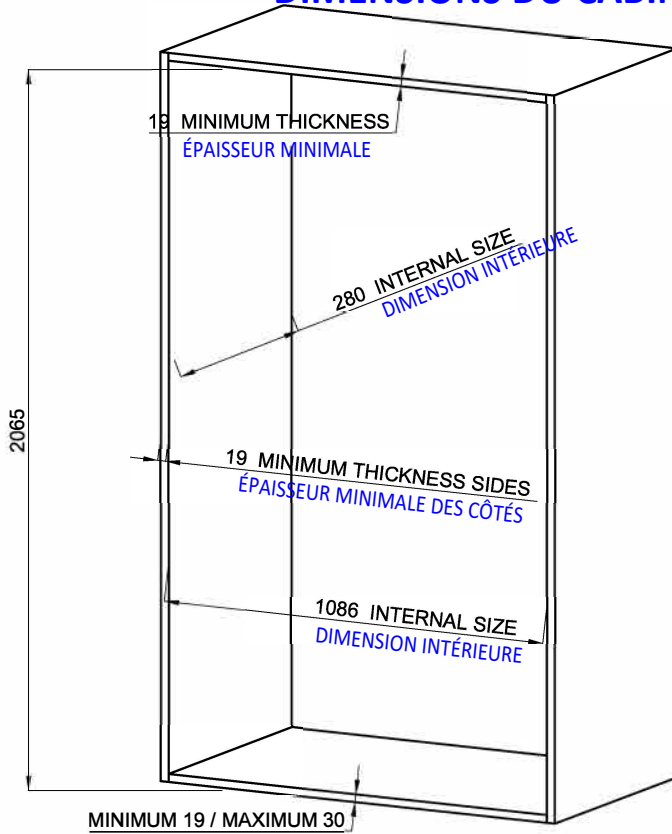


# CABINET DIMENSIONS

## DIMENSIONS DU CABINET

From floor to internal cabinet  
Du plancher à l'intérieur du cabinet



### EXEMPLE AVEC MATELAS 180 MM D'ÉPAISSEUR

Si l'épaisseur du matelas diffère de l'exemple:

- X (hauteur de votre matelas) - 180 mm = Y
- Nouvelle profondeur du cabinet = 280 mm + Y
- Si l'épaisseur du matelas > 305 mm SVP contacter le service à la clientèle

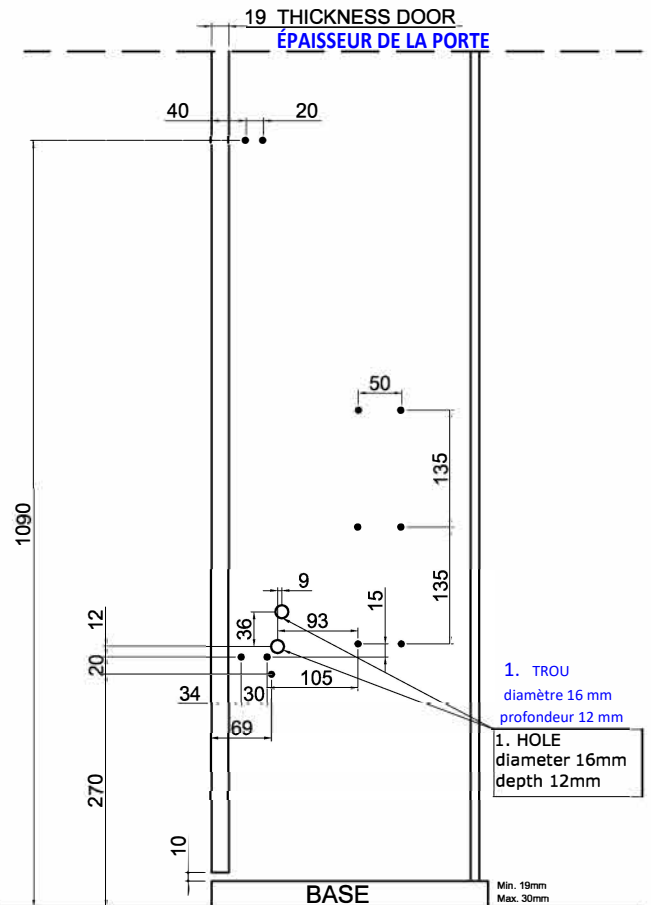
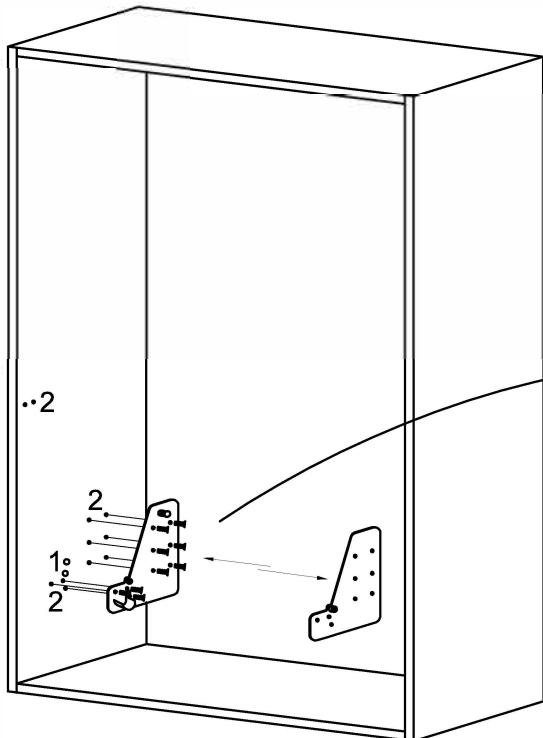
### EXAMPLE with mattress 180mm

if change the mattress thickness:

- X (your mattress height) - 180mm = Y
- new depth cabinet = 280mm + Y
- if mattress thickness > 305mm contact customer service

### HOLES ON SIDE PANEL FOR METAL PLATES

### TROUS SUR LE PANNEAU LATÉRAL POUR LES PLAQUES EN MÉTAL



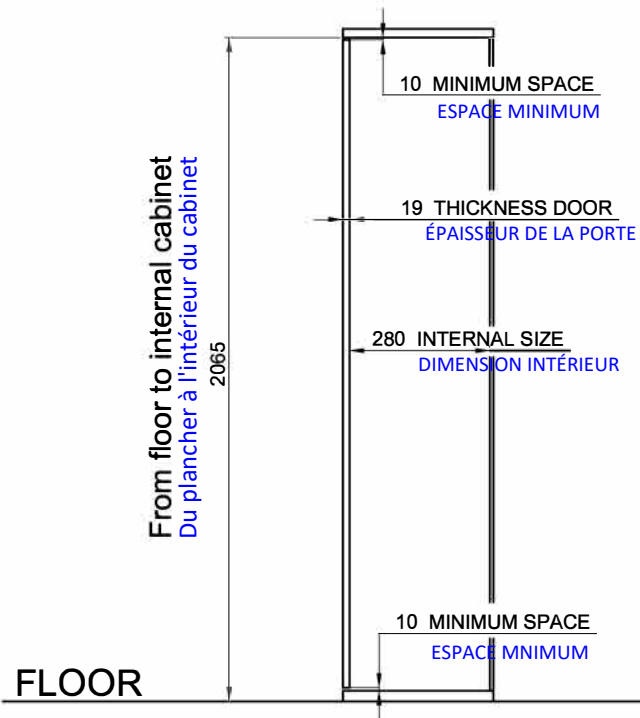
- 1 HOLE/TROU  $\varnothing$  16mm DEPTH/PROFONDEUR 12mm
- 2 COMPASS 6MA  
HOLES/TROUS  $\varnothing$  8mm DEPTH/PROFONDEUR 17mm

Page	Page 1 of 5	Sizes	mm	Date
	Article	<b>ART. 8520012</b>		

# HOLES AND DIMENSIONS OF FRONT PANEL

## TROUS ET DIMENSIONS DU PANNEAU AVANT

SIDE VIEW / VUE DE CÔTÉ



### FRONT PANEL DIMENSION

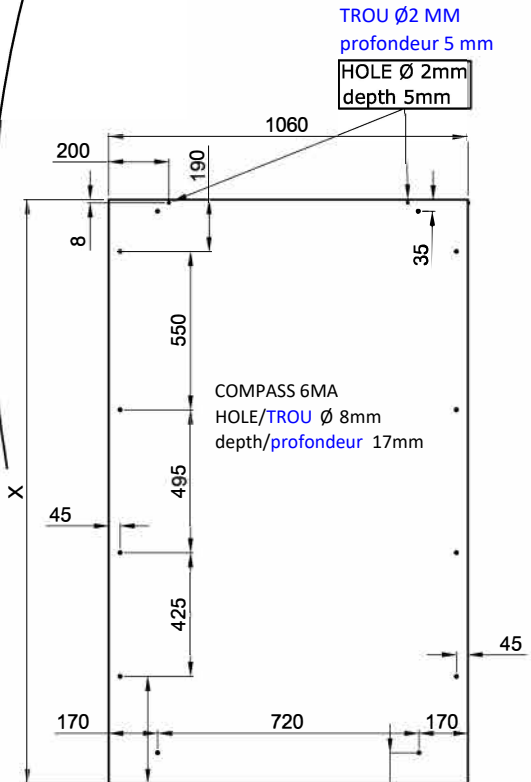
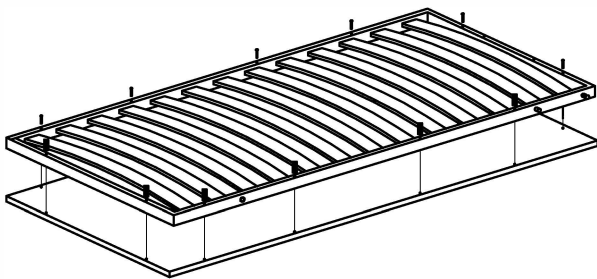
As the thickness of base of cabinet can be from 19mm to 30mm, YOU NEED TO DETERMINATE the door dimension as follow:

2065 minus 10, minus 10 (minimum space) minus thickness of your cabinet base

### DIMENSION DU PANNEAU AVANT

Comme l'épaisseur de la base du cabinet peut varier de 19mm à 30 mm, VOUS DEVEZ DÉTERMINER la dimension de la porte comme suit:

2065 moins 10, moins 10 (espace minimum) moins l'épaisseur de la base de votre cabinet



**385 DETRACT DIMENSION BASE CABINET**

**DIMINUER LA DIMENSION DE LA BASE DU CABINET**

**110 DETRACT DIMENSION BASE CABINET**

**DIMINUER LA DIMENSION DE LA BASE DU CABINET**

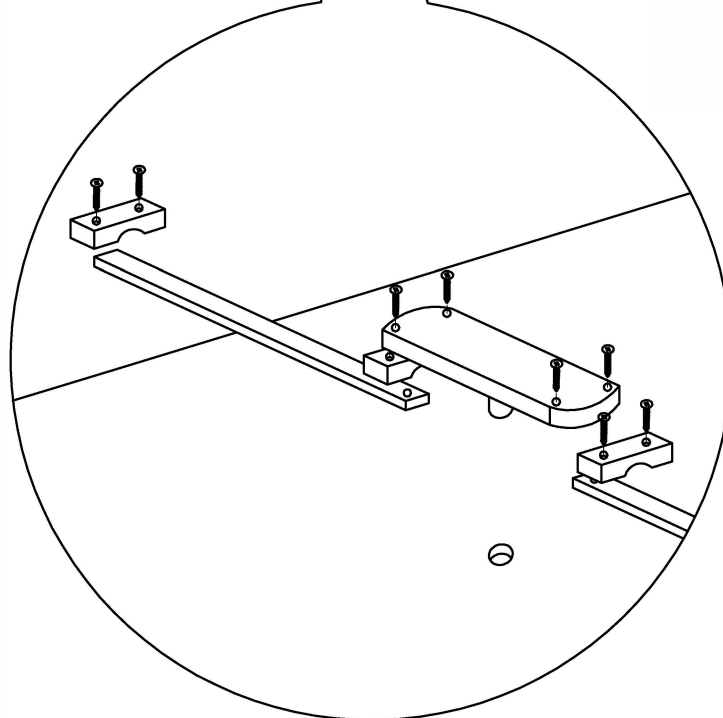
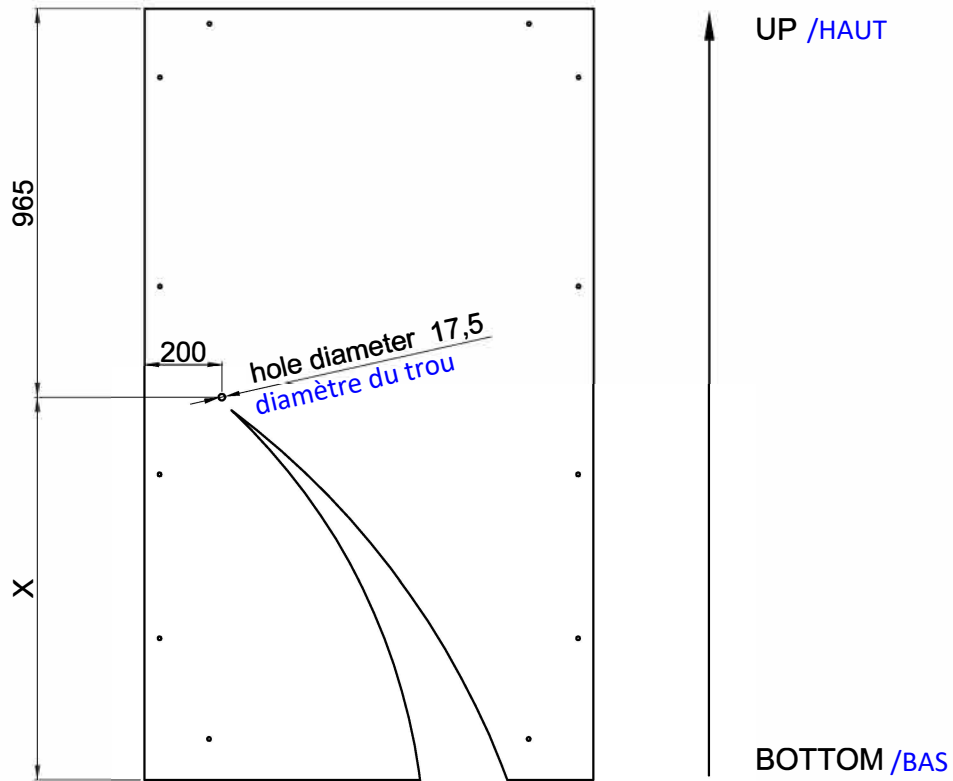
Page	Page 2 of 5	Sizes	mm	Date
	Article	<b>ART. 8520012</b>		

# HOLE FOR LOCK ON FRONT PANEL

## TROU POUR LA SERRURE SUR LE PANNEAU AVANT

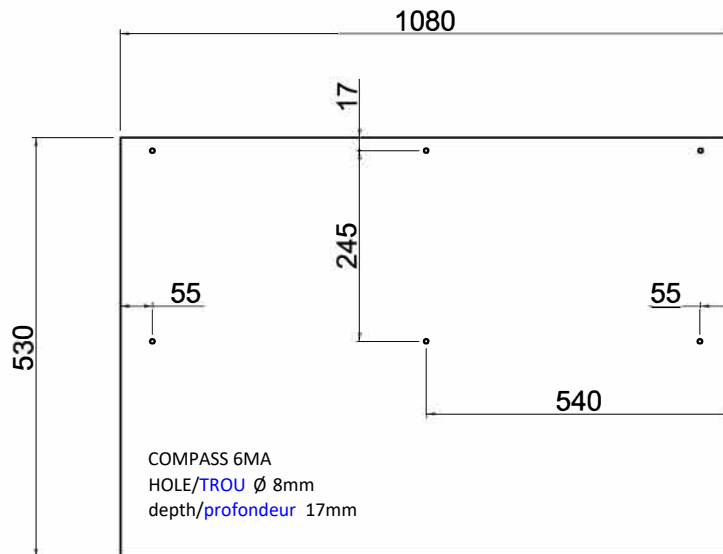
DIMENSION =

**X = 1080 MINUS THICKNESS OF BASE CABINET**  
**MOINS L'ÉPAISSEUR DE LA BASE DU CABINET**



## HOLES AND DIMENSIONS FOR THE TABLE PANEL

TROUS ET DIMENSIONS POUR LE PANNEAU DE LA TABLE



### TABLE PANEL

PANNEAU DE LA TABLE

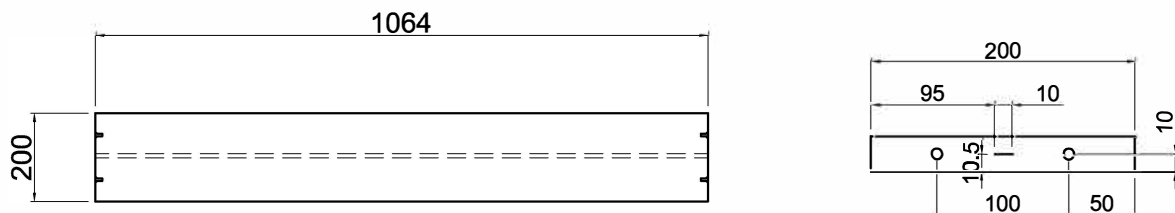
Épaisseur/ Thickness: min 19 mm  
suggested 25 mm

Poids/ Weight: max 12 Kg

Capacité de poids/ Load Capacity: 8 Kg

## HOLES AND DIMENSIONS FOR THE SHELF PANEL

TROUS ET DIMENSIONS POUR LA TABLETTE DE L'ÉTAGÈRE



### SHELF PANEL

TABLETTE DE L'ÉTAGÈRE

Thickness: do evaluate the thickness based  
Épaisseur on type of wood used *évaluez l'épaisseur en fonction du type de bois utilisé*

Poids/Weight: max 3 Kg

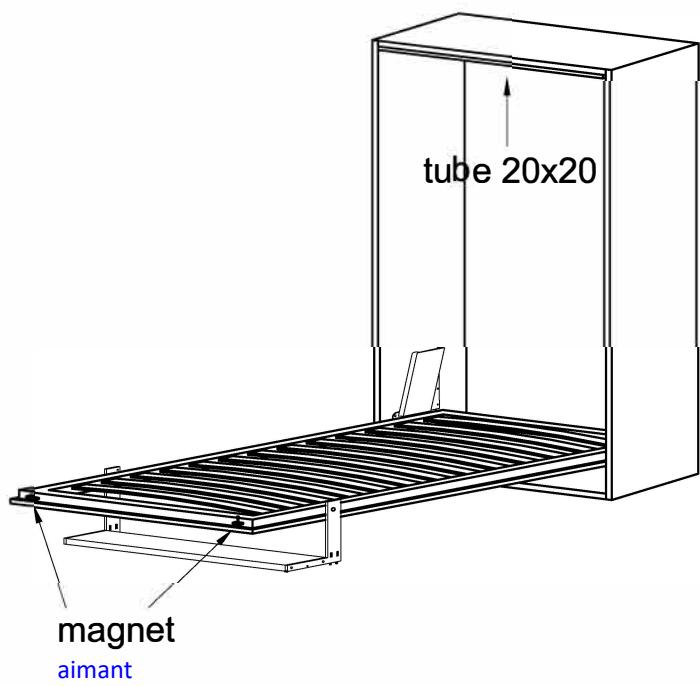
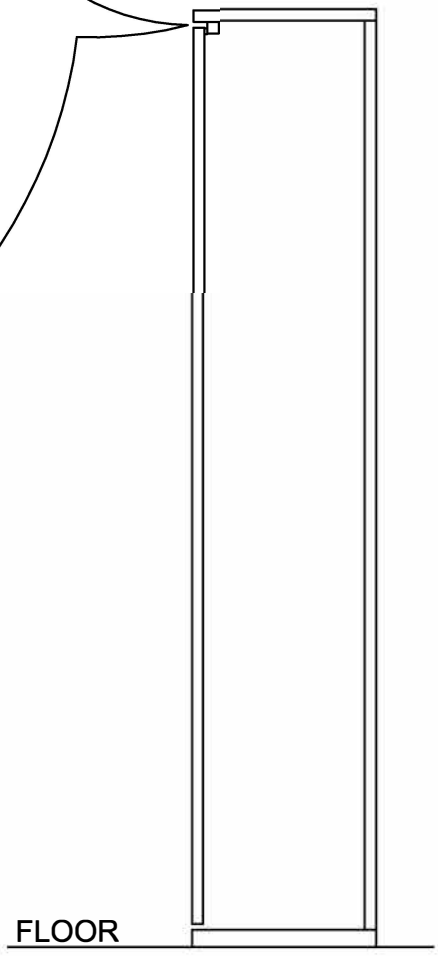
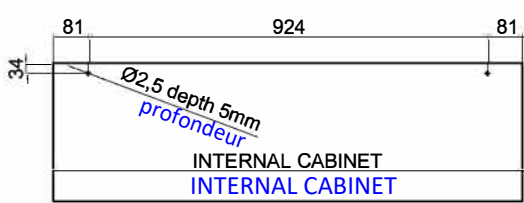
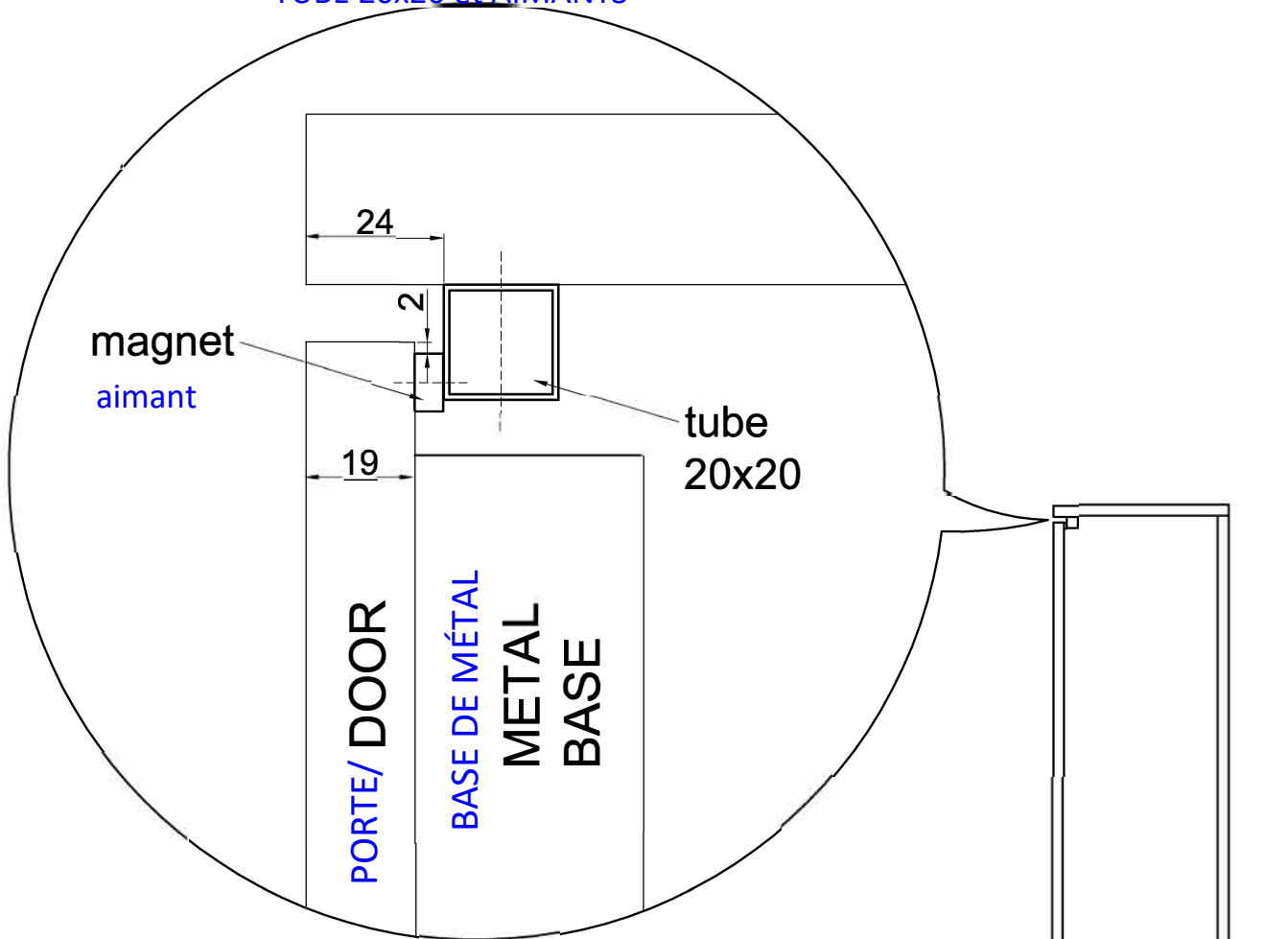
Load Capacity: 4 Kg  
Capacité de poids

COMPASS 6MA  
TROUS/HOLE Ø 8mm  
profondeur/depth 17mm

Page	Sizes	Date
Page 4 of 5	mm	
Article	<b>ART. 8520012</b>	

# TUBE 20x20 and MAGNETS

TUBE 20x20 et AIMANTS



Page	Page 5 of 5	Sizes	mm	Date
		Article	<b>ART. 8520012</b>	