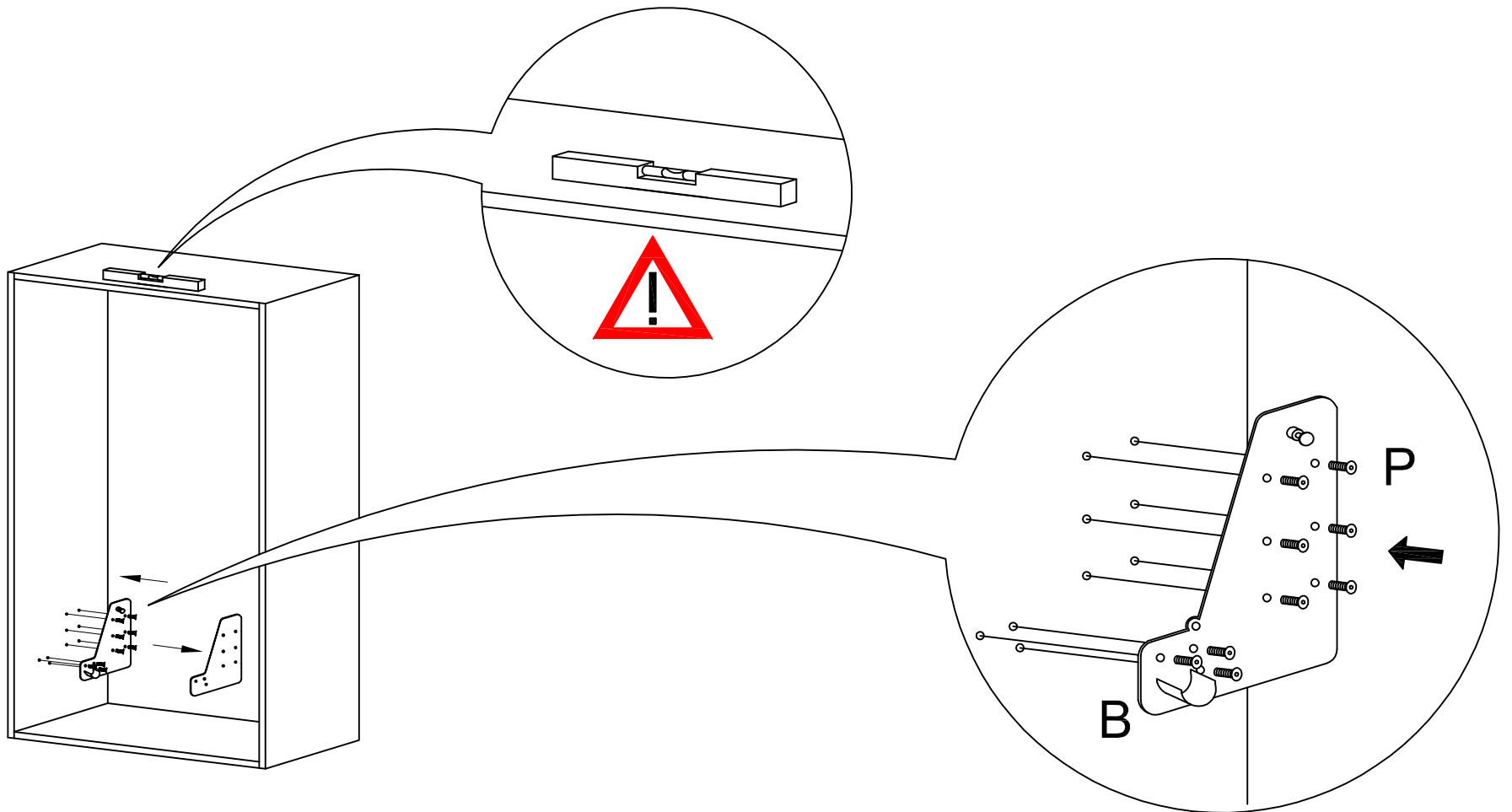


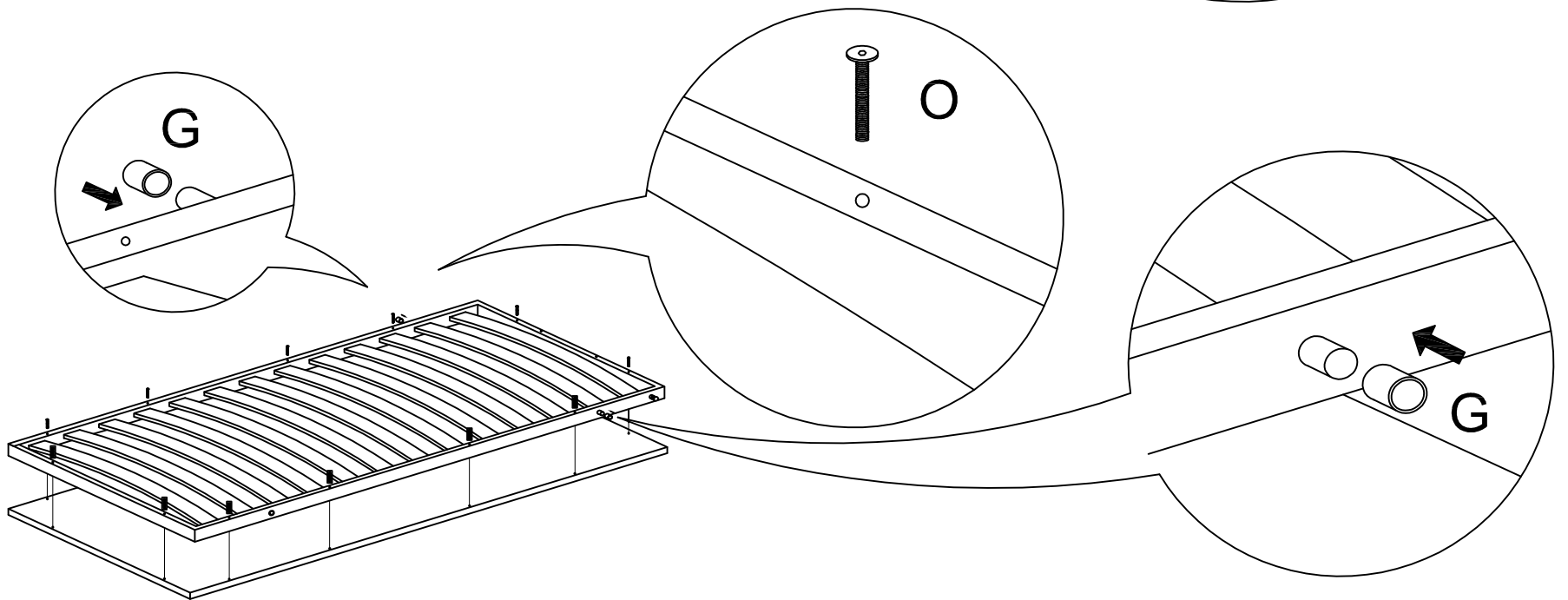
# ART. CLICK-V

## MONTAGE

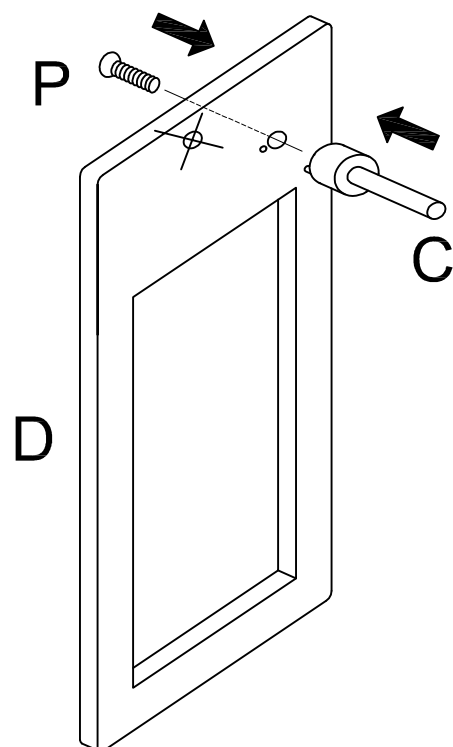
**1**

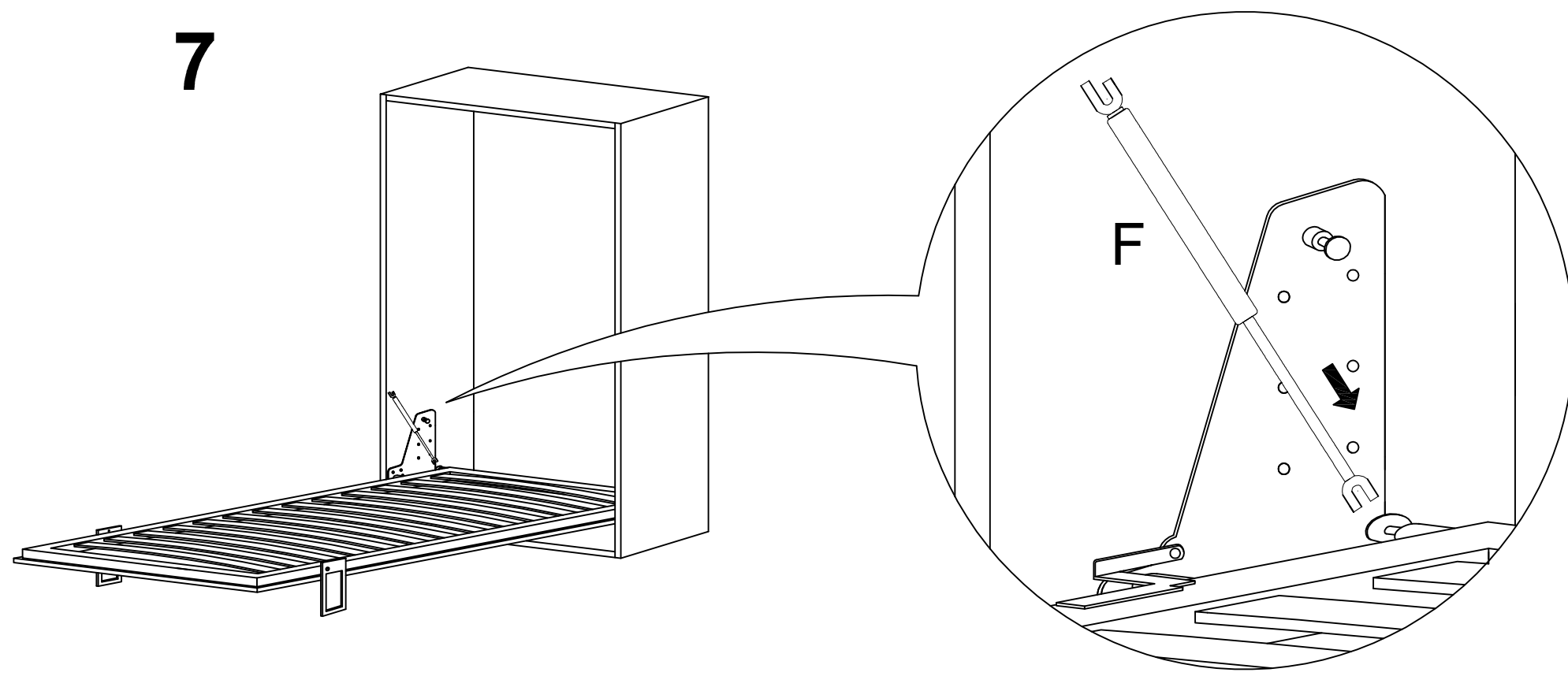
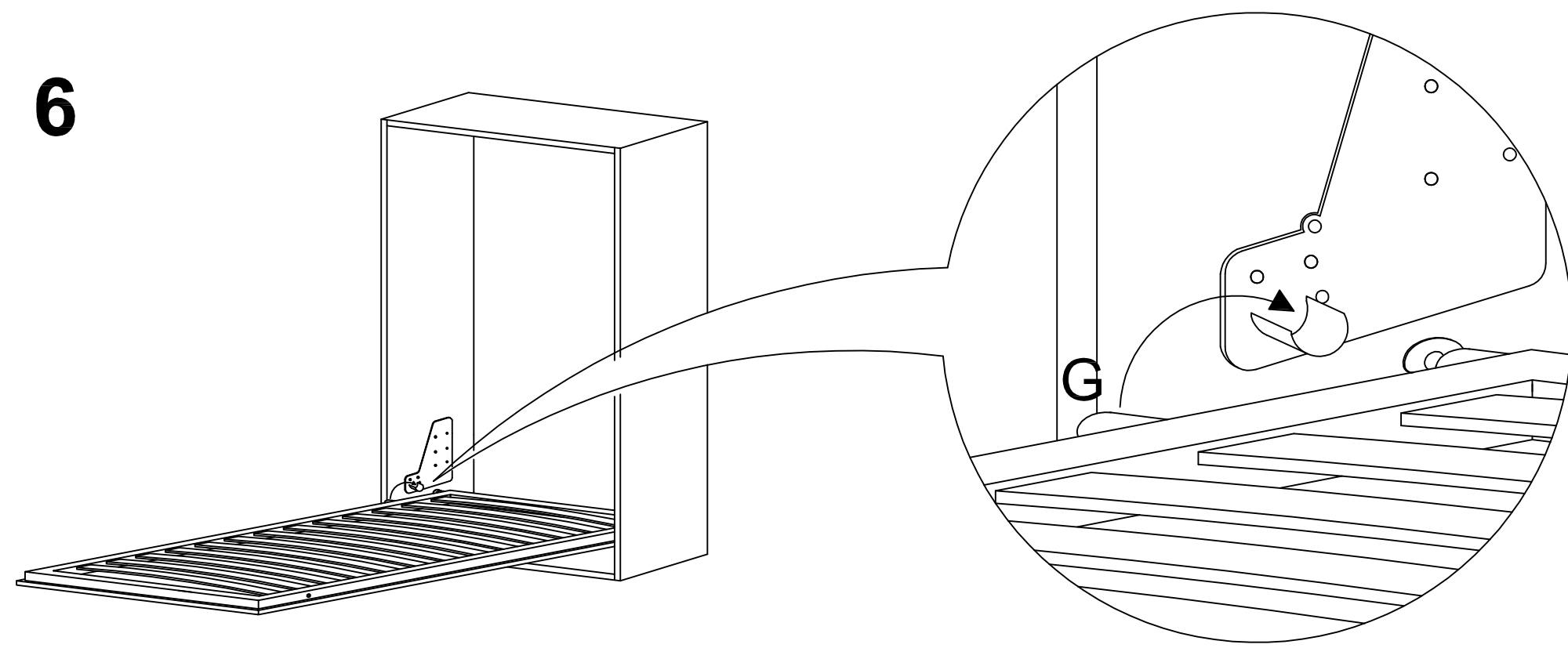
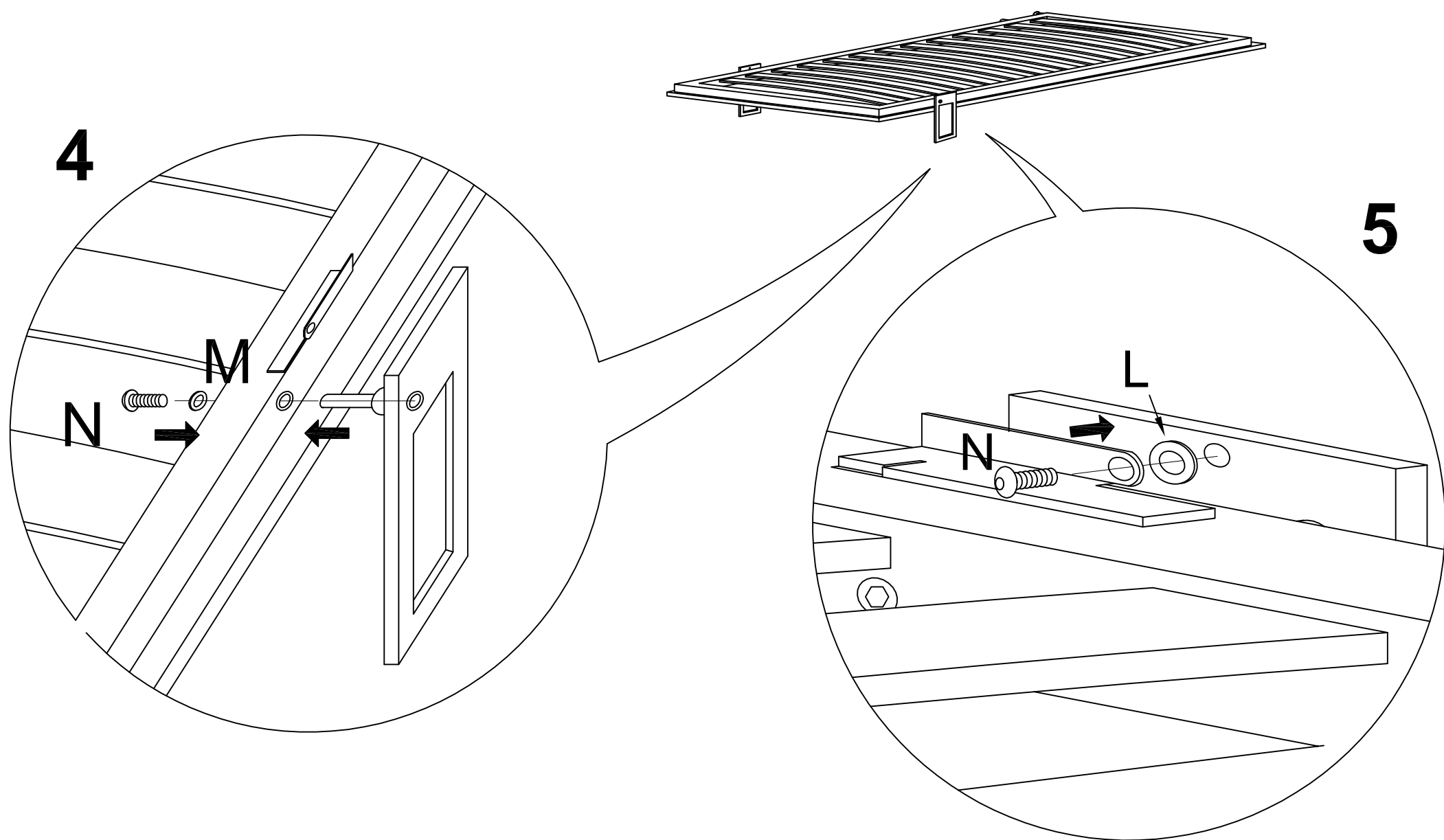


**2**

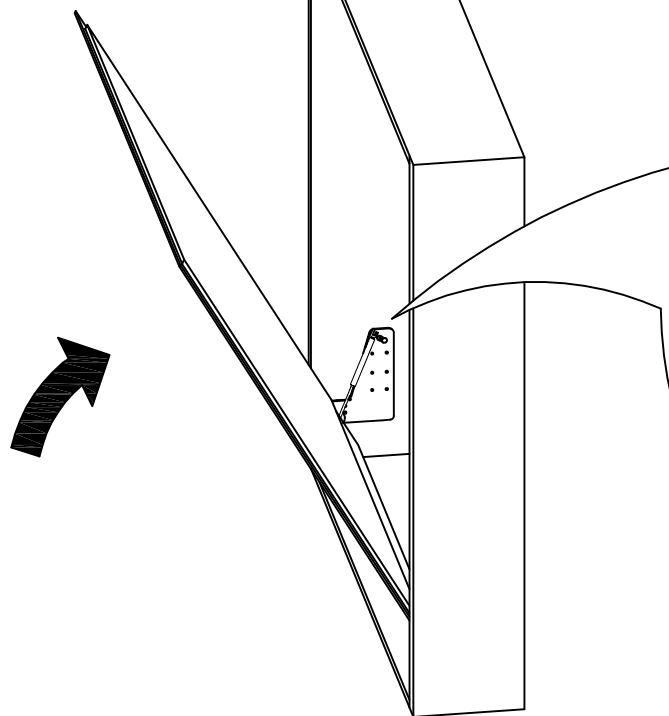


**3**

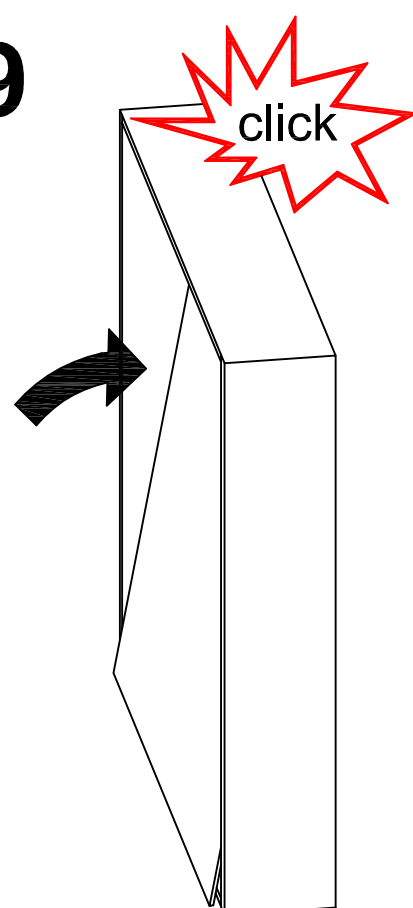




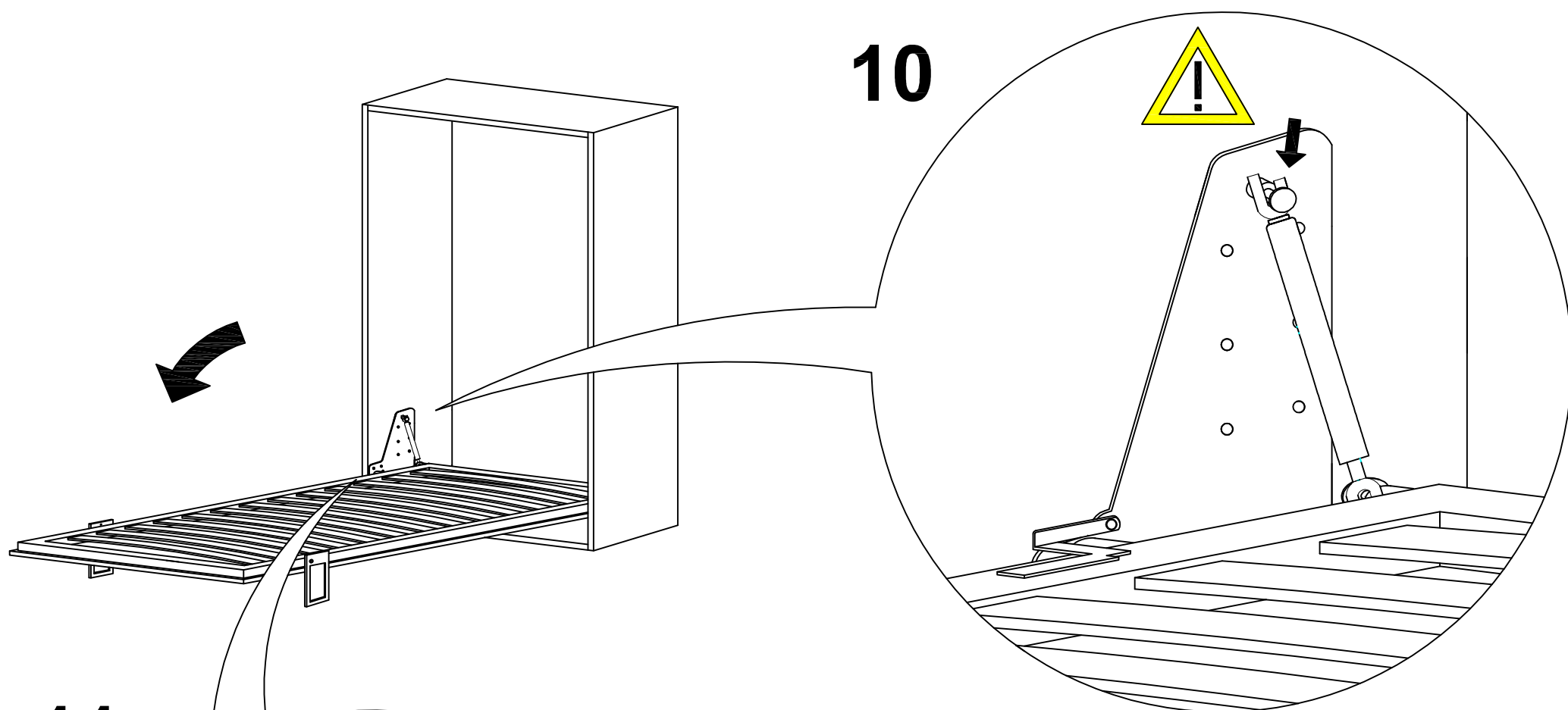
8



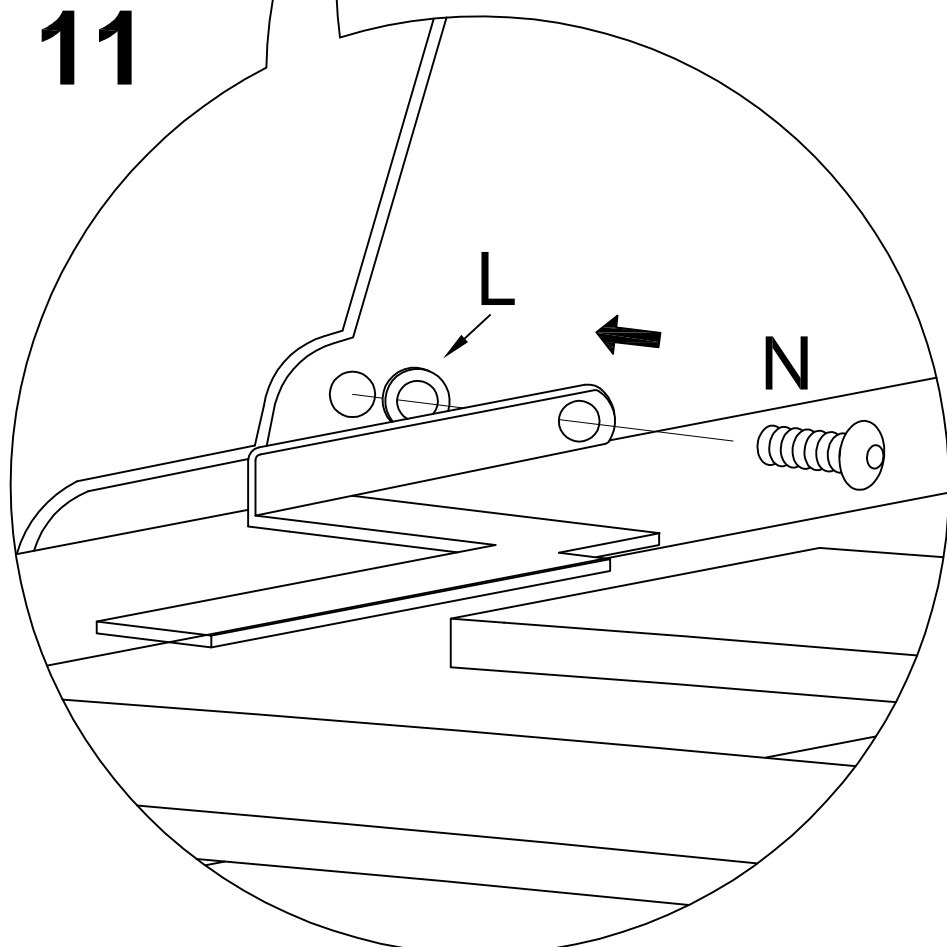
9



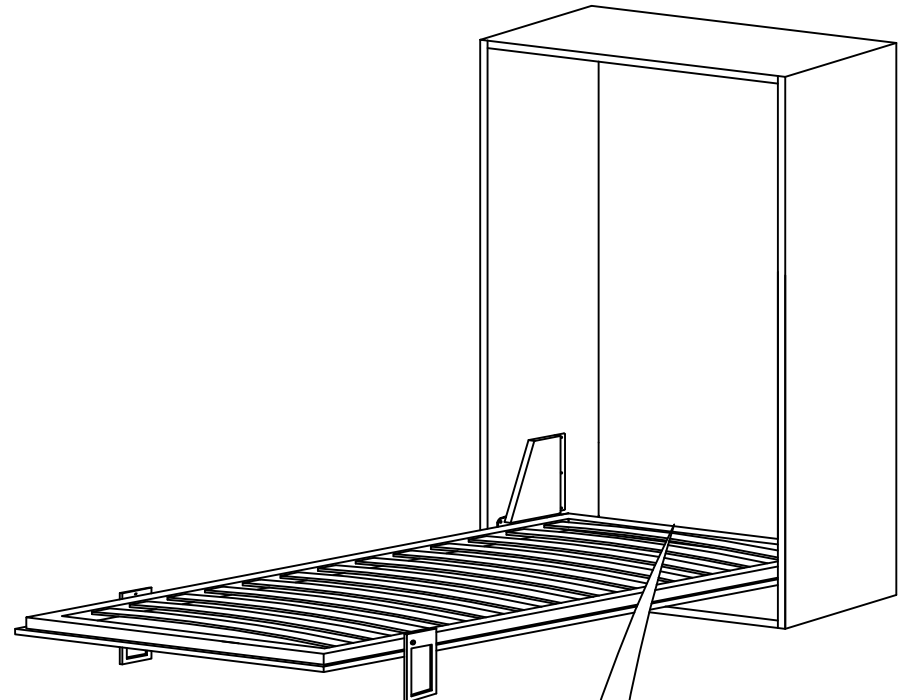
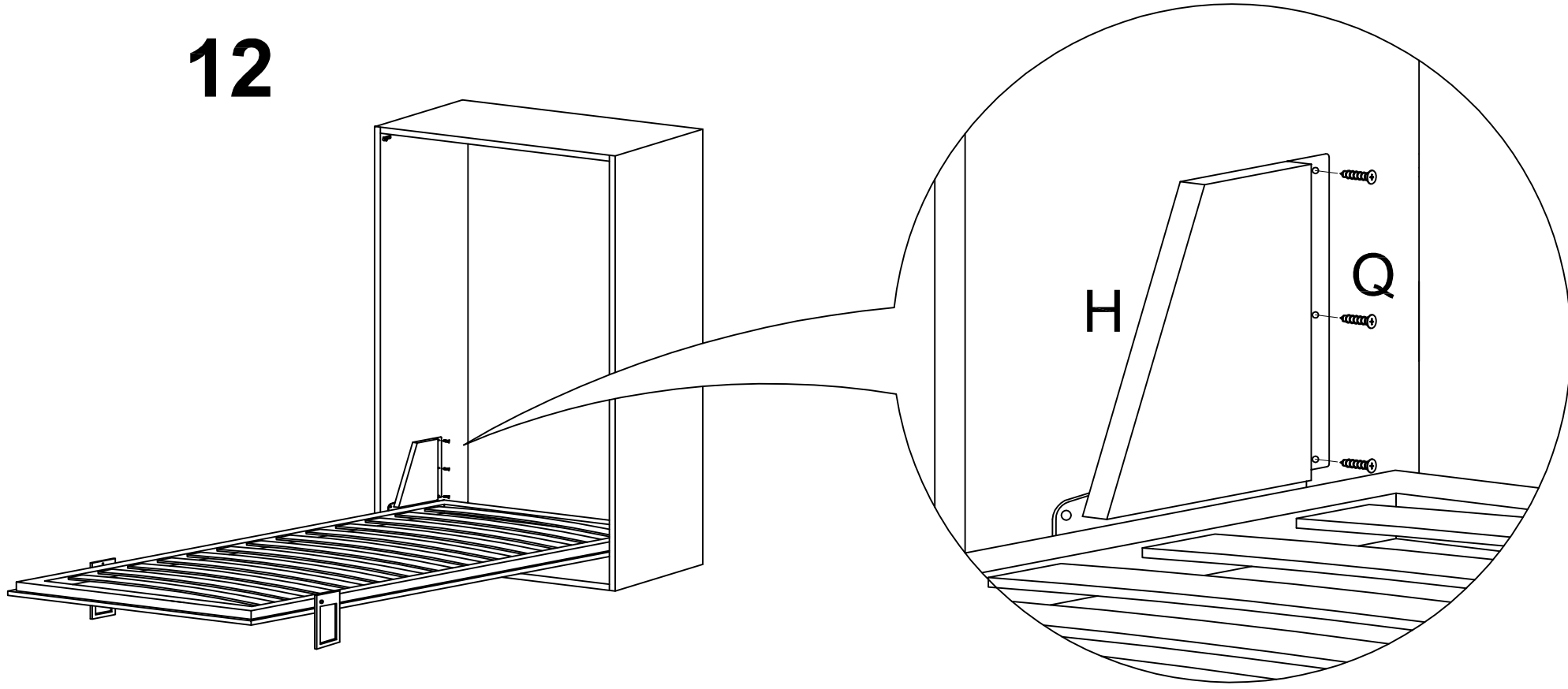
10



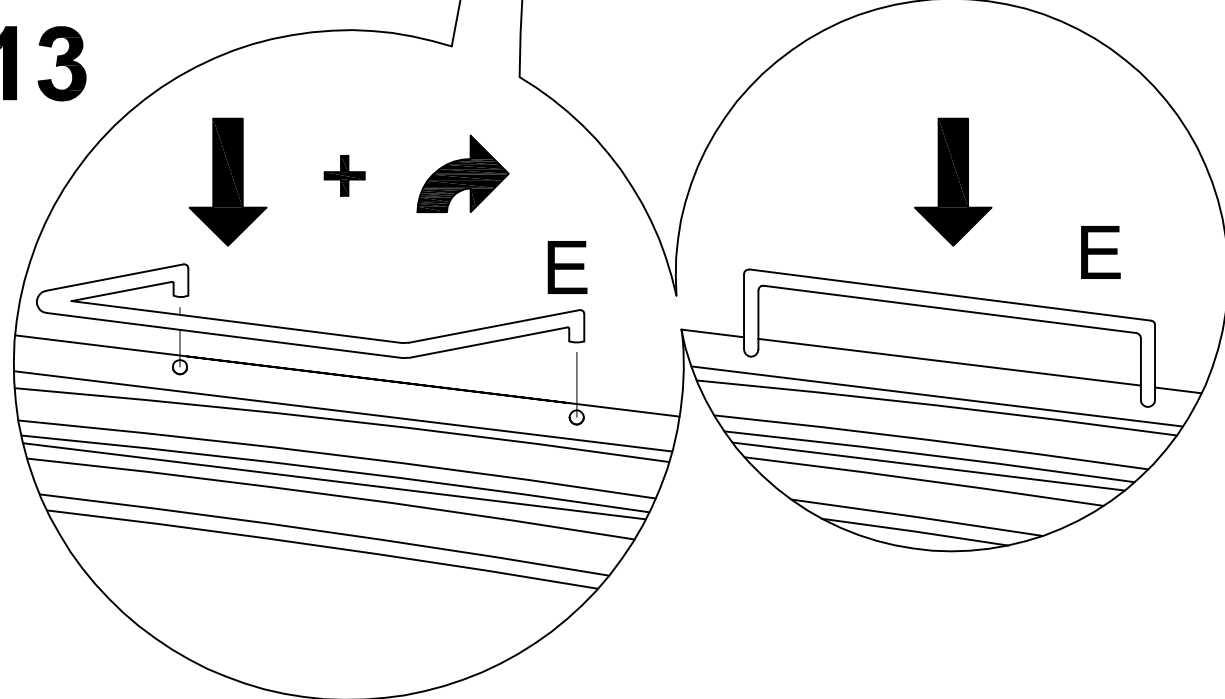
11



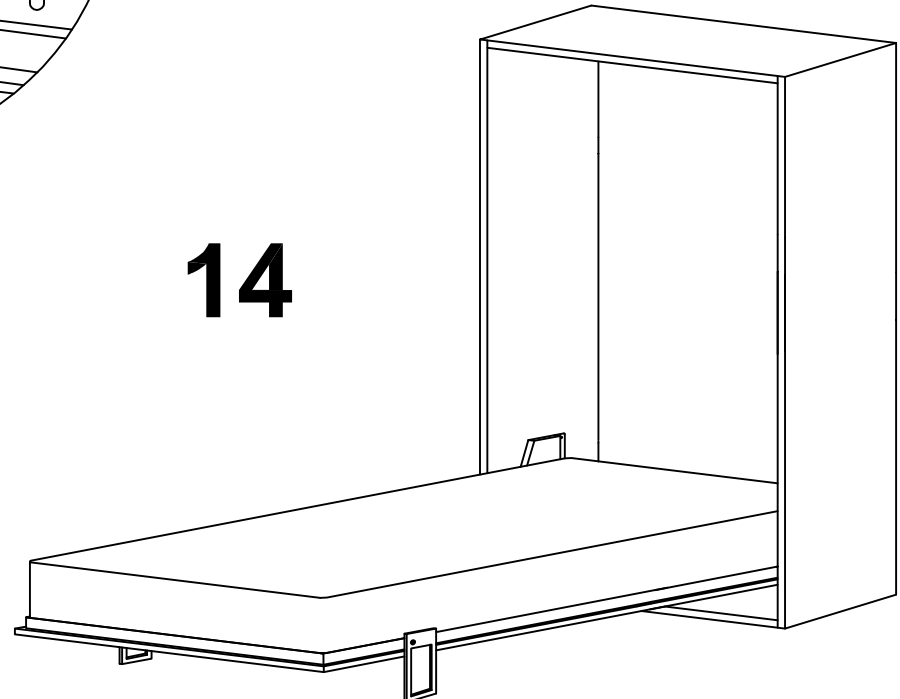
12



13

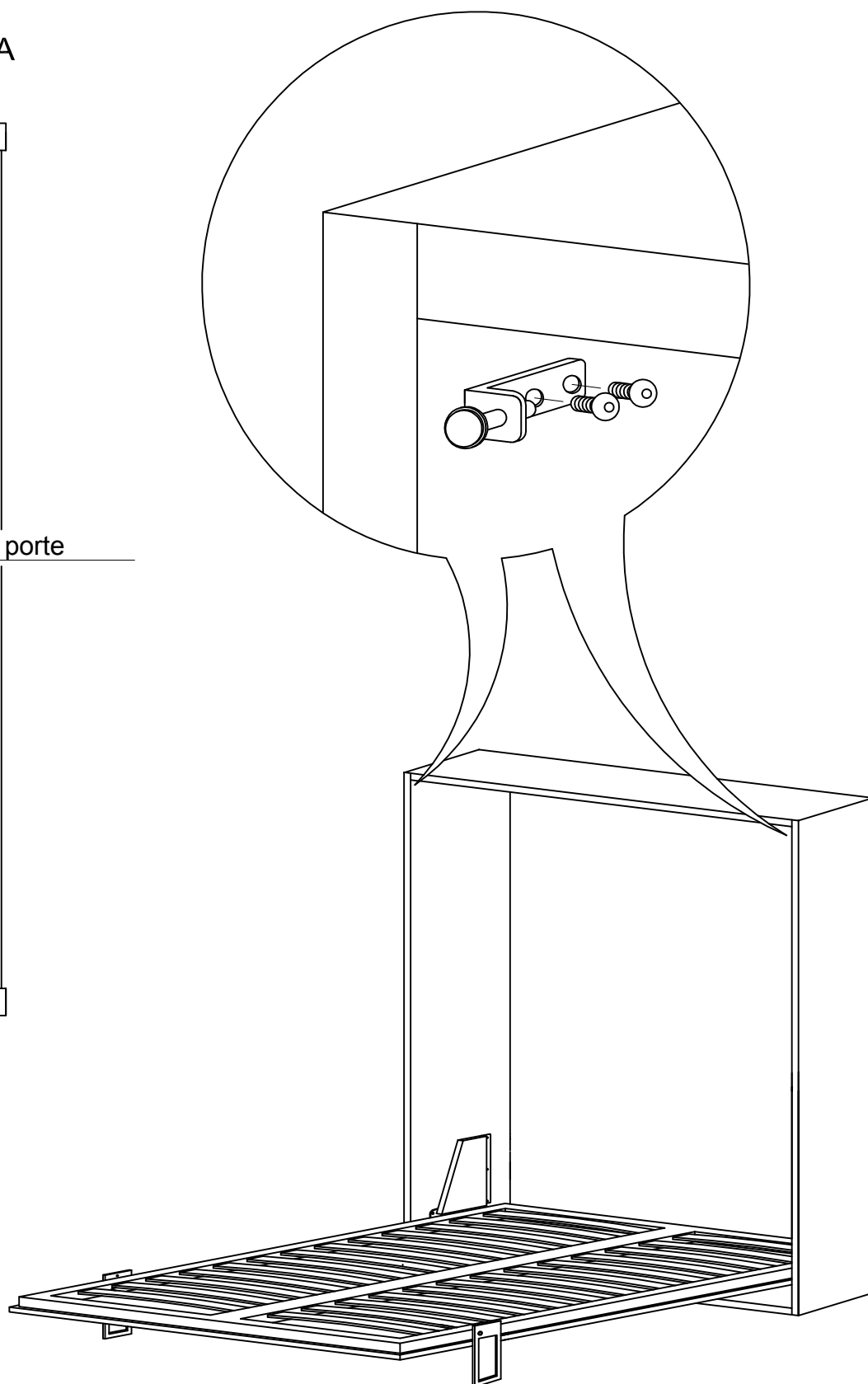
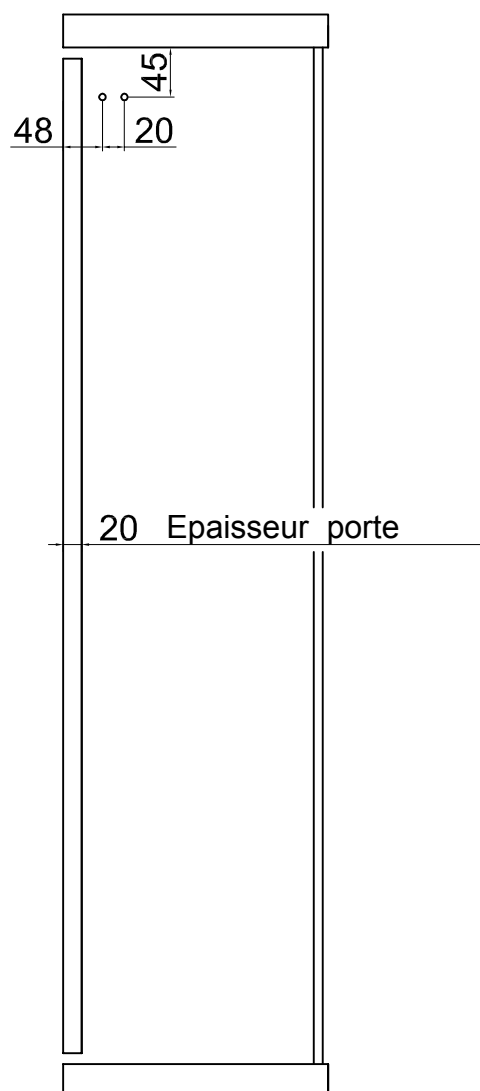


14

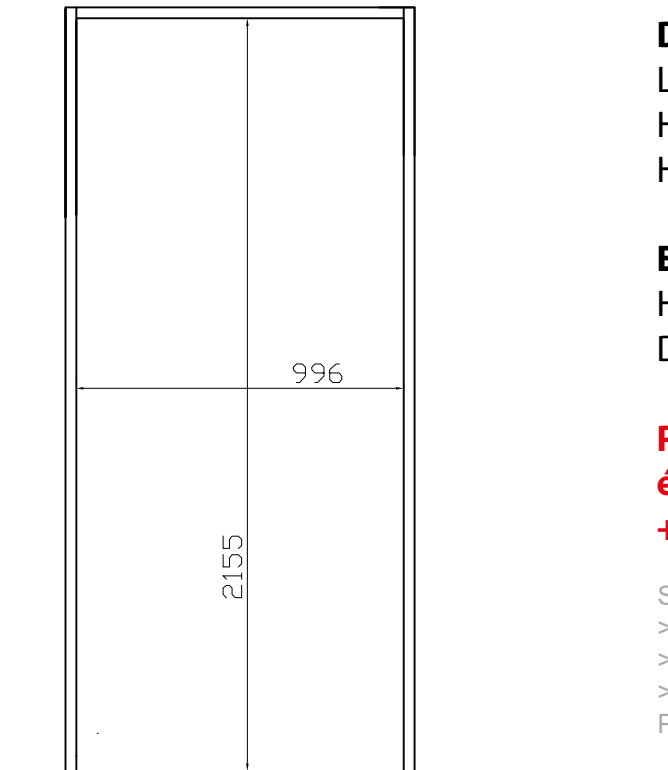


# Butée d'arrêt de façade

COMPASS 6MA



# LIT90V 930x2020



## Dimensions du meuble :

Largeur intérieure : 996 mm

Hauteur intérieure depuis le sol : 2155mm

Hauteur du socle : max. 60mm

## Exemple :

Hauteur du socle : 30mm

Dimensions de la porte : 970x2105

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

Si hauteur socle = 50 ou lieu de 30 mm

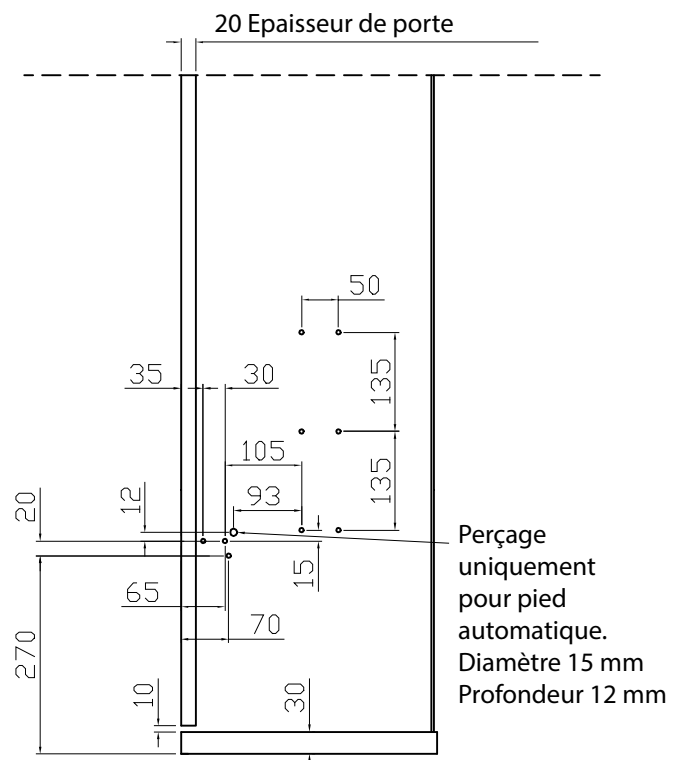
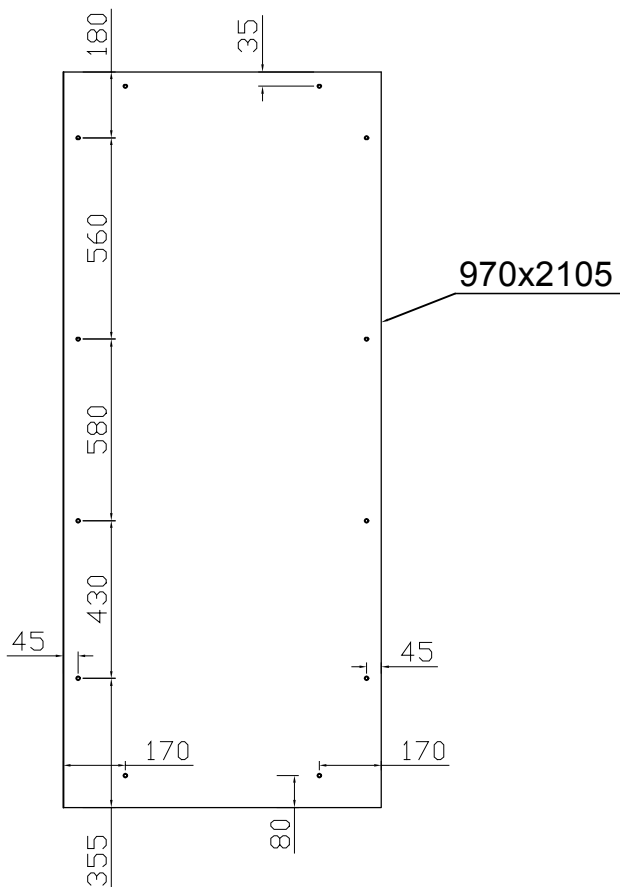
> Dimensions de la porte = 970x2085 mm.

> Perçage de 355 devient 335 mm.

> Perçage de 80 devient 60 mm.

Perçage de 270 et 10 sont invariables.

## Plan de perçage des côtés



Perçage  
uniquement  
pour pied  
automatique.  
Diamètre 15 mm  
Profondeur 12 mm

**Charge (façade + matelas) Min/Max : 35/50 Kg**

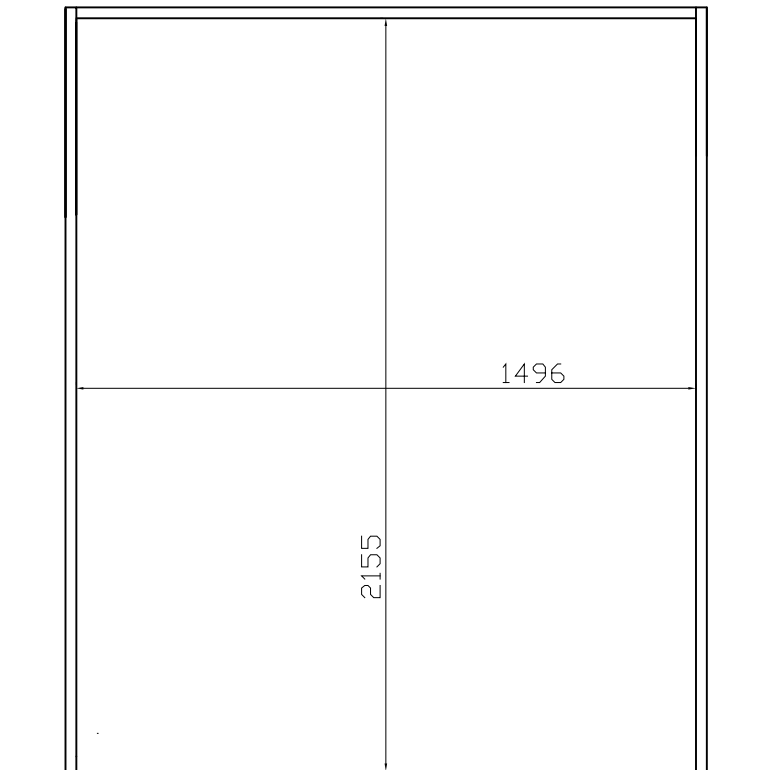
**Épaisseur maximum du matelas : 180 mm**

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.

# LIT140V 1430x 2020



## Dimensions du meuble :

Largeur intérieure : 1496 mm

Hauteur intérieure depuis le sol : 2155mm

Hauteur du socle : max. 60mm

## Exemple :

Hauteur du socle : 30mm

Dimensions de la porte : 1470x2105

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

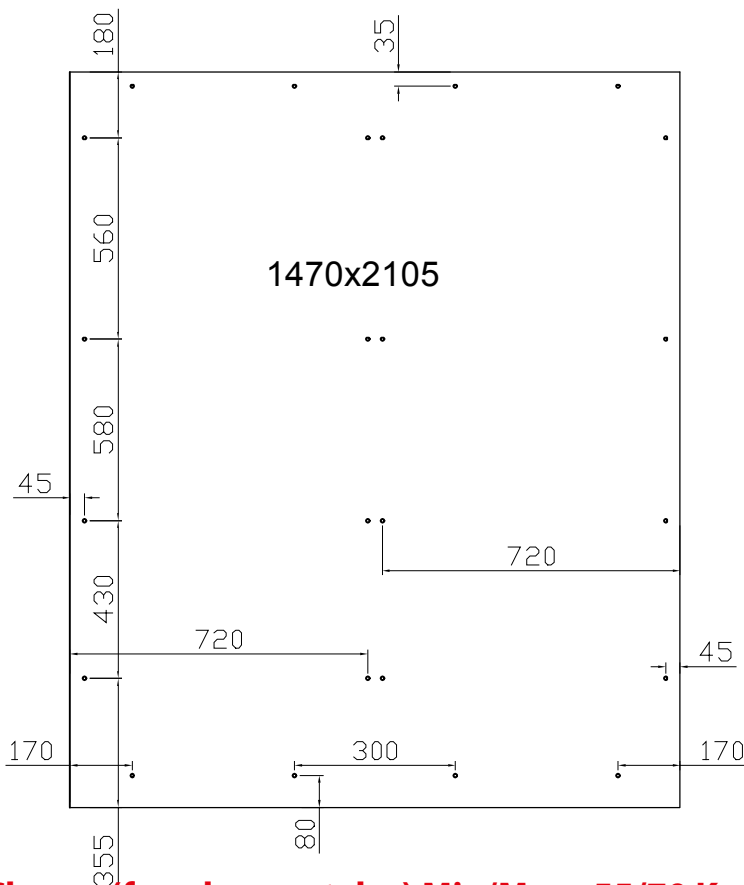
Si hauteur socle = 50 ou lieu de 30 mm

> Dimensions de la porte = 1470x2085 mm.

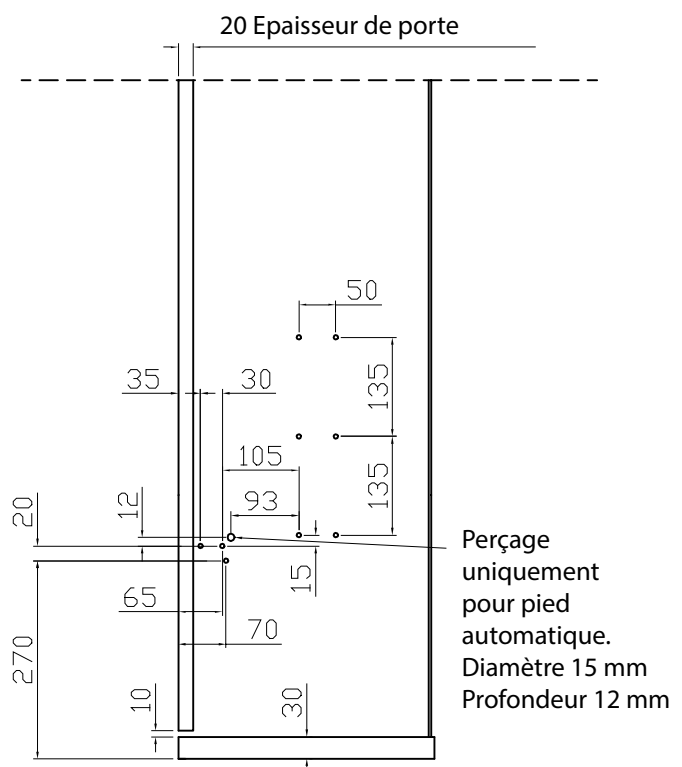
> Perçage de 355 devient 335 mm.

> Perçage de 80 devient 60 mm.

Perçage de 270 et 10 sont invariables.



## Plan de perçage des côtés



**Charge (façade + matelas) Min/Max : 55/70 Kg**

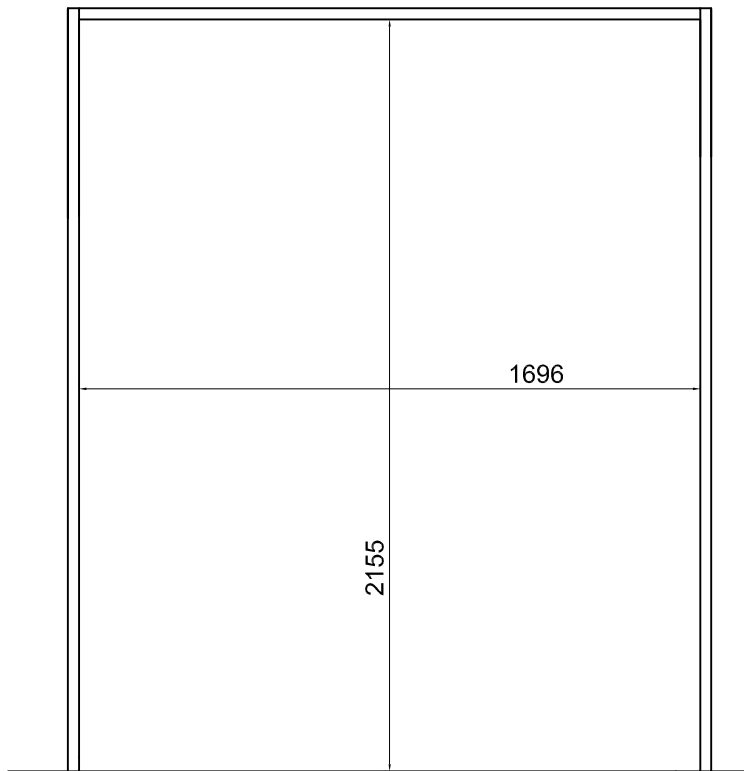
**Épaisseur maximum du matelas : 180 mm**

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.

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.

# LIT160V 1630x 2020



### Dimensions du meuble :

Largeur intérieure : 1696 mm

Hauteur intérieure depuis le sol : 2155 mm

Hauteur du socle : max. 60 mm

### Example :

Hauteur du socle : 30 mm

Dimensions de la porte : 1670x2105

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

Si hauteur socle = 50 ou lieu de 30 mm

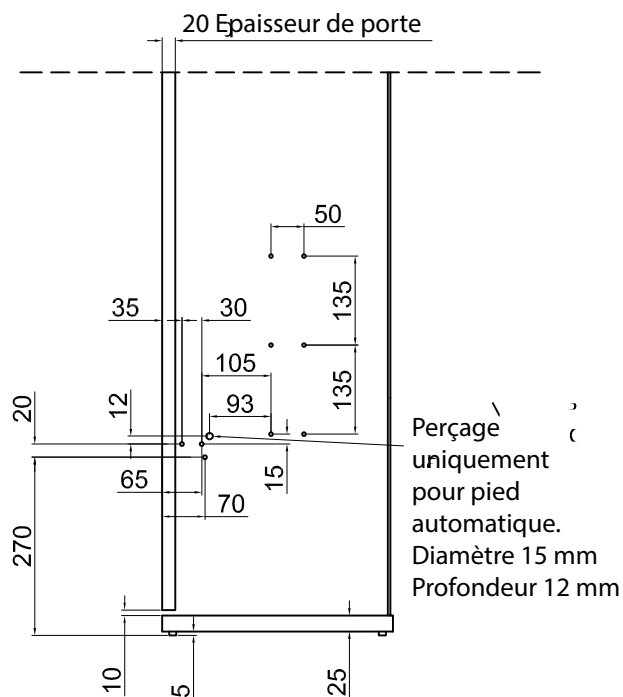
> Dimensions de la porte = 1670x2085 mm.

> Perçage de 355 devient 335 mm.

> Perçage de 80 devient 60 mm.

Perçage de 270 et 10 sont invariables.

## Plan de perçage des côtés



**Charge (façade + matelas) Min/Max :  
65/75 Kg**

**Epaisseur maximum du matelas :  
180 mm**

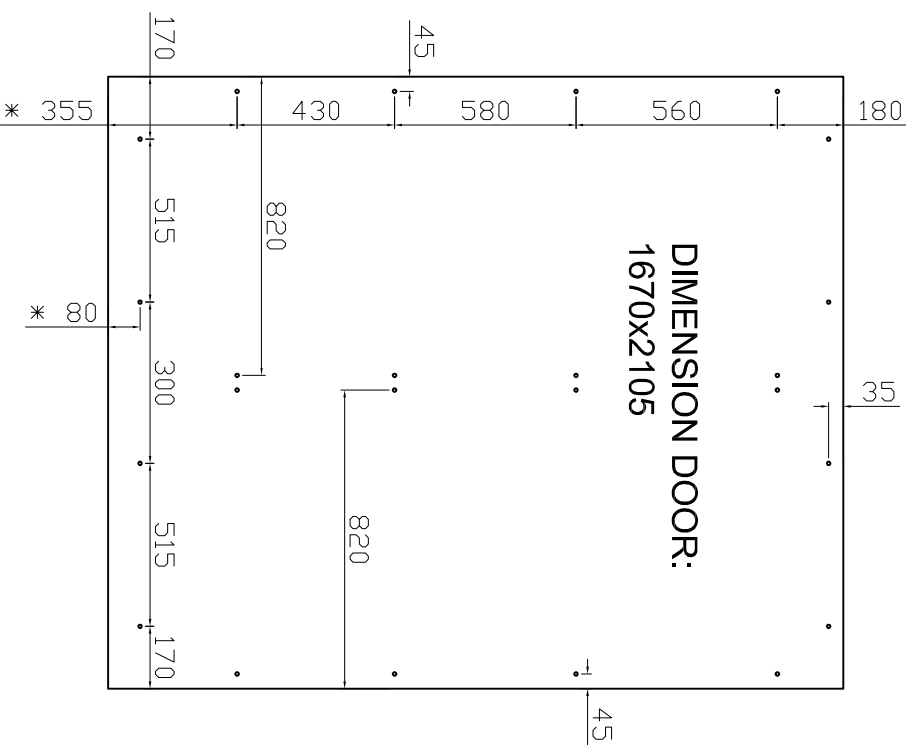
Dimensions des plans de cette notice prévus pour une hauteur - hauteur maximum de matelas de 180 mm.  
Dans le cas d'une épaisseur de matelas supérieur à 180 mm (max : 300 mm) : il faut modifier la profondeur de caisson par rapport à ces plans et

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.



# LIT160V 1630x 2020



## EXAMPLE DOOR

DIMENSION DOOR 1670x2105 with BASE 25mm + FOOT 5mm  
if you change base dimension you have to change door size and holes (\*)



Largeur intérieure : 1896 mm

Hauteur intérieure depuis le s

Hauteur du socle : max. 60 mm

## Hauteur du

Dimensions de la porte : 1870x2105

> Dimensions de la porte = 1870x2085 mm.

> Perçage de 355 devient 335 mm.

> Perçage de 80 devient 60 mm.  
Perçage de 230 et 10 sont inversés

20 Épaisseur de porte

20

35

30

105

93

12

65

70

15

50

135

135

270

10

5

25

Perçage uniquement pour pied automatique.  
Diamètre 15 mm  
Profondeur 12 mm

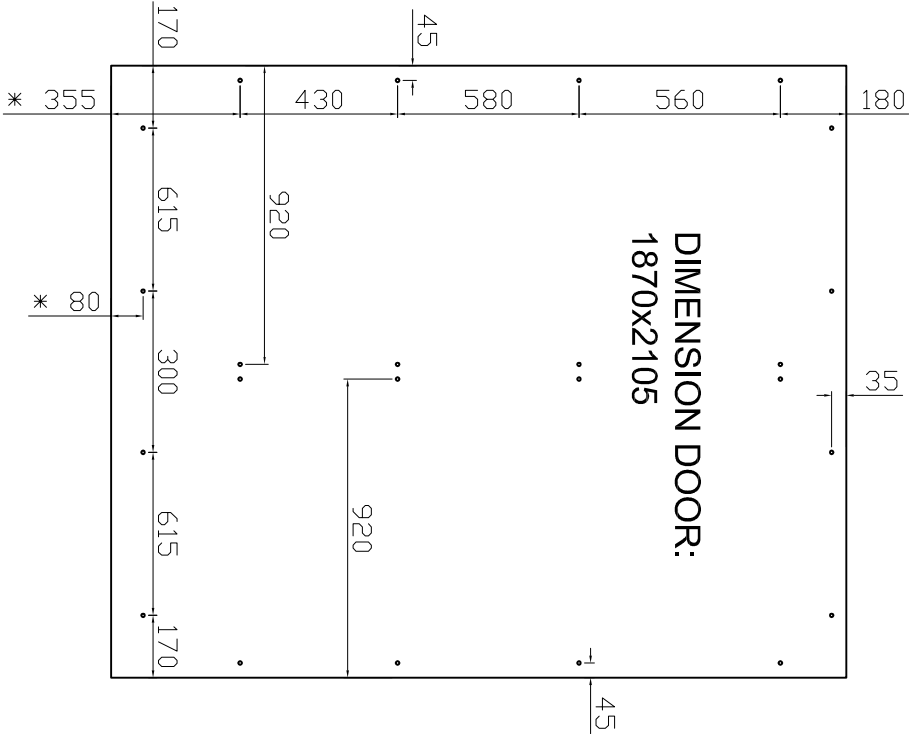
## Epaisseu

## Dimensions

Dans le cas d'une épaisseur de matelas supérieur à 180

vérifier le poids.

# LIT180V 1830x 2020



## EXAMPLE DOOR

DIMENSION DOOR 1870x2105 with BASE 25mm + FOOT 5mm

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