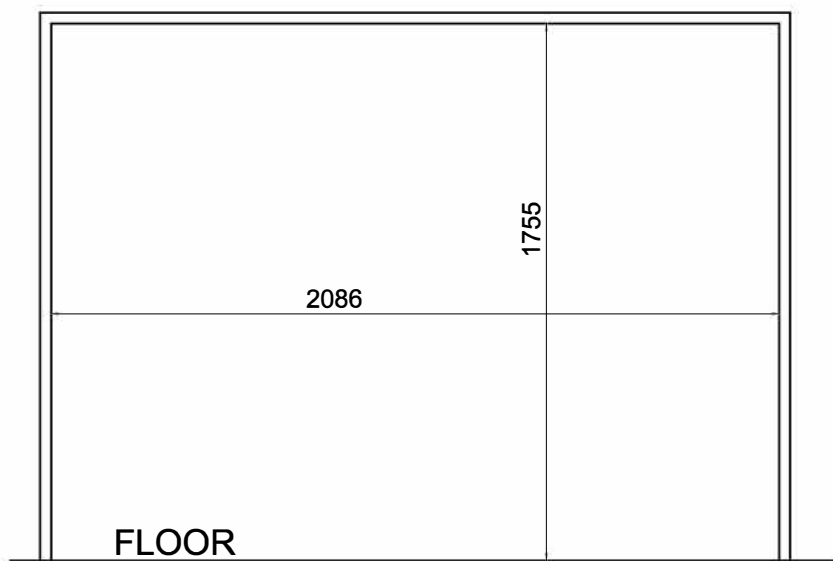


**Profondeur minimum du meuble :  
épaisseur de la porte + 280mm  
+ épaisseur du panneau arrière**

Si le poids du matelas est inférieur à celui du panneau de façade, l'ajout d'un loqueteau magnétique est conseillé pour un bon maintien de la façade.



# LIT160H 1620x2020



## THREADED BUSH 6MA

**CABINET DIMENSIONS:**

INTERNAL WIDE 2086mm

HEIGHT FROM THE FLOOR 1755mm BASAMENT

HEIGHT MAX 60mm

**EXAMPLE:**

METAL BASE DIMENSION 1620x2020 DOOR

DIMENSION 1705x2060 BASAMENT HEIGHT 30mm =

base 25mm + adjustable feet 5mm

if you change basement dimension

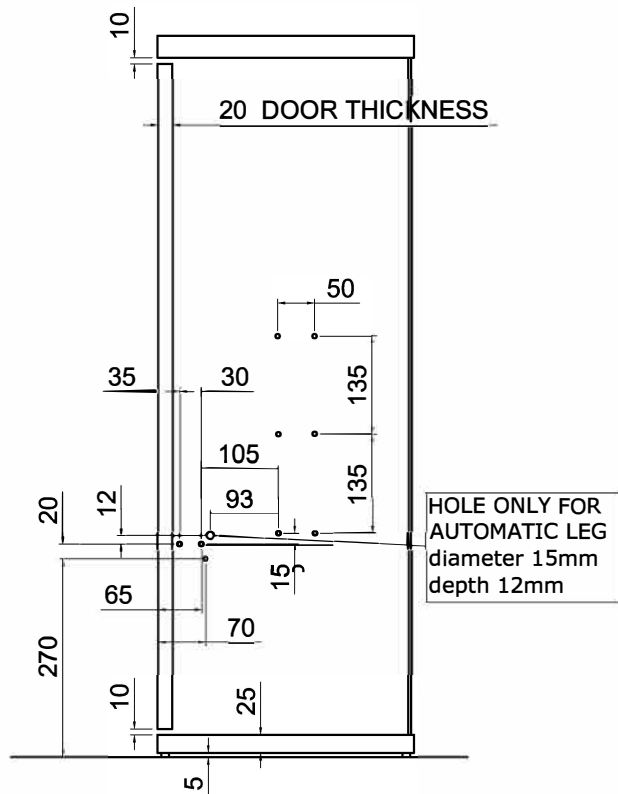
you have to change door size and holes (\*)

Charge (façade + matelas) : Min/Max = 70/75 Kg Epaisseur maximum du matelas : 180 mm

Dimensions des plans de cette notice prévus pour une hauteur - hauteur maximum de matelas de 180 mm.

Dans le cas d'une épaisseur de matelas supérieur à 180 mm (max : 300 mm) :  
il faut modifier la profondeur de caisson par rapport à ces plans et vérifier le poids.

## HOLES FOR RIGHT AND LEFT SIDE



## THREADED BUSH 6MA

**DEPTH CABINET: THICKNESS DOOR + 280mm**  
**+ THICKNESS BACK PANEL**

**FRONT PANEL + MATTRESS WEIGHT 75 Kg**  
**HEIGHT MATTRESS 180mm**

Si le poids du matelas est inférieur à celui du panneau de façade, l'ajout d'un loqueteau magnétique est conseillé pour un bon maintien de la façade.