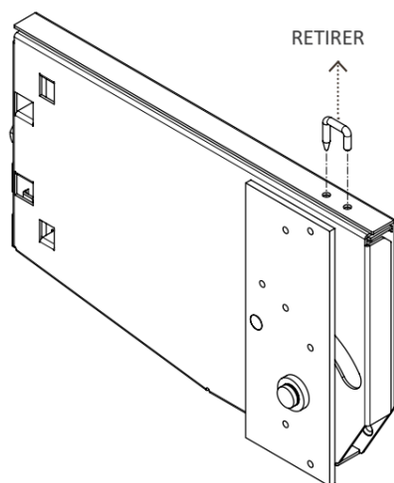
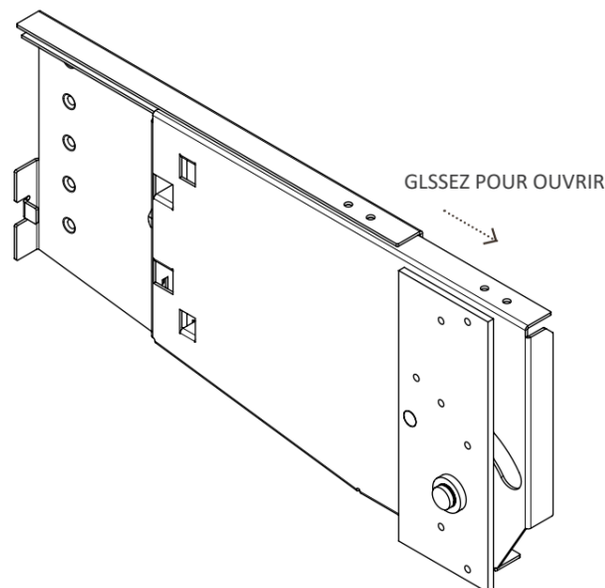


MANUEL DE L'UTILISATEUR
MÉCANISME POUR LIT PLIANT
Simple • Double • Grand (Queen)

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



1.
Débloquez le mécanisme



2.
Ouvrir le mécanisme



INFORMATION DE SÉCURITÉ

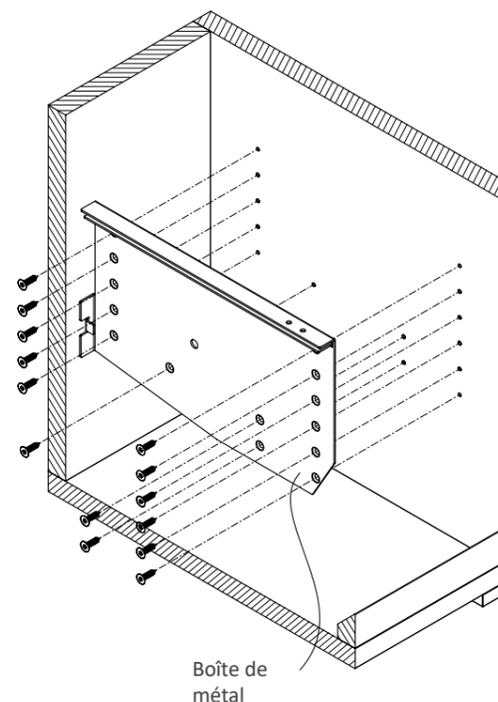
1. Attention: le meuble doit toujours être fixé au mur avant de commencer à monter le mécanisme.
2. Les vis pour fixer le mécanisme ne sont pas incluses. L'utilisateur est responsable d'utiliser les vis appropriées.
3. Il est obligatoire d'utiliser toutes les 14 vis indiquées ci-dessus pour fixer les boîtiers métalliques.



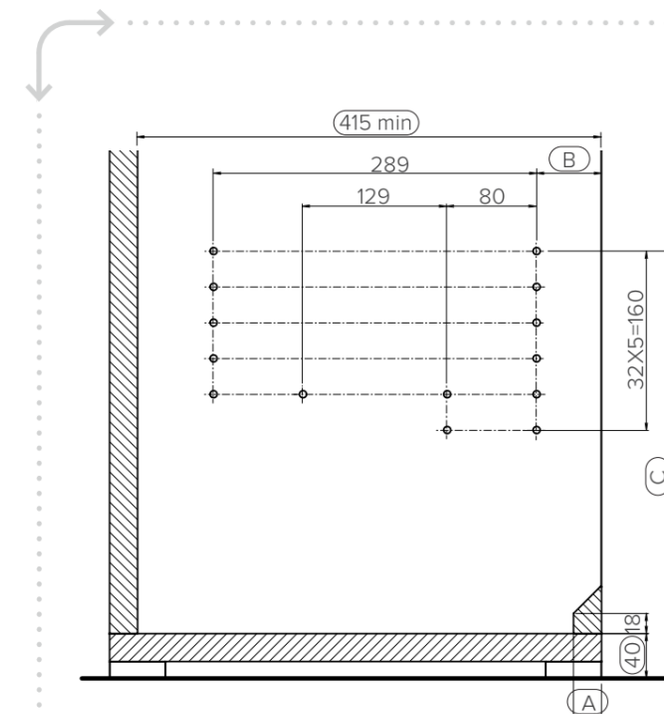
GARANTIE

Pour faire fonctionner le mécanisme et assurer la garantie du produit, les dimensions encadrées doivent être respectées.

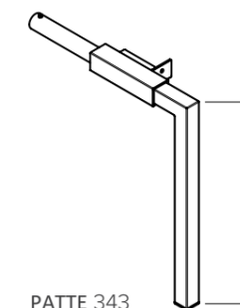
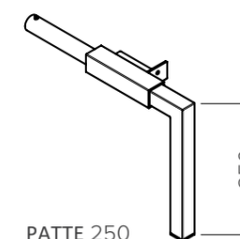
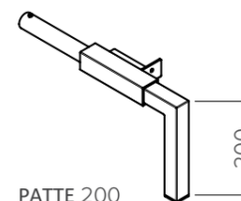
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



3.
Montez le boîtier métallique sur l'armoire



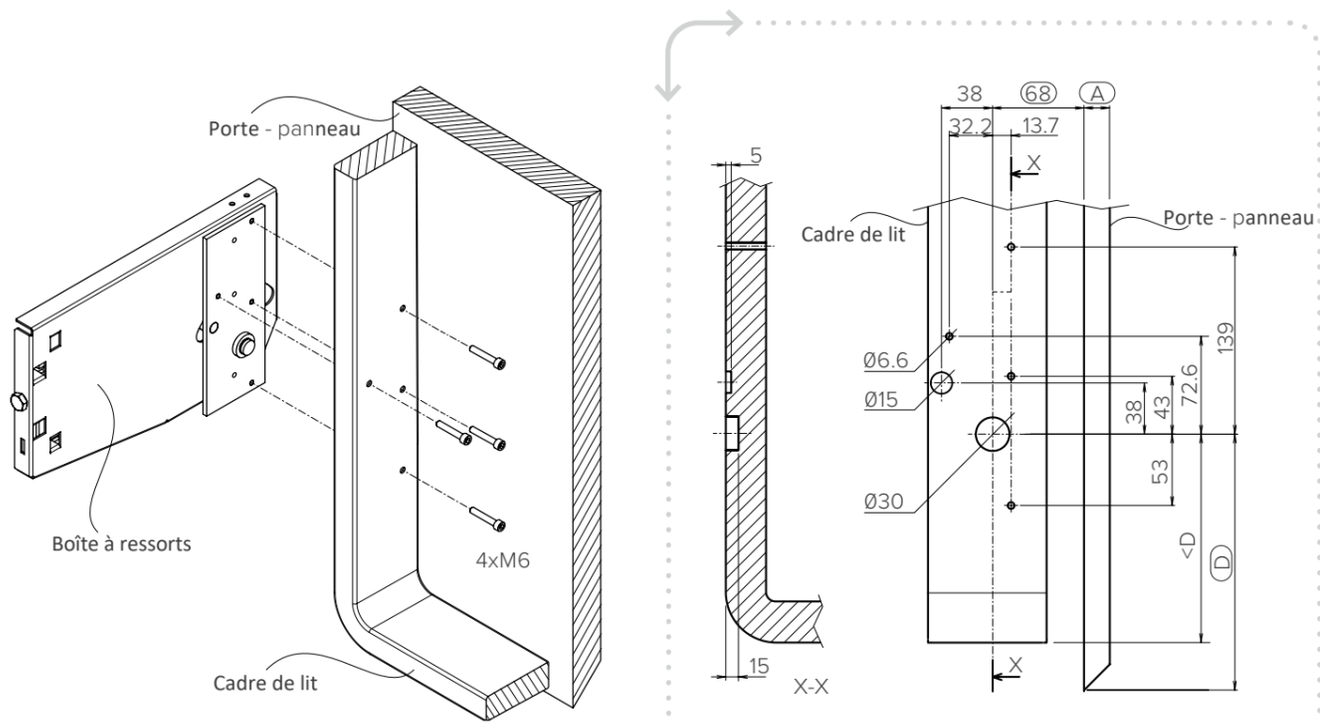
*Toutes les dimensions sont en mm



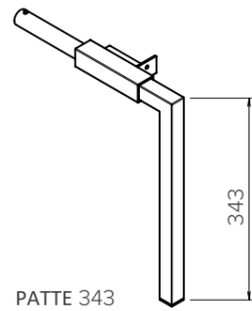
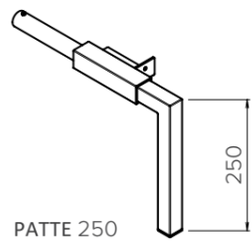
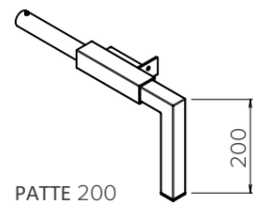
A	16	19	22	25	16	19	22	25	16	19	22	25
B	49	52	55	58	49	52	55	58	49	52	55	58
C	382	382	382	382	432	432	432	432	525	525	525	525

*Toutes les dimensions sont en mm

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



4.
Montez la boîte à ressorts sur le cadre du lit.



A	16	19	22	25	16	19	22	25	16	19	22	25
D	190	190	190	190	240	240	240	240	333	333	333	333

*Toutes les dimensions sont en mm

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



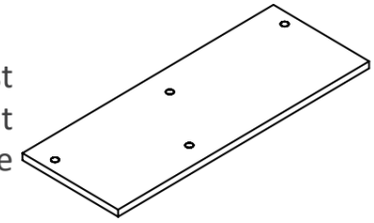
GARANTIE

Pour faire fonctionner le mécanisme et assurer la garantie du produit, les dimensions encadrées doivent être respectées.

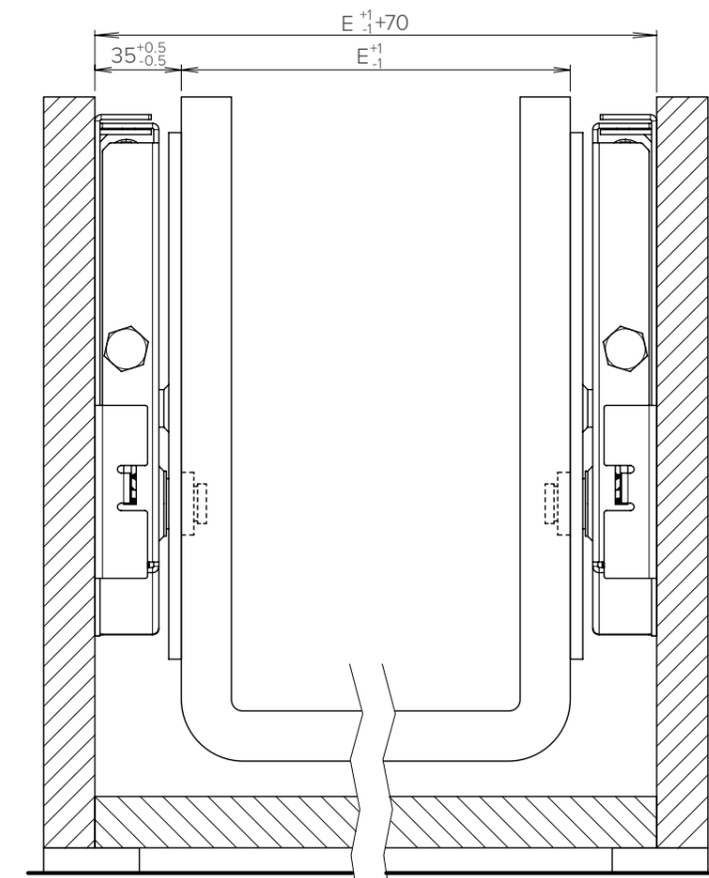


INFORMATION DE SÉCURITÉ

Si l'épaisseur de la porte/panneau est inférieure à 22 mm, il est fortement recommandé d'utiliser notre plaque pour renforcer votre caisson en bois.

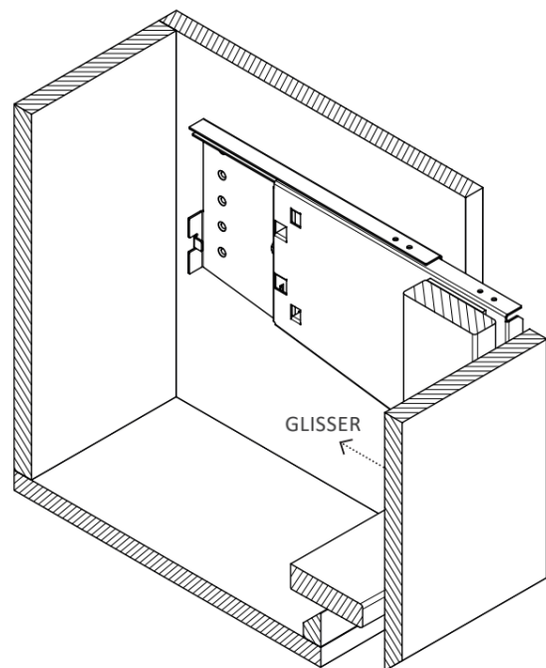


POUR CALCULER LA LARGEUR INTERNE DU CABINET

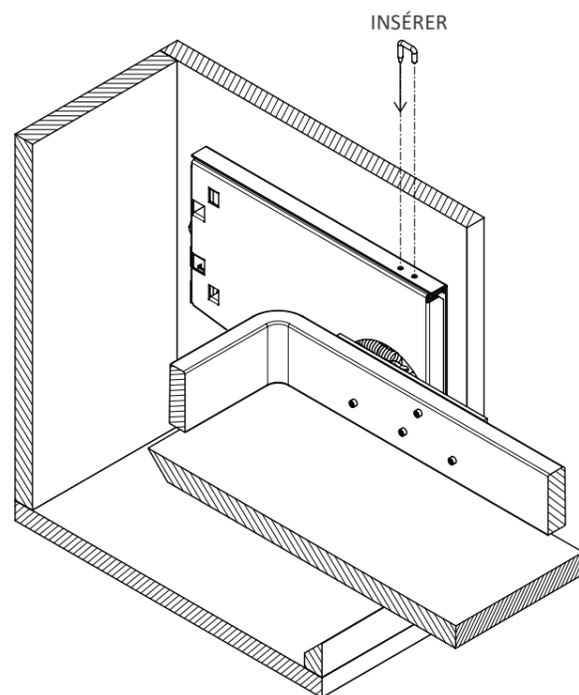


Dimensions de référence pour construire le cabinet

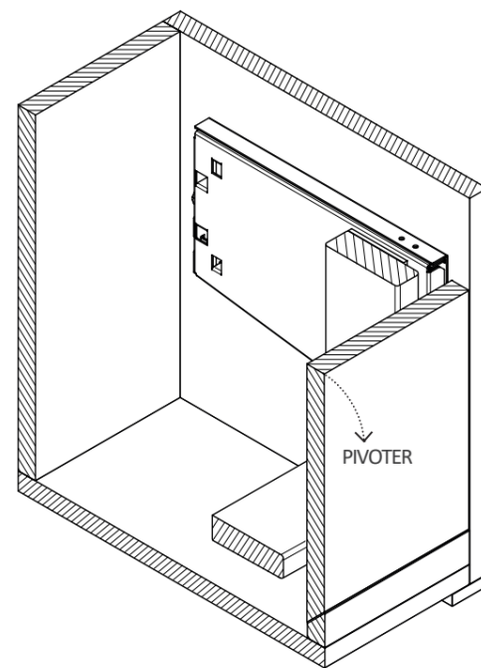
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



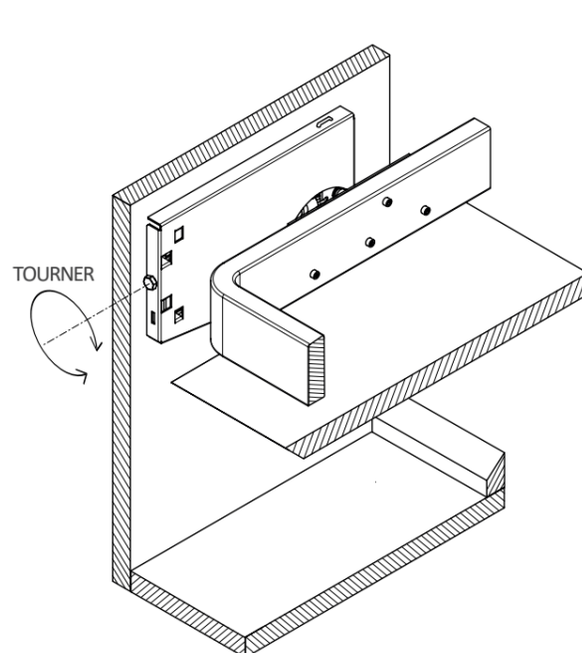
5.
Glissez la boîte à ressorts dans la boîte en métal.



7.
Verrouillez les deux parties de la boîte.



6.
Faites pivoter le mécanisme en position horizontale.



8.
Tournez le boulon à l'arrière de la boîte pour régler la tension des ressorts.

ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



ATTENTION

Avant d'avoir monté les pattes, le cadre du lit ne doit pas être tourné de plus de 90°.



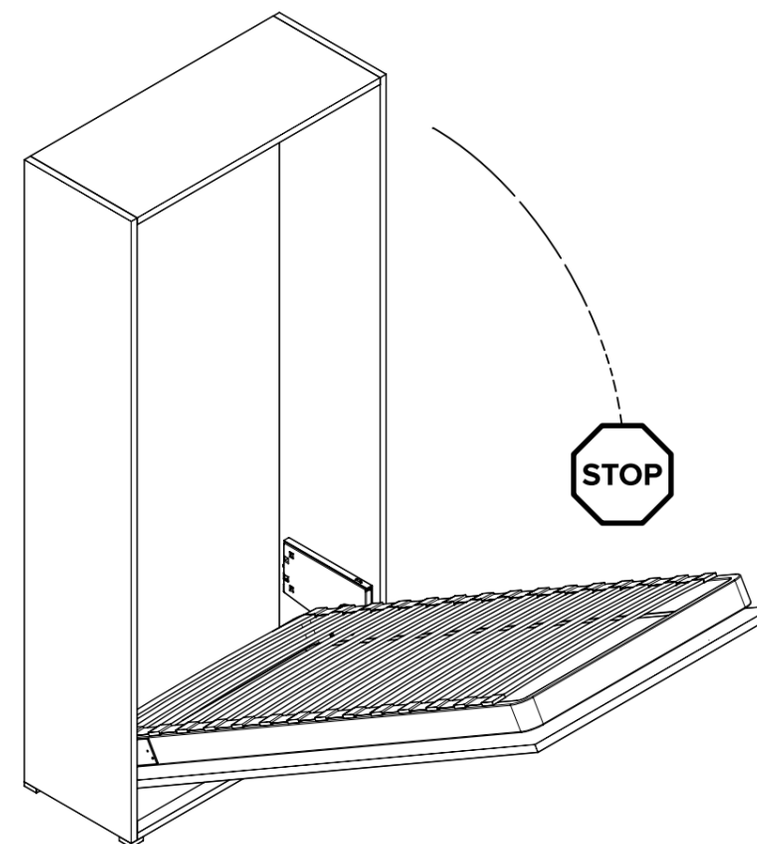
ATTENTION

1. La tension des ressorts est correctement réglée lorsque le lit s'arrête dans chaque position où l'utilisateur le laisse.
2. Les ressorts des mécanismes gauche et droit doivent être tendus uniformément: appliquer les mêmes tours sur les boulons de gauche et droit.
3. Ne retirez pas complètement la vis.

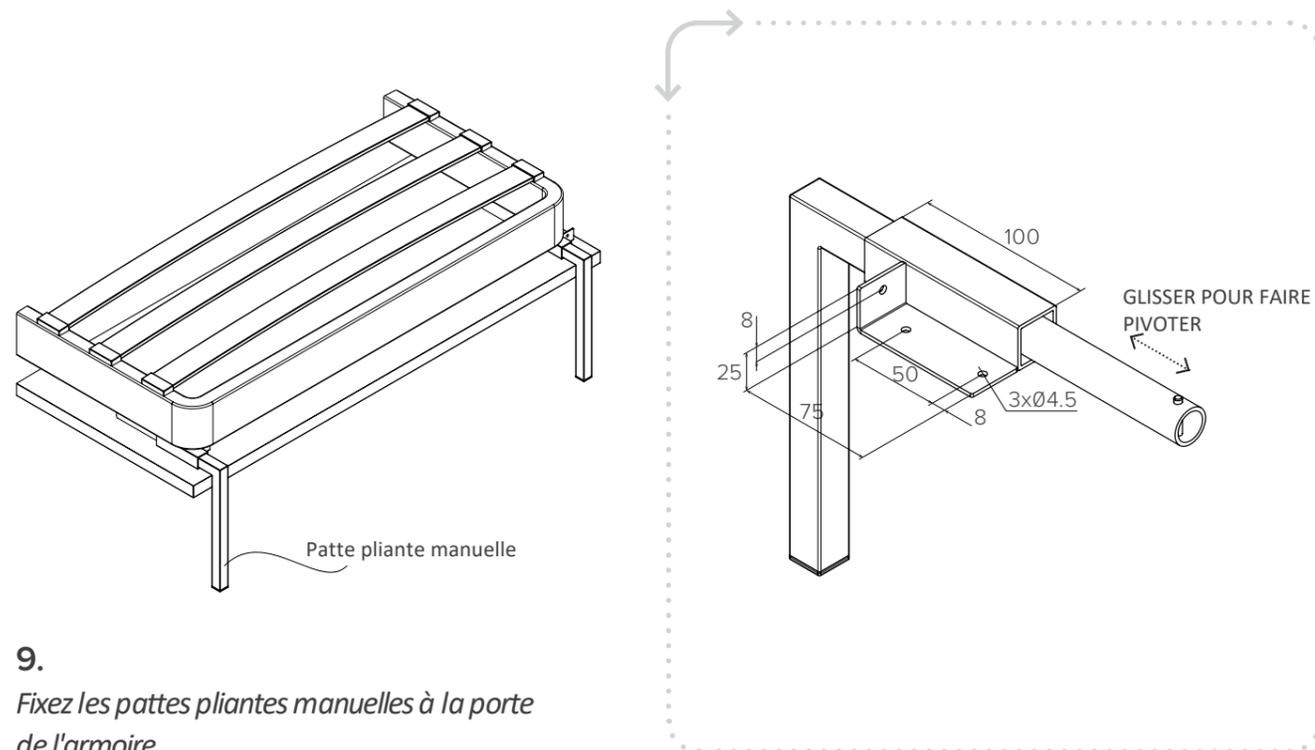


ATTENTION

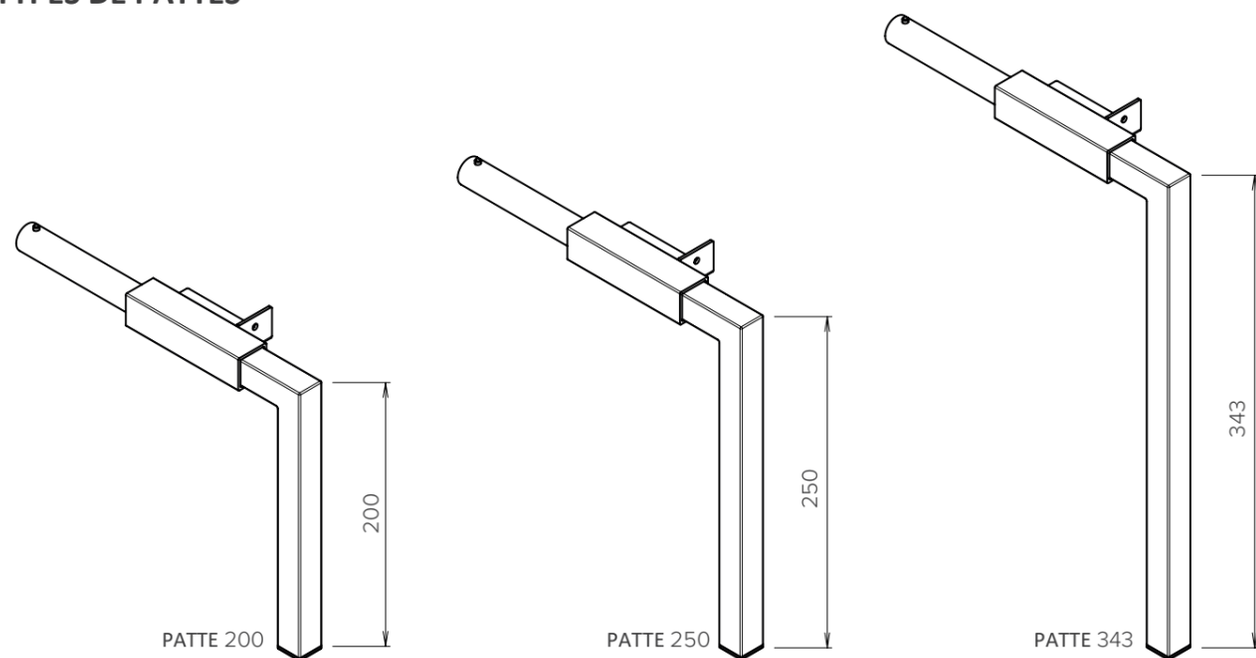
Le mécanisme est certifié pour supporter un maximum de 105 kg. Avec ce poids, le mécanisme arrête la porte du lit avant qu'elle ne touche le sol si elle tombe de la position fermée.



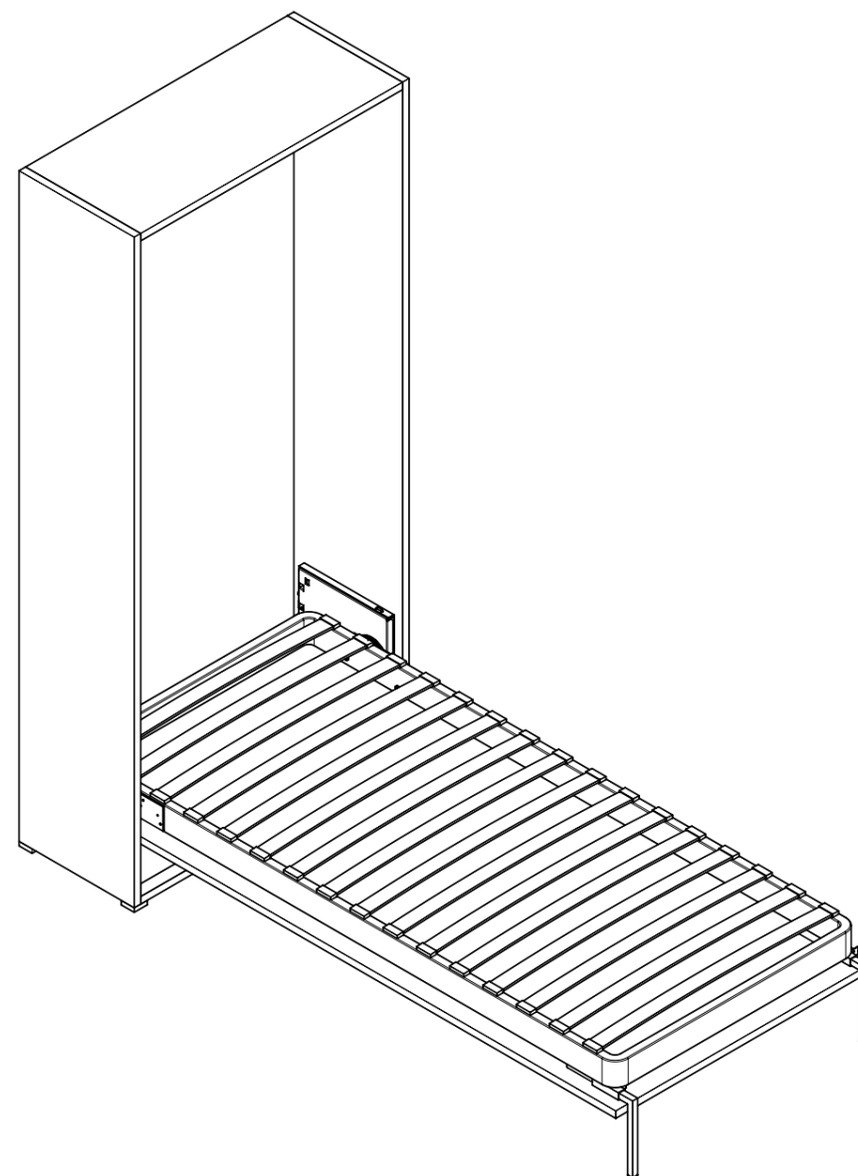
ÉTAPES D'ASSEMBLAGE



TYPES DE PATTES



ASSEMBLAGE - RÉSULTAT FINAL

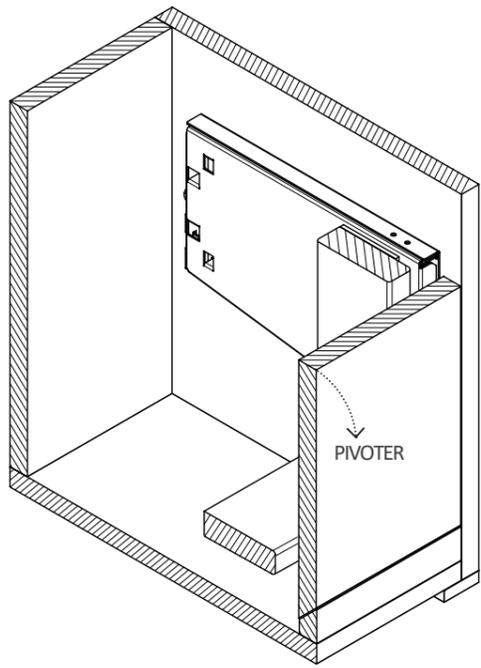


ATTENTION

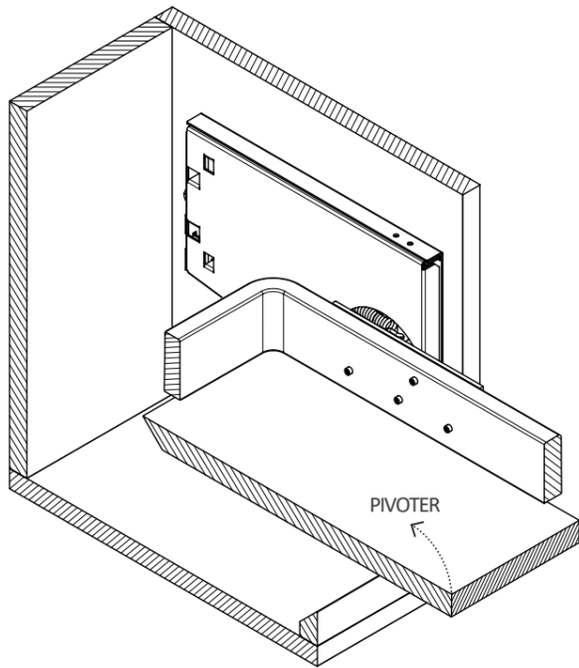
Il est possible d'utiliser le mécanisme avec des dimensions de cabinet différentes **UNIQUEMENT SI VOUS VÉRIFIEZ:**

1. La rotation du mécanisme;
2. L'équilibre du mécanisme;
3. La fermeture parfaite de la porte de l'armoire.

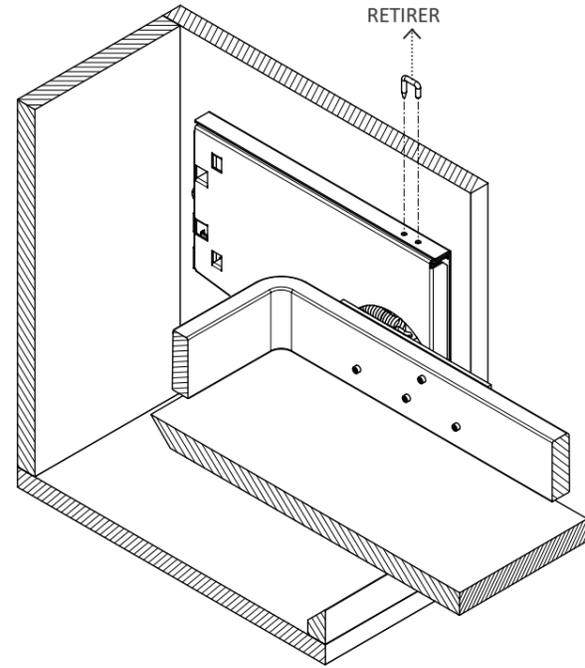
ÉTAPES DE DÉMONTAGE



1.
Faites pivoter le mécanisme en position horizontale.



3.
Faites pivoter le mécanisme en position verticale.



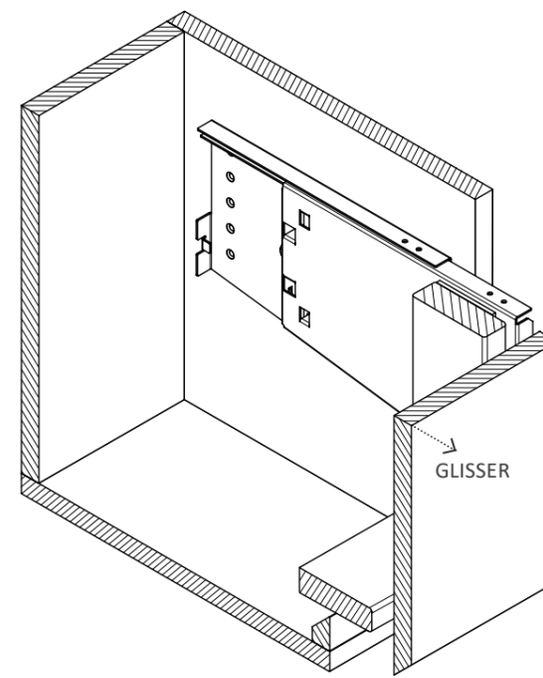
2.
Déverrouillez les deux parties de la boîte.



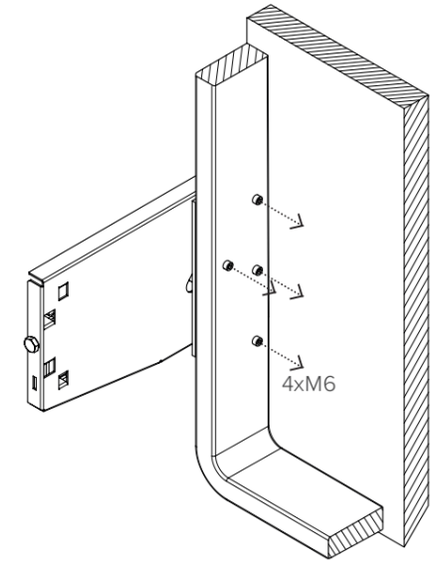
INFORMATION DE SÉCURITÉ

Deux installateurs sont nécessaires pour démonter le produit: pendant qu'une personne maintient le lit en position horizontale, l'autre déverrouille les mécanismes.

ÉTAPES DE DÉMONTAGE



4.
Faites glisser les boîtes à ressort des boîtes métalliques.



5.
Démontez les boîtes à ressorts.