

## Manuel d'installation

Système rotatif d'armoire à chaussures  
Modèle No. DVXZXJ0800A-E




**Note à l'installateur : Assurez-vous de bien donner ces Précautions d'utilisation au client après installation.**

- Pour assurer une bonne installation, veuillez lire ces instructions avec soin avant d'installer le produit.
- Veuillez jeter les matériaux d'emballage de façon appropriée et en accord avec les dispositions légales.

### Mesures de sécurité

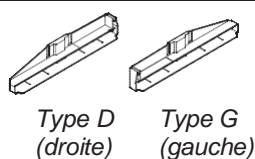
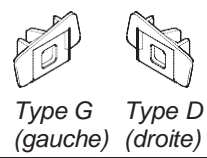
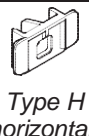


Veuillez suivre les précautions suivantes.

### ⚠ ATTENTION

 Interdit	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Pendant le montage, ne modifiez pas le produit afin de changer ses spécifications.</b> Si le produit est modifié afin que ses spécifications soient changées, nous pourrions ne pas être responsables de l'assurance de la qualité du produit.</li> </ul>	 Assurez-vous d'observer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Vérifiez que l'armoire à installer soit bien fixée au mur ou équivalent.</b> Sinon, le produit pourrait tomber vers l'avant lors de la rotation, et pourrait entraîner des dommages et des blessures.</li> </ul>
 Assurez-vous d'observer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Utilisez les vis indiquées.</b> Sinon, le produit pourrait se retourner et vous blesser.</li> <li>● <b>Serrez bien les pièces.</b> Sinon, le produit pourrait se retourner et vous blesser.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Pour une bonne installation de l'armoire le mur ou l'équivalent doit être d'une épaisseur de 15mm ou plus pour un soutien suffisant.</b> Si vous utilisez des matériaux avec moins de soutien, comme les structures encastrées (creuses) ou les matériaux MDF, le produit pourrait se retourner et entraîner des dommages et des blessures.</li> </ul>

### Liste des pièces

Les composants et pièces du produit sont emballés comme ci-dessous. Vérifiez le contenu.

Pièce	Quantité	Pièce	Quantité
Armature principale (Rail coulissant supérieur et bras supérieurs et inférieurs)	1	Cales latérales  Type D (droite) Type G (gauche)	14 de chaque
Rails fixes supérieur / inférieur Rail fixe supérieur Rail fixe inférieur	1 de chaque	Support d'étagère (pour montage oblique)  Type G (gauche) Type D (droite)	13 de chaque
Rail coulissant inférieur	1	Support d'étagère (pour montage horizontal)  Type H (horizontal)	2
Barre de prévention de chute	14	Vis de montage du rail fixe supérieur / inférieur Tête cylindrique 3.5 x 16 	12
Poignée	1	Vis du bras (avec rondelle élastique, rondelle et bague) Tête cylindrique M5 x 10 	2 de chaque
Étagère	14		

# Confirmation avant installation

[Unité de mesure : mm]

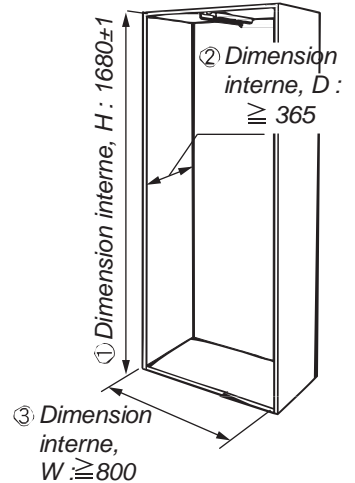
■ Confirmez la dimension interne de l'armoire dans laquelle le système rotatif sera installé.

## Dimensions internes de l'armoire

- ① Hauteur H = 1680mm (± 1mm)
- ② profondeur minimum, D = 365mm largeur
- ③ minimum, W = 800mm

\*Ne pas utiliser d'armoire aux dimensions différentes de celles prescrites. Cela pourrait entraîner une défaillance du produit.

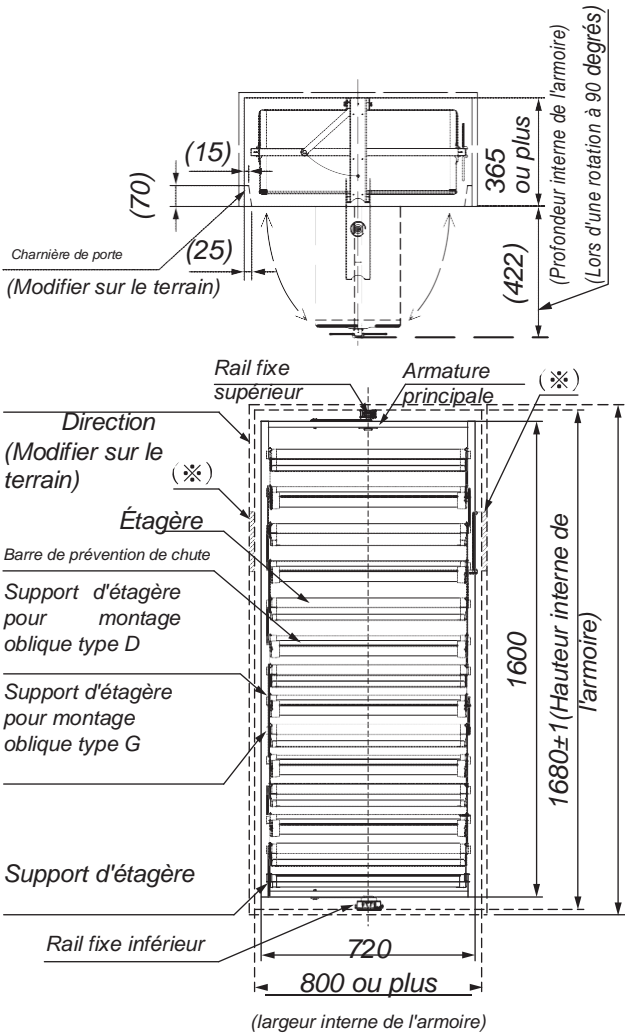
Ce système rotatif de stockage de chaussures peut être installé dans les armoires à la profondeur (D) supérieure à 365mm et la largeur (W) supérieure à 800mm. Faites attention lors du choix du modèle, et assurez-vous de bien suivre toutes les instructions et placements notés dans ce manuel, peu importe la taille de votre armoire. Il n'est pas recommandé que la profondeur (D) de l'armoire dépasse 600mm.



# Schéma des dimensions

[Unité de mesure : mm]

Exemple d'installation dans une armoire de stockage (dimensions internes W800 x H1680 x D365)

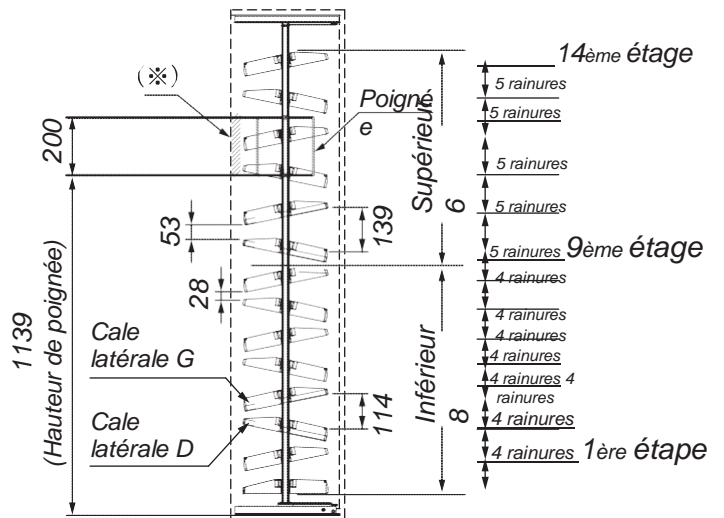


## Profondeur interne de l'armoire (Recommandée)

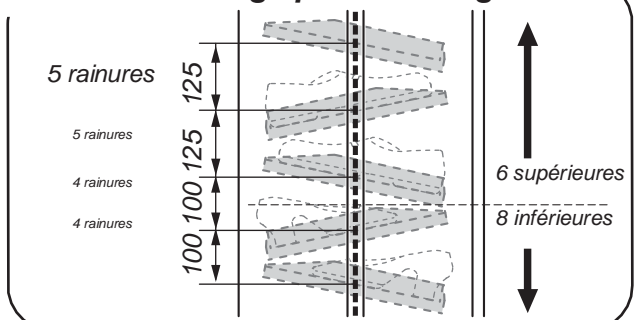
Plus de 365 ~ Moins de 600

### ATTENTION

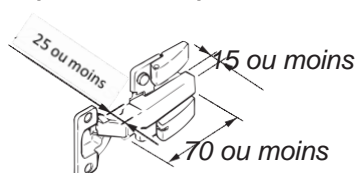
Ne montez pas la charnière sur la poignée hauteur de montage (zone hachurée\* sur le schéma). Le cas échéant, la poignée pourrait interférer avec la charnière lors de la rotation.



## Pas de montage pour les étagères



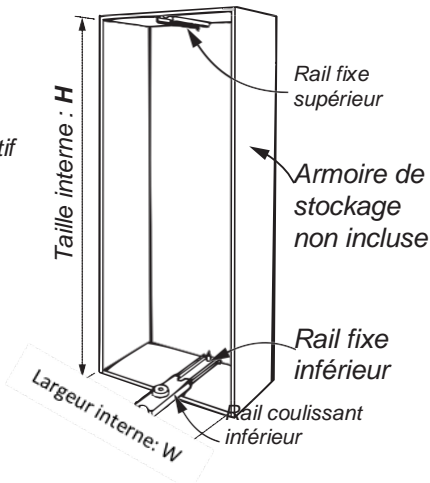
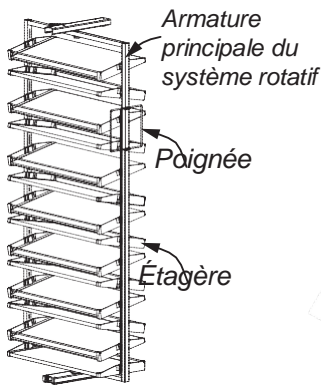
### ■ Charnière de porte montable pour référence



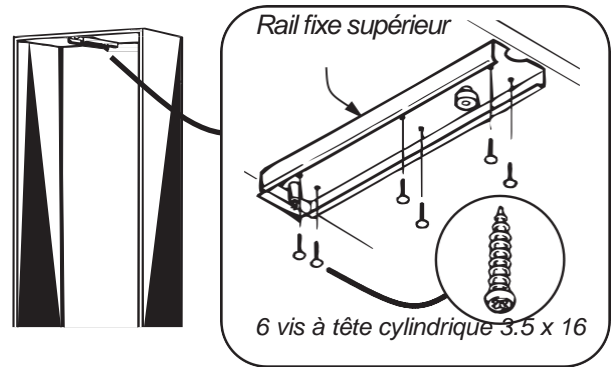
# Procédure d'installation

[Unité de mesure : mm]

## Configuration

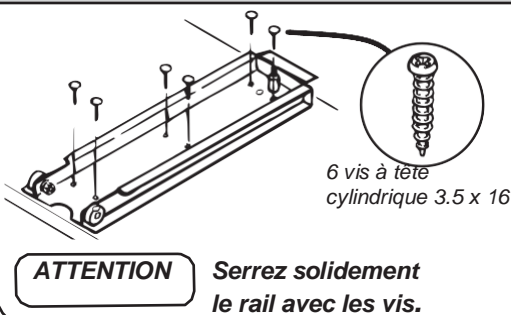


## 1 Installer le rail fixe supérieur

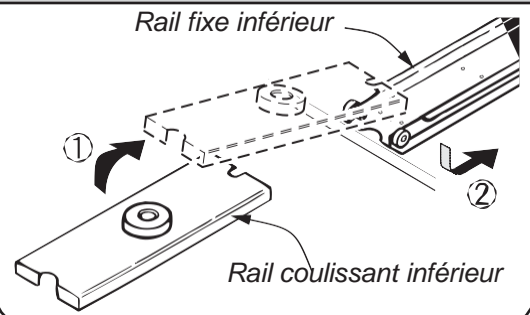


## 2 Installer le rail fixe inférieur et le rail coulissant inférieur

### 1. Installer le rail fixe inférieur

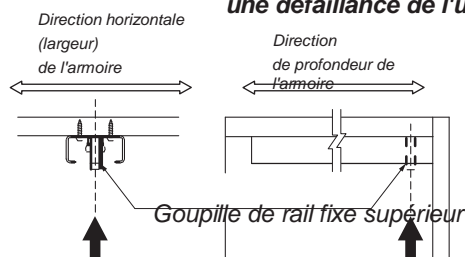


### 2. Installer le rail coulissant inférieur

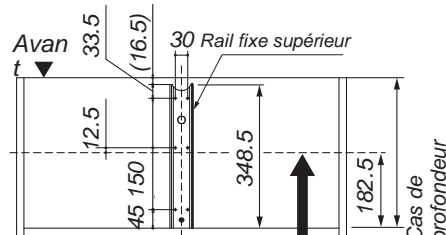


## Position de montage des rails fixes inférieur / supérieur

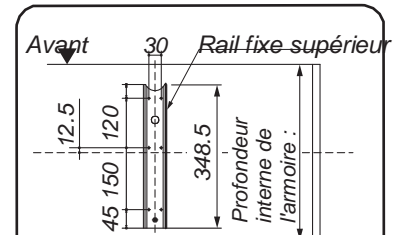
**ATTENTION** Pour les rails fixes inférieur et supérieur, aucun déplacement de position n'est accepté dans la direction horizontale ou verticale. Un fort déplacement entre les rails inférieur et supérieur peut entraîner des bruits ou une défaillance de l'unité lors de la rotation.



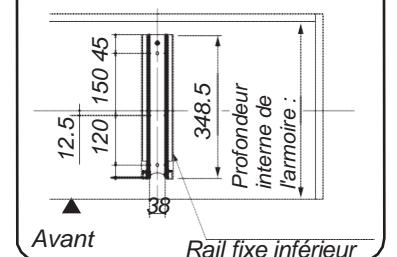
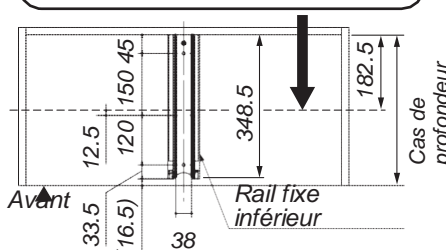
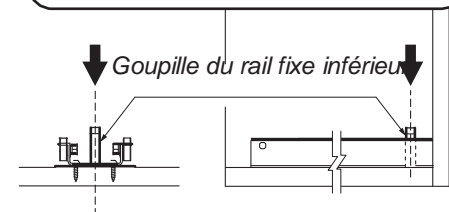
Le mauvais alignement des goupilles inférieures et supérieures devrait être de moins de  $\pm 1$ mm à l'horizontale / verticale.



Un mauvais alignement de la position de la ligne centrale du rail fixe inférieur / supérieur devrait être de moins  $\pm 1$ mm



Profondeur interne de l'armoire : 365 ou plus

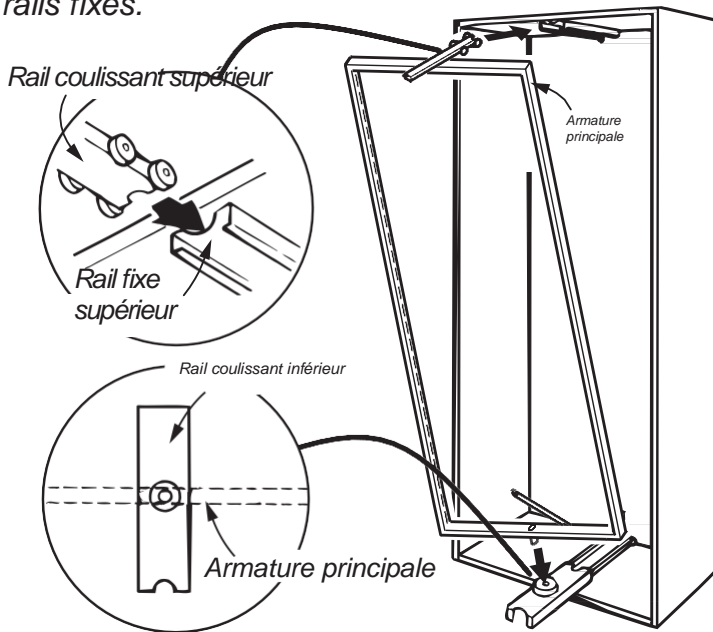


\* Il faut que l'inclinaison horizontale ou verticale de l'armoire soit de moins d'1mm.

\* Si la dimension de la profondeur interne de l'armoire est supérieure à 365mm, assurez-vous que l'armature principale soit au centre de l'armoire.

### 3 Installer l'armature principale

Montez les bras inférieur et supérieur sur les rails fixes.



Alignez l'armature avec la rainure du rail couissant inférieur dans la bonne direction.

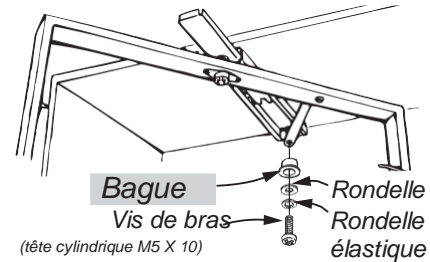
### ATTENTION



Assurez-vous d'observer.

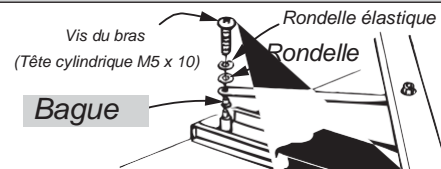
**Fixez fermement les vis de montage.**  
(Couple de serrage : 15 à 20 kgf·cm)  
Sinon, l'armature principale pourrait tomber et vous blesser.

#### Fixer le bras supérieur



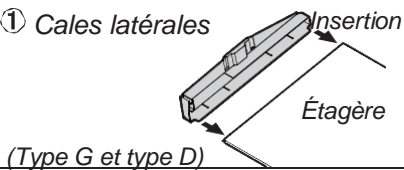
**ATTENTION** Ne montez pas la bague dans la mauvaise direction.

#### Fixer le bras inférieur

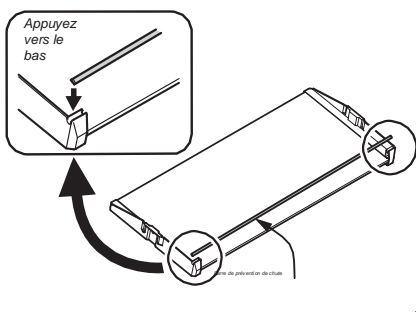


### 4 Installer les étagères et les barres de prévention de chute

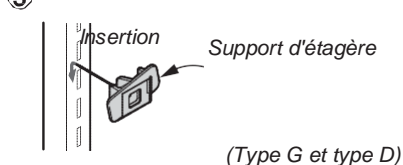
#### 1 Cales latérales



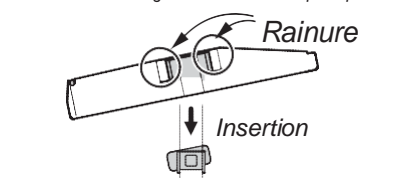
#### 2 Barre de prévention de chute



#### 3 Support d'étagère



#### 4 Installer les étagères sur l'armature principale

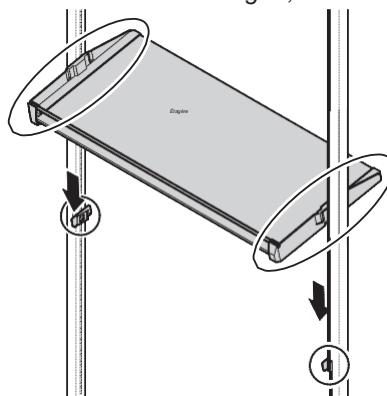


#### Assembler les étagères

- 1 Insérez les deux cales latérales (type G et D) sur chaque étagère.
- 2 Insérez la barre de prévention de chute dans la rainure à l'avant de chaque cale, et appuyez pour les mettre en place.

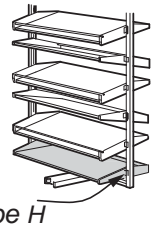
#### Installer les étagères sur l'armature principale

- 3 Insérez les cales (type G et D) dans les trous à gauche et à droite de l'armature principale.
- 4 Faites glisser l'étagère vers le bas et clipsez les supports dans les rainures des deux côtés de l'étagère.  
Pour enlever l'étagère, faites ces étapes dans l'ordre inverse.



#### ATTENTION

- En installant les étagères, alternez la position de la barre de prévention de chute (arrière vers avant) de chaque étagère inférieure consécutive.
- L'étagère inférieure est montée en position horizontale fixe. Montez l'étagère inférieure en utilisant le support d'étagère de type H.



### 5 Installer la poignée

- Les vis de montage de la poignée sont pré-montés sur l'armature principale.
- Enlevez les vis et positionnez la poignée comme illustré. Réinsérez les vis préinstallées.

Vis de montage de la poignée  
(Vis de taraudage à tête cylindrique de type III : taille nominale 4 x 16)

