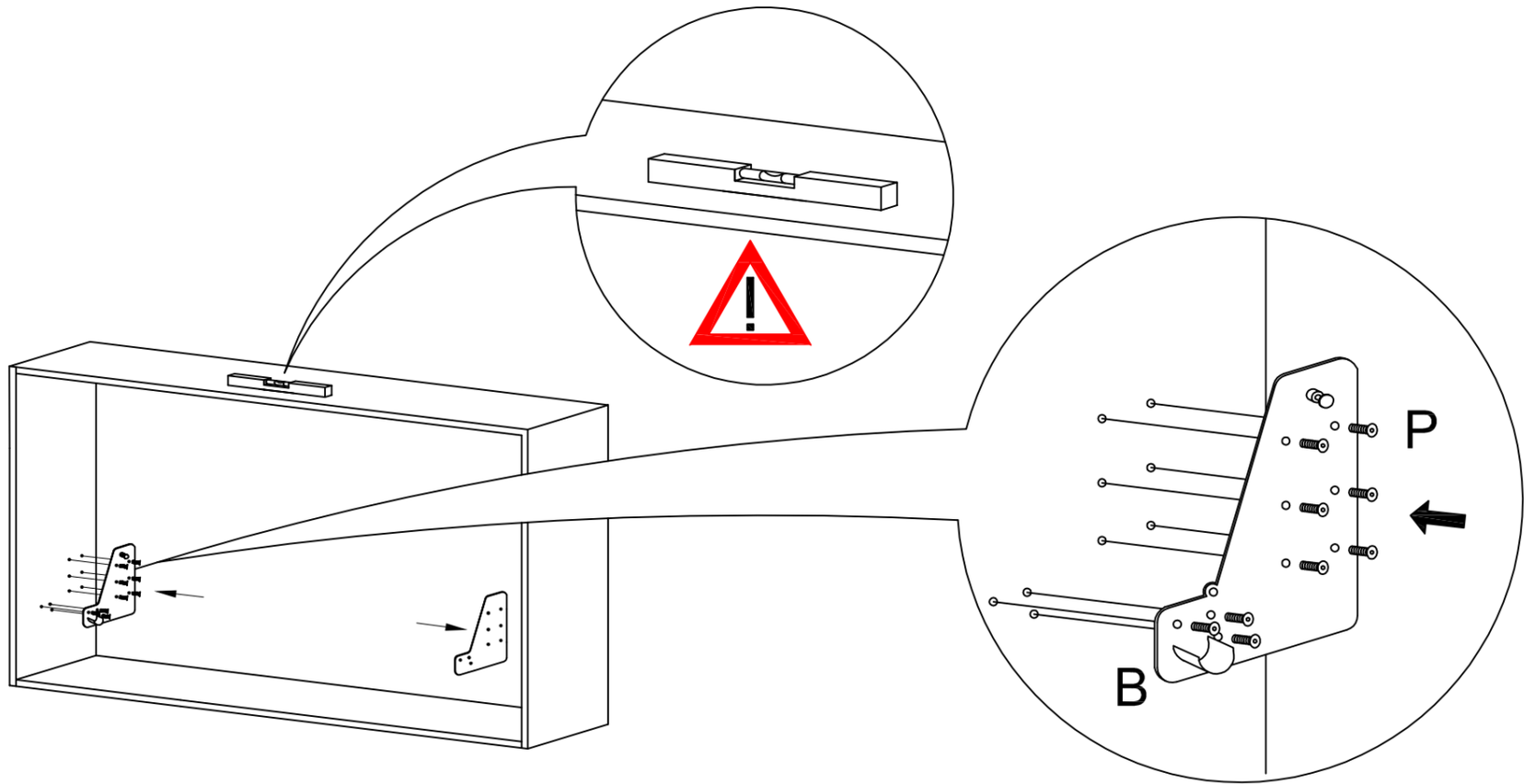


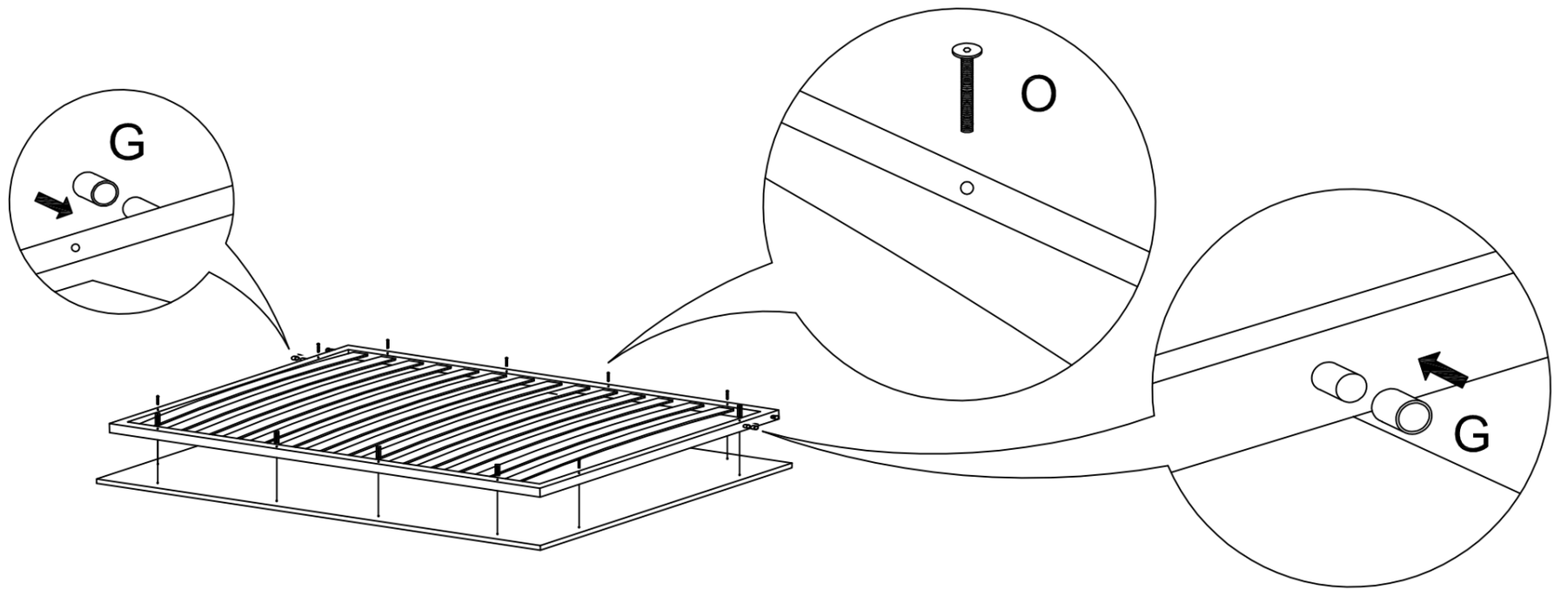
ART. CLICK-0

MONTAGE

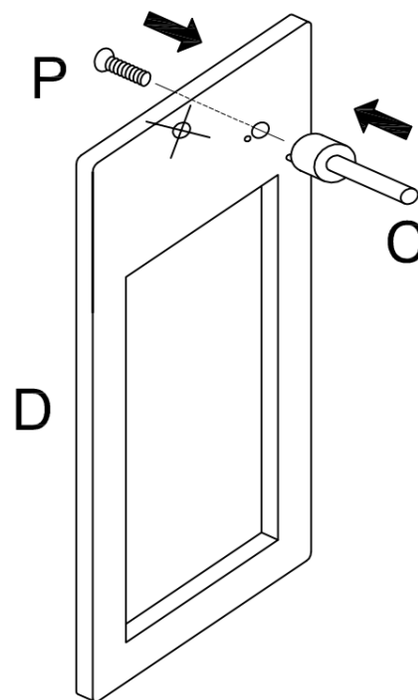
1

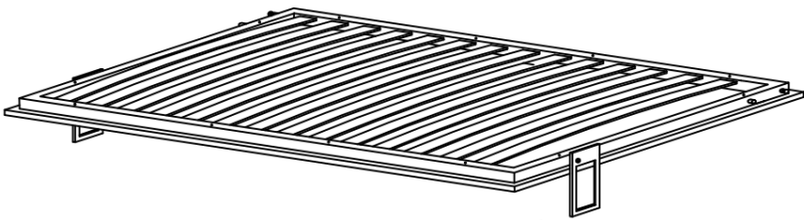


2

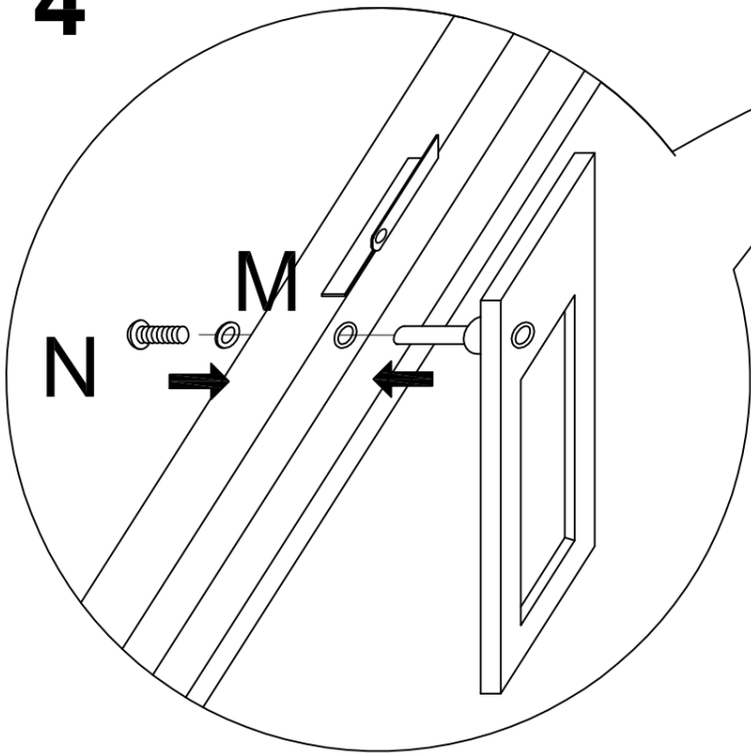


3

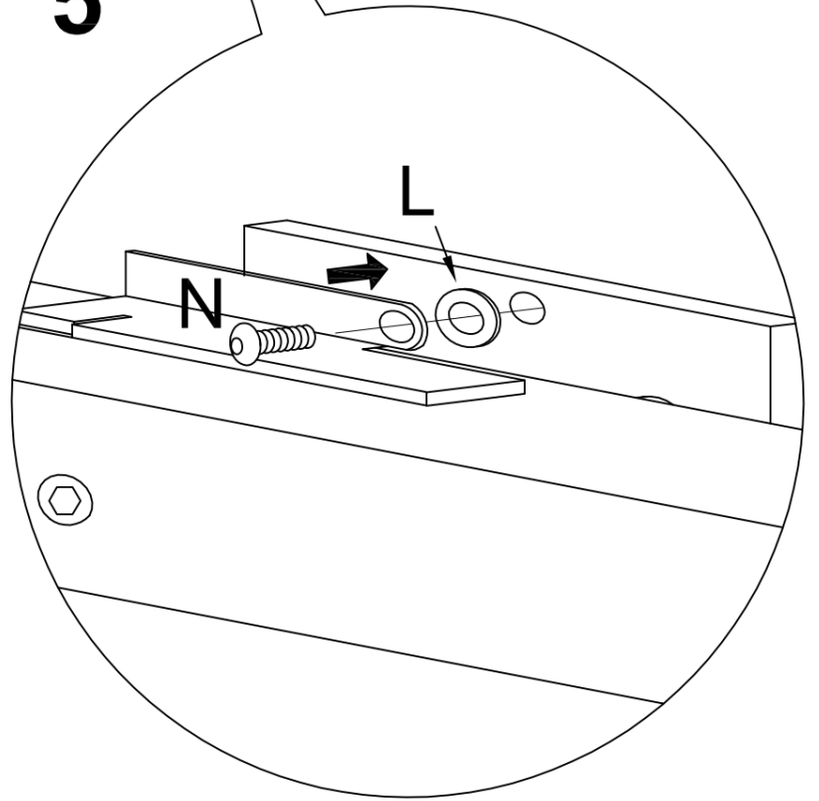




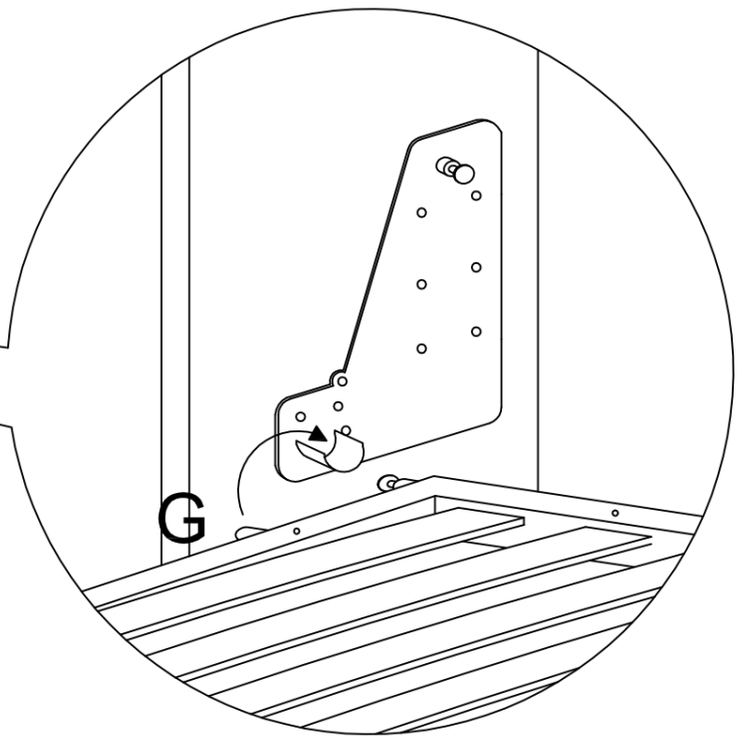
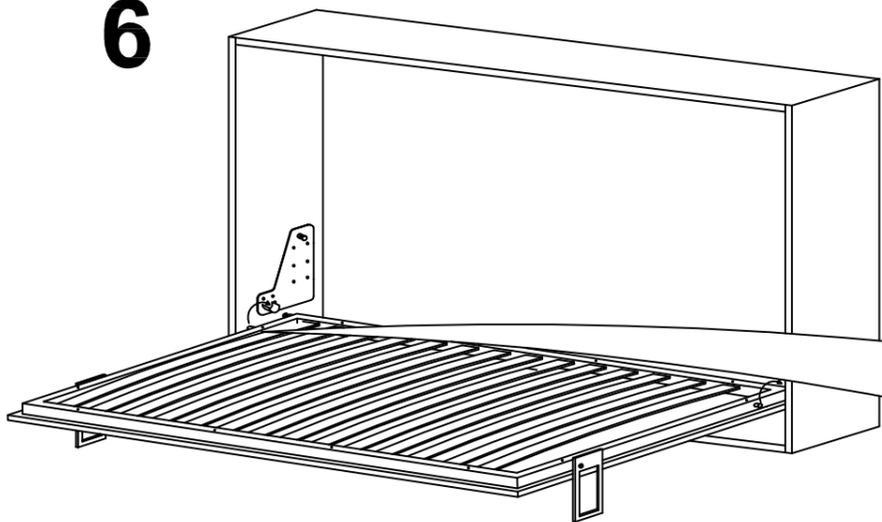
4



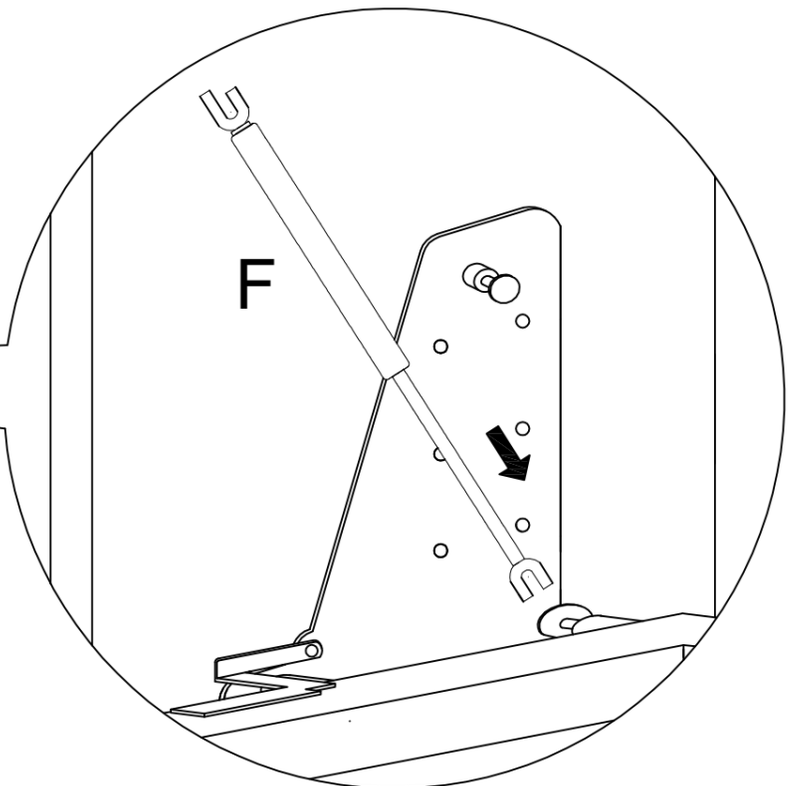
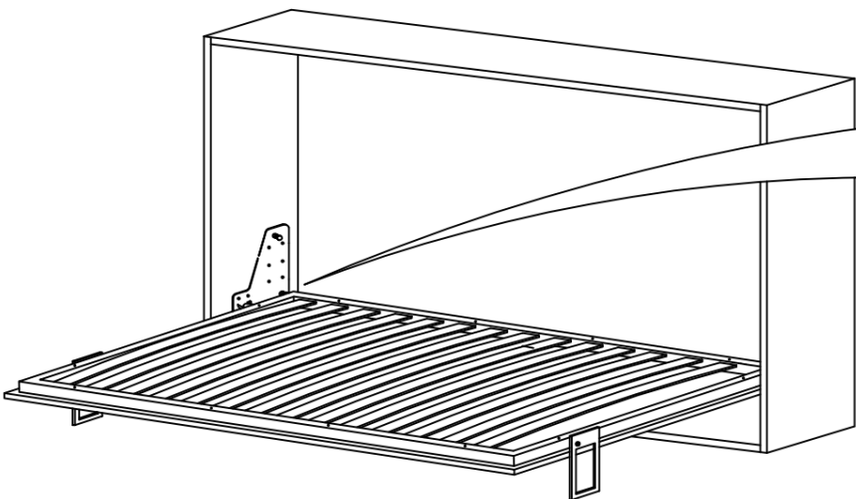
5



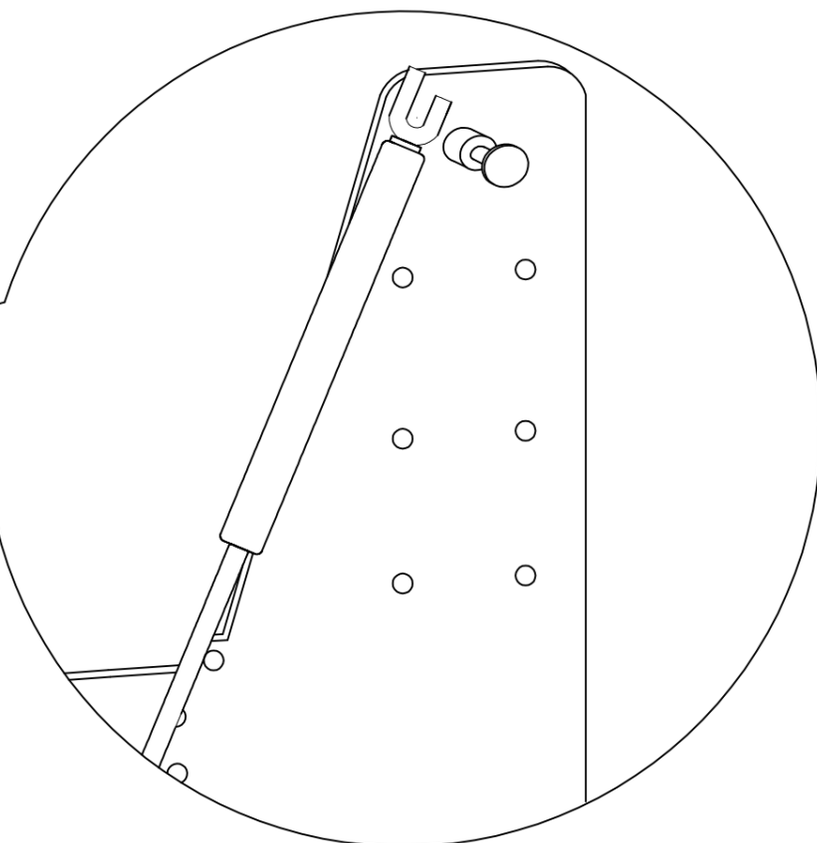
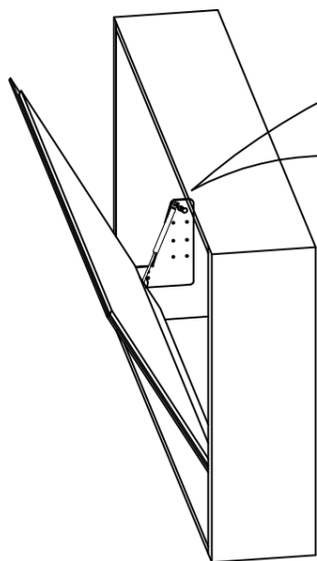
6



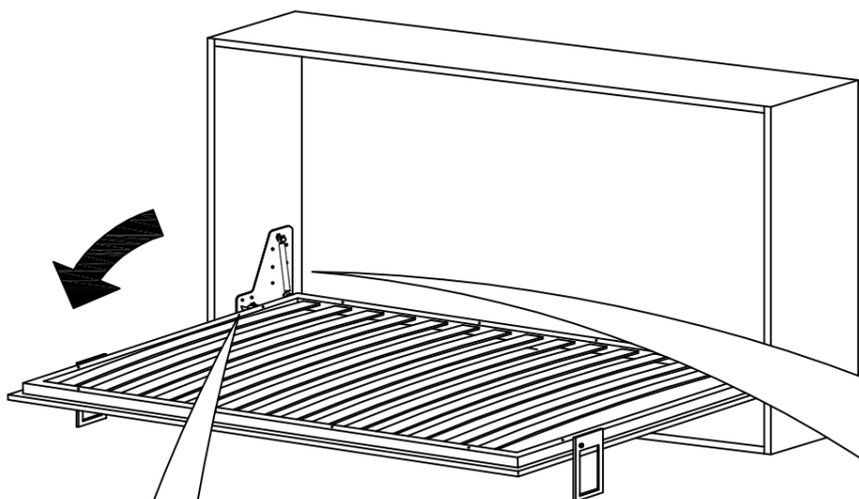
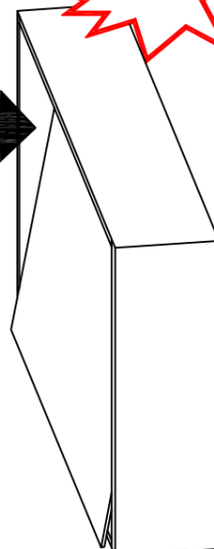
7



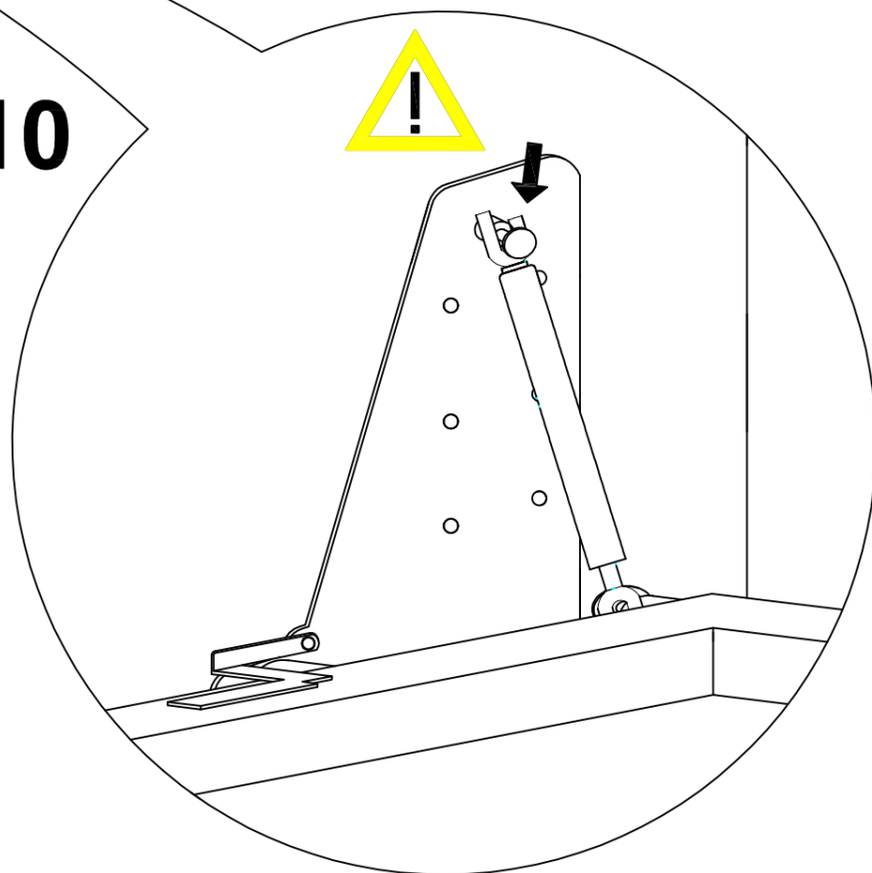
8



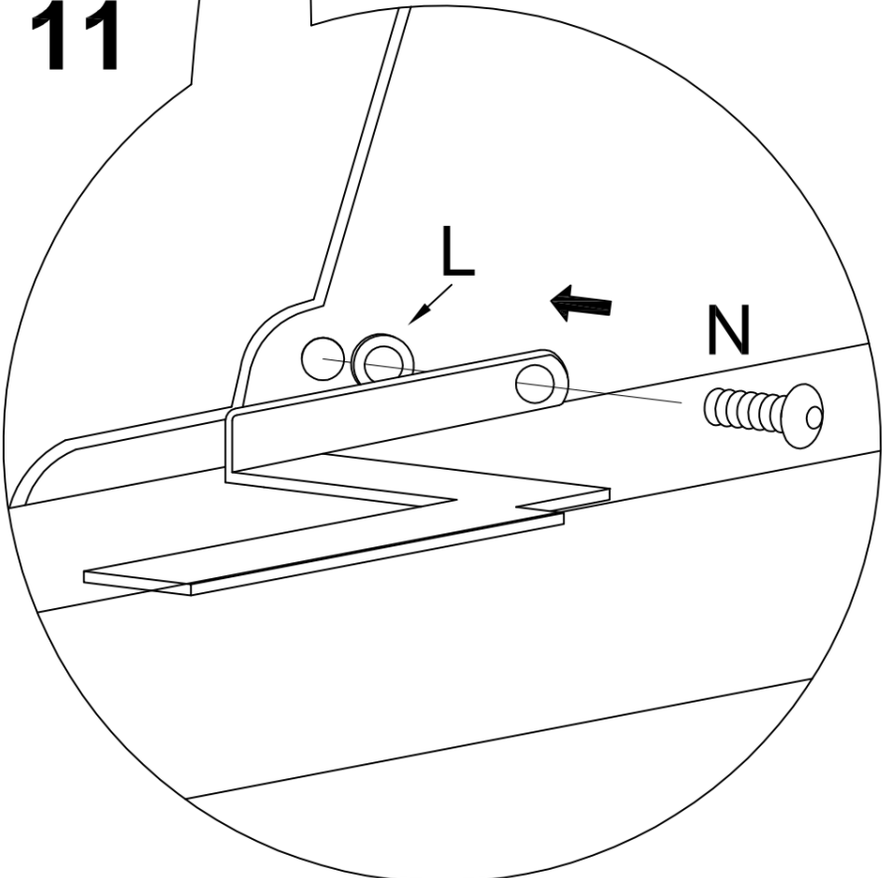
9



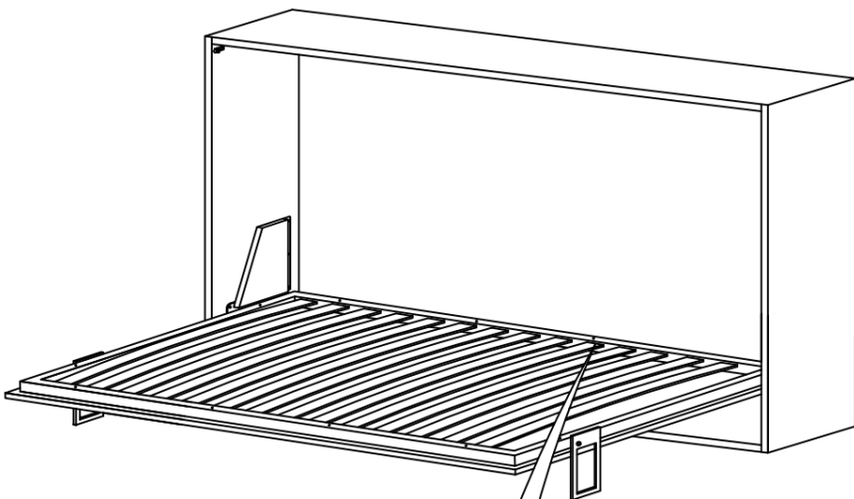
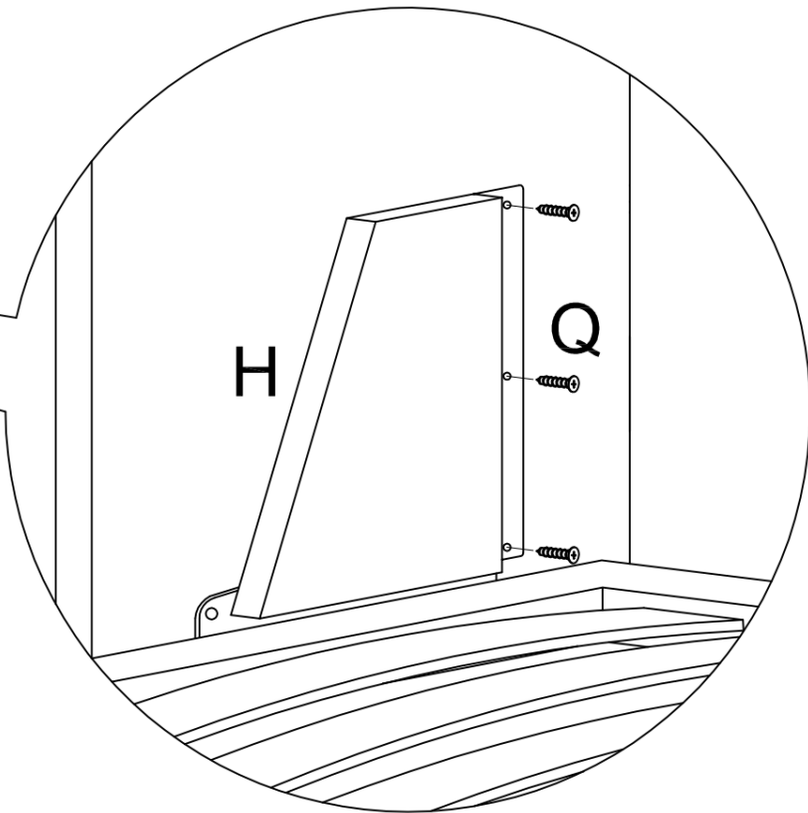
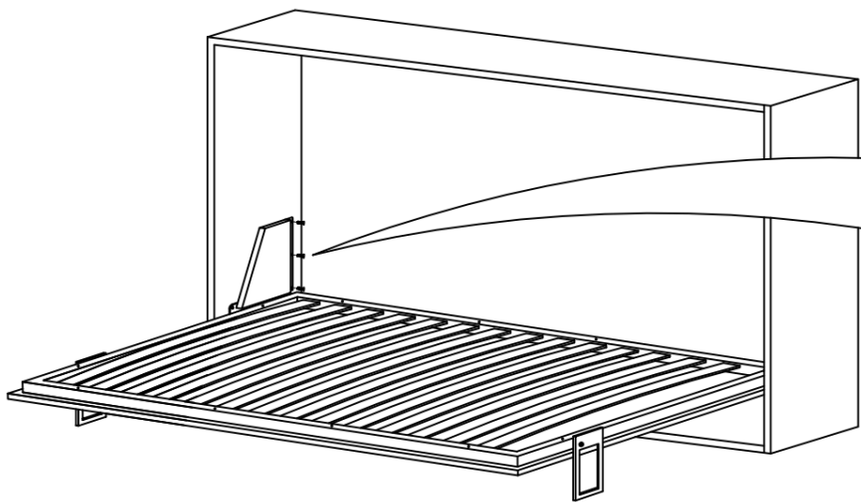
10



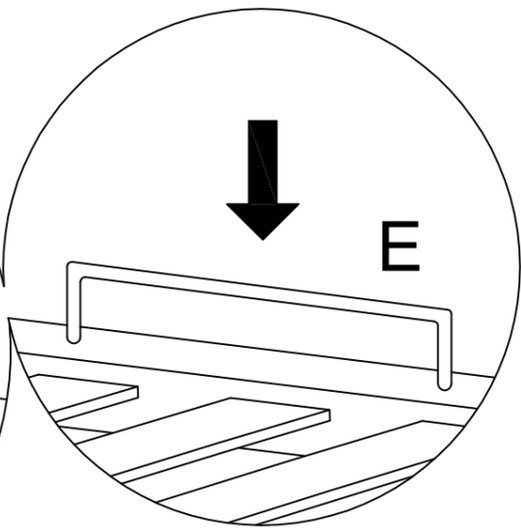
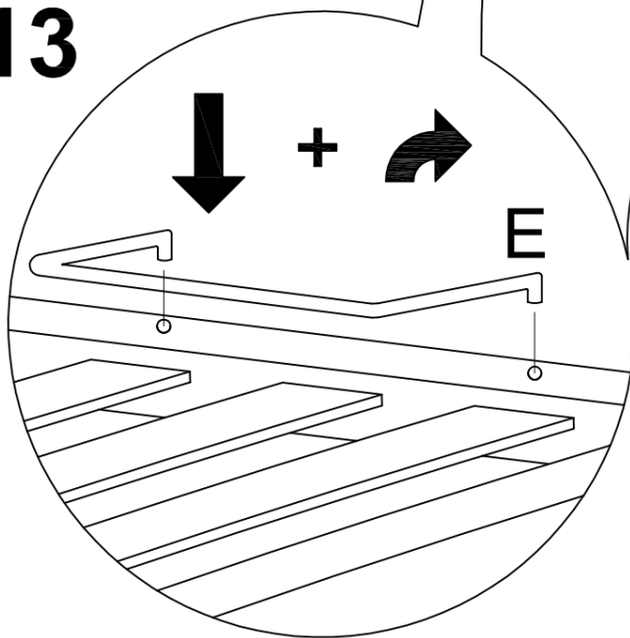
11



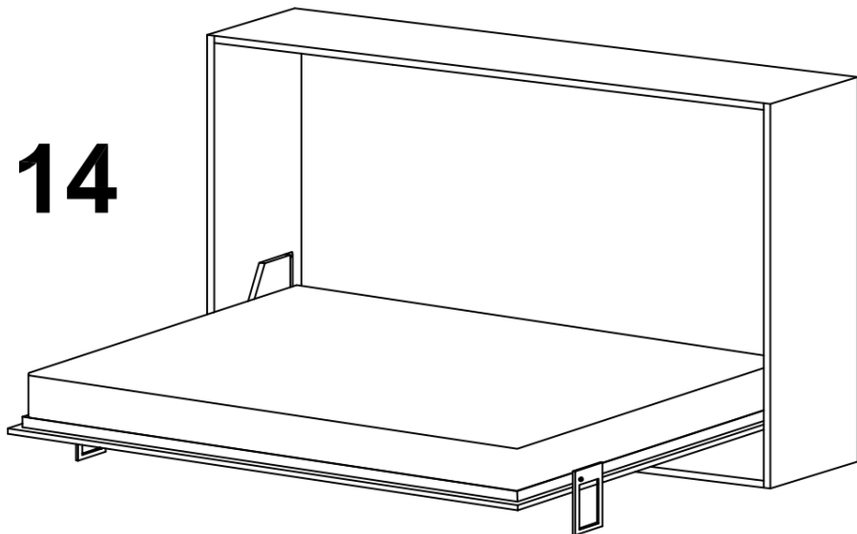
12



13



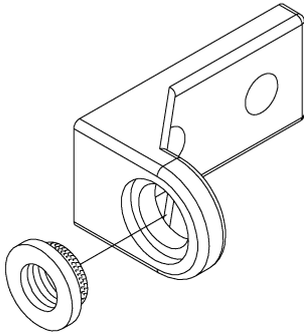
14



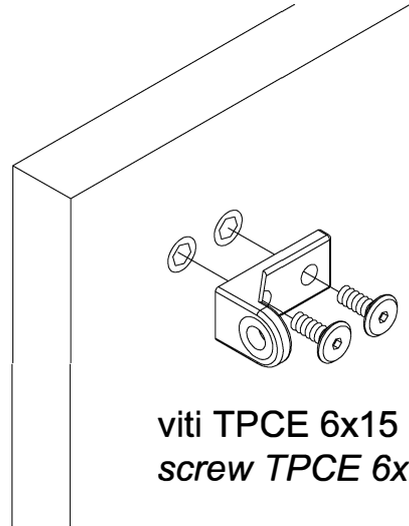
A45 Butée d'arrêt de façade

Montaggio / Mounting

1

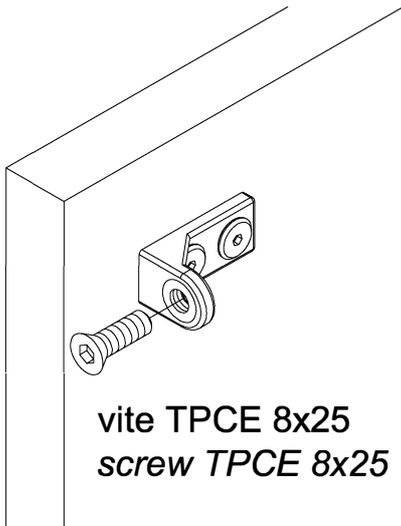


2



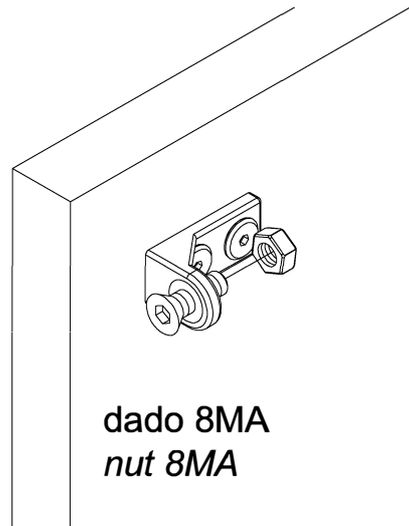
viti TPCE 6x15
screw TPCE 6x15

3



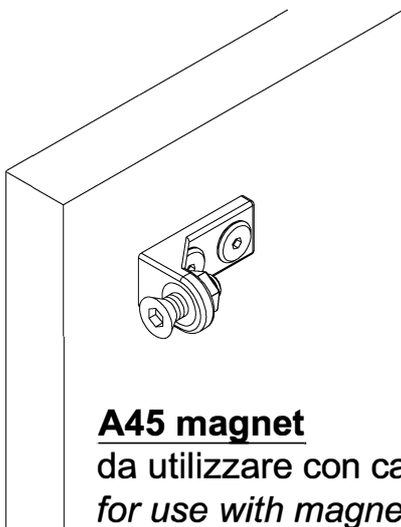
vite TPCE 8x25
screw TPCE 8x25

4



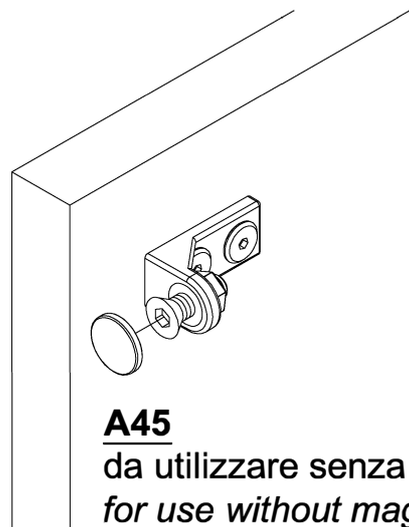
dado 8MA
nut 8MA

5



A45 magnet
da utilizzare con calamita
for use with magnet

6

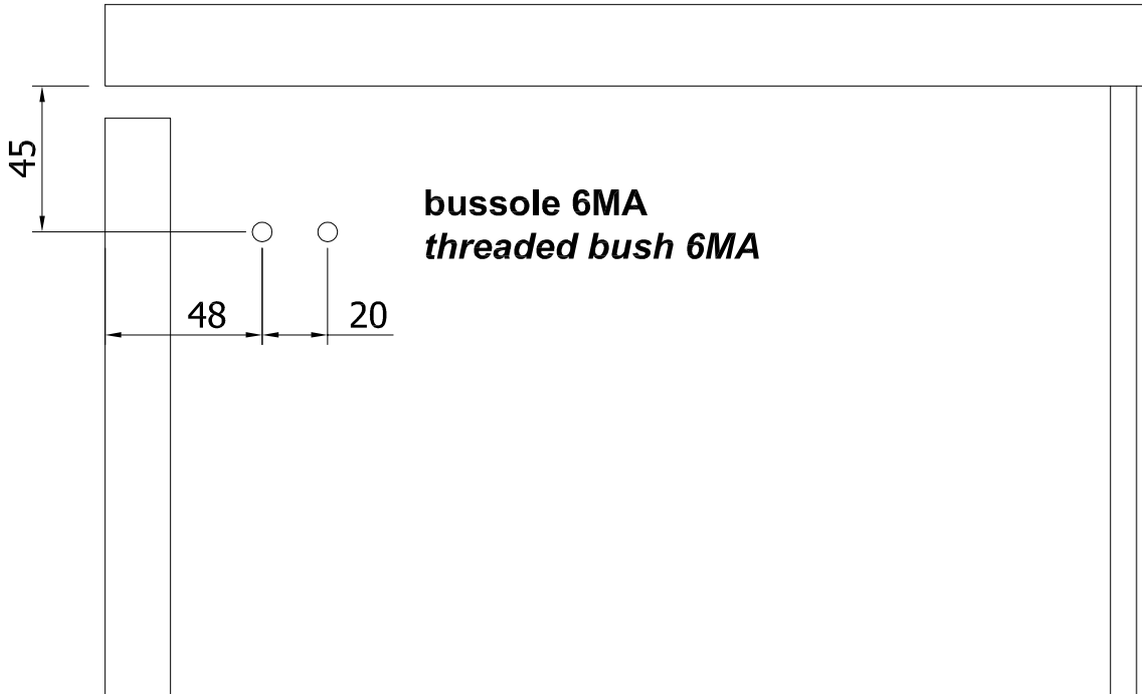


A45
da utilizzare senza calamita
for use without magnet

A45 / A45 magnet

Forature / Holes

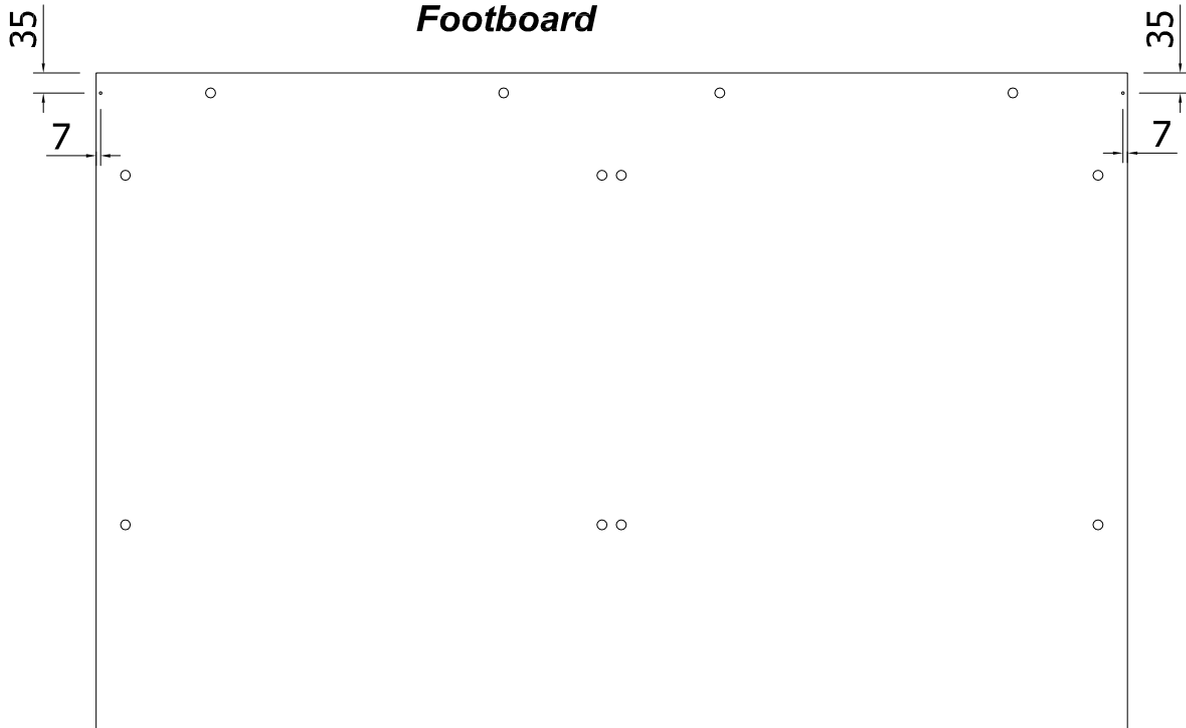
Cappello mobile
Top panel



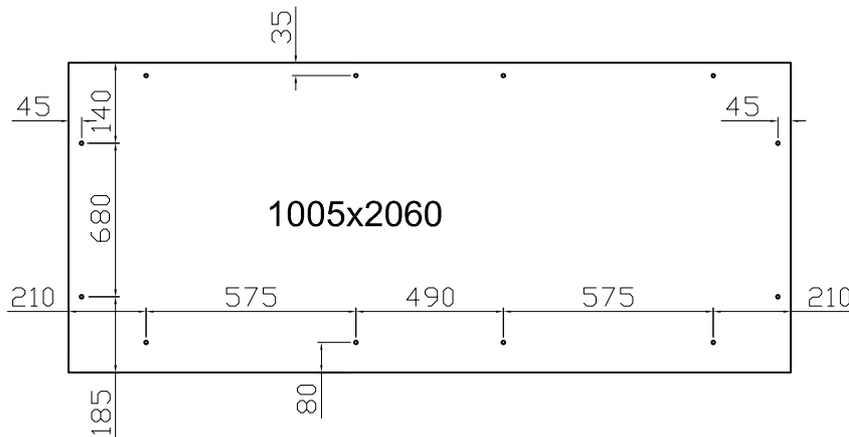
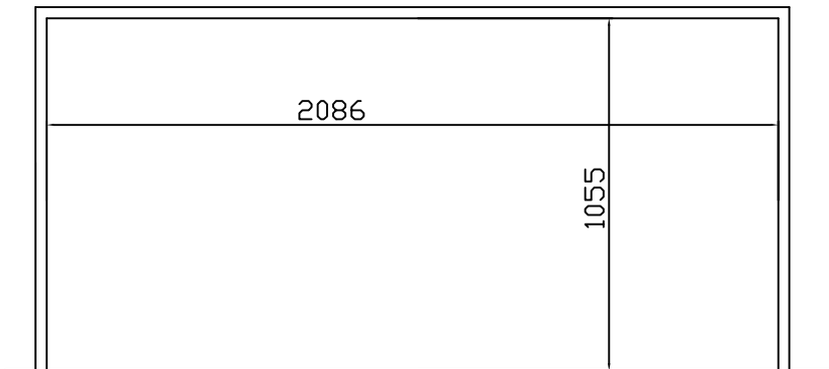
A45 magnet

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

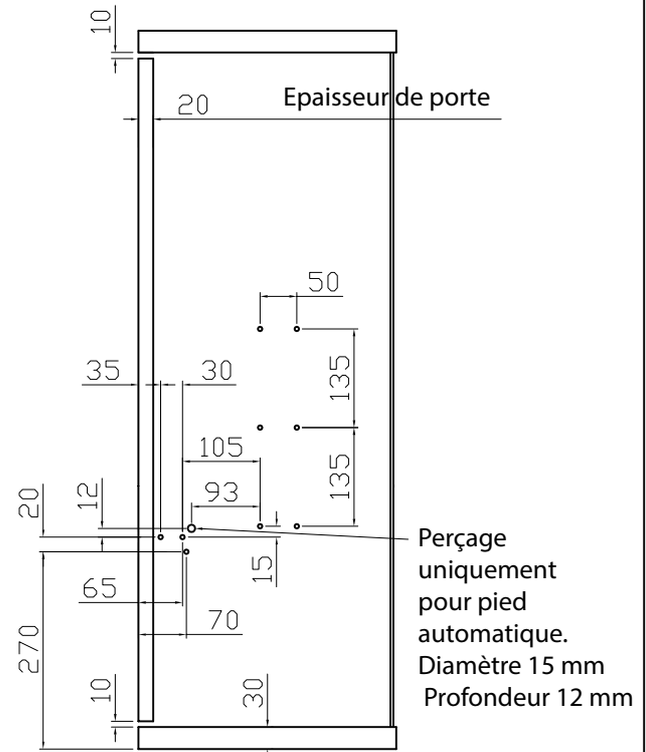
Charge (façade + matelas) : Min/Max = 35/45 kg

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.

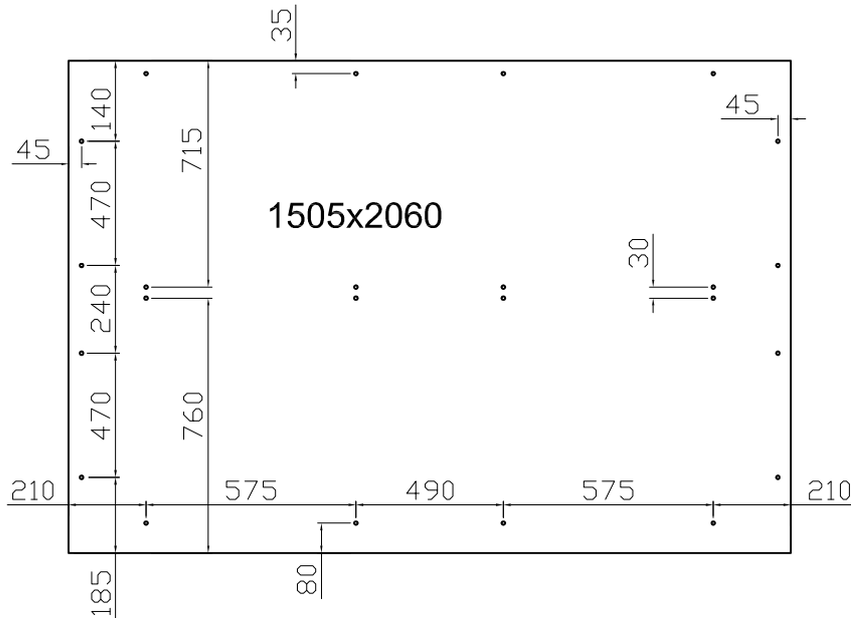
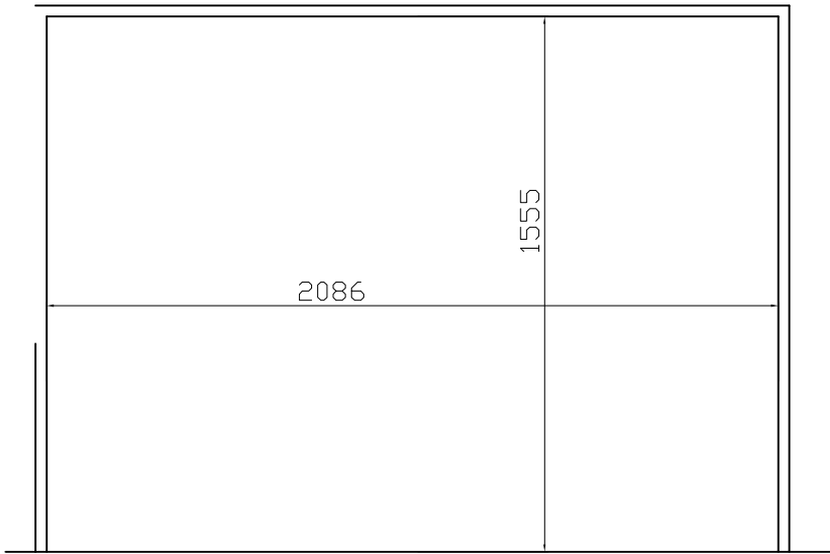
Plan de perçage des côtés



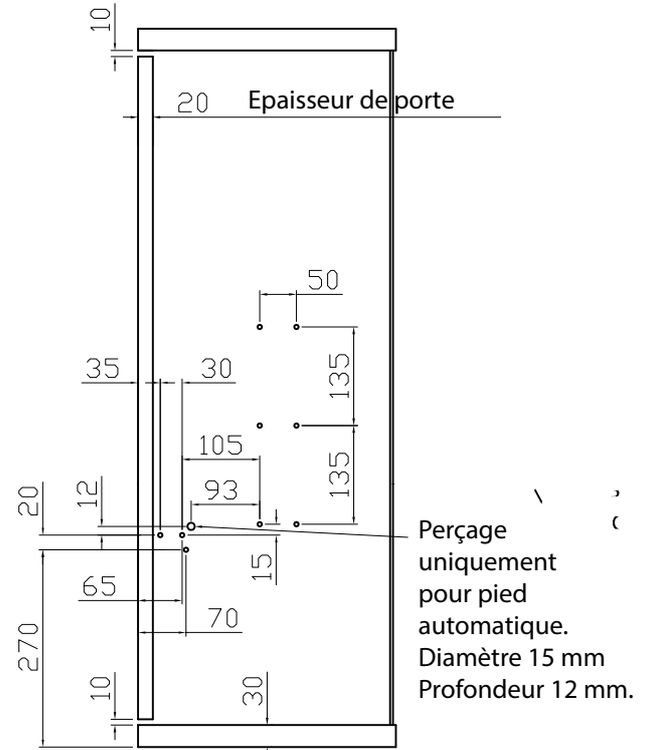
**Profondeur minimum du meuble :
épaisseur de la porte + 280mm
+ épaisseur du panneau arrière**

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.

LIT140H 1420x2020



Plan de perçage des côtés



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

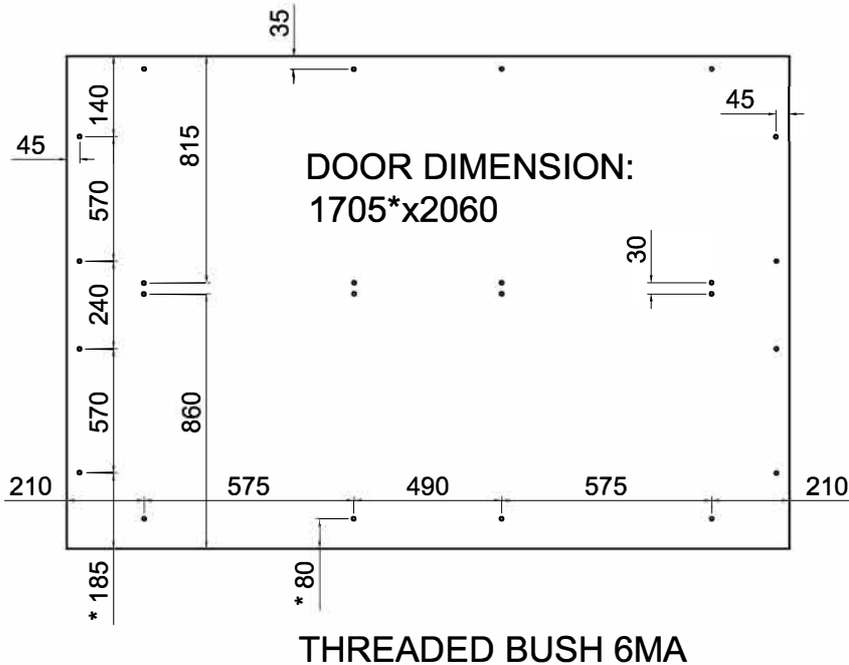
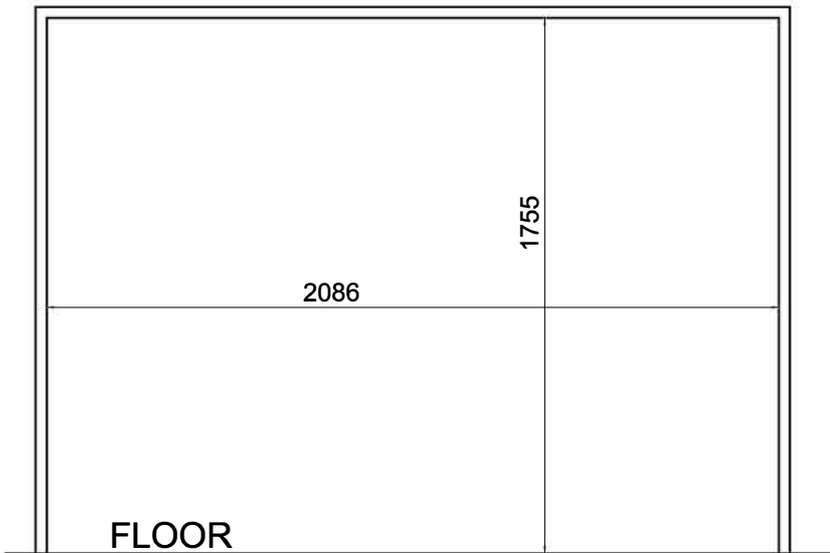
Charge (façade + matelas) : Min/Max = 60/70 Kg
Épaisseur maximum du matelas : 180 mm

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.

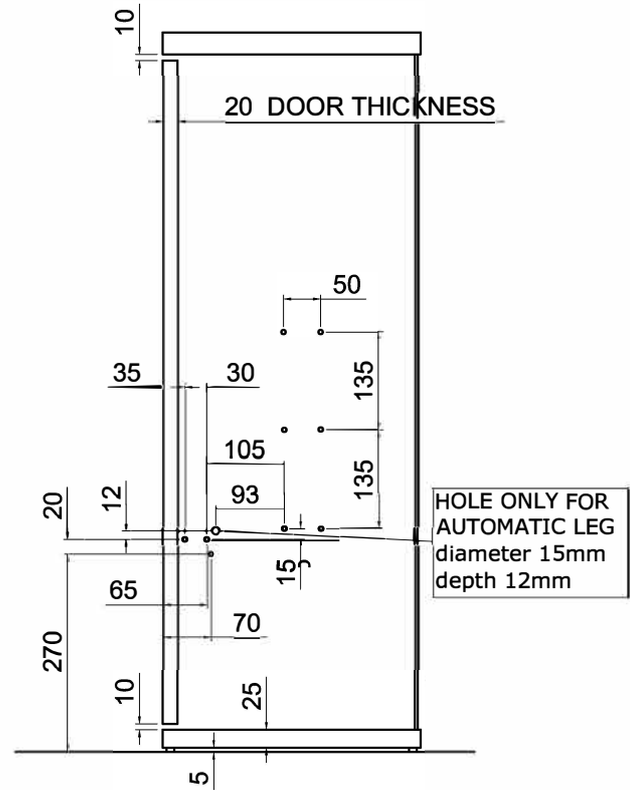
Profondeur minimum du meuble : épaisseur de la porte + 280mm + épaisseur du panneau arrière

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



HOLES FOR RIGHT AND LEFT SIDE



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 basament dimension
you have to change door size and holes (*)

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

FRONT PANEL + MATTRESS WEIGHT 75 Kg
HEIGHT MATTRESS 180mm

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.

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.