

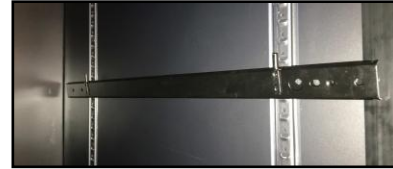


## INSTALLATION DES RAILS COULISSANTS RAILV3 (optionnels suivant modèles)

### 1- Préparez vos rails coulissants dans le bon sens d'installation :

- La partie avec les tiges, dirigées vers le haut, doit coulisser vers l'extérieur de la cave
- L'autre partie, avec les tiges vers le bas (dont une de biais), doit s'insérer dans les encoches prévues à cet effet dans les parois latérales de la cave

*Veillez noter que les tiges vers le bas qui sont de biais (1) sont à positionner dans les encoches au fond de l'appareil. Le fait qu'elles soient de biais permet de retenir la clayette et d'éviter son basculement.*



Rail droit



Rail gauche



(1) Tige de biais

### 2- Installation du rail droit :

- Positionnez votre rail à la hauteur désirée
- Insérez d'abord la tige de biais dans l'encoche au fond de l'appareil (2)
- Insérez ensuite la seconde tige, à même hauteur que l'autre, dans l'encoche à l'avant de l'appareil (3)
- Assurez-vous que le rail est bien à niveau, fixe et ne bascule pas (4)



(2)



(3)



(4)

### 3- Installation du rail gauche :

- Positionnez votre rail à la même hauteur que celle du rail droit
- Insérez d'abord la tige de biais dans l'encoche au fond de l'appareil
- Insérez ensuite la seconde tige, à même hauteur que l'autre, dans l'encoche à l'avant de l'appareil
- Assurez-vous que le rail est bien à niveau, fixe et ne bascule pas

### 4- Installation de la clayette sur le rail :

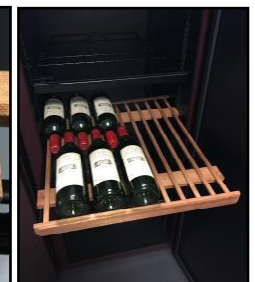
- Tirez les 2 rails en les faisant coulisser à l'extérieur de la cave (5)
- Positionnez la clayette de façon à ce que les 4 tiges rentrent dans les emplacements dédiés sur la clayette
- Vous pouvez vous placer sous la clayette afin de mieux voir où se situent les trous par rapport aux tiges (6)
- Les rails sont légèrement amovibles afin de bloquer au mieux la clayette sur son support coulissant



(5)



(6)



Clayette  
coulissante



## INSTALLATION OF SLIDING RAILS RAILV3 (optional according to the models)

### 1- Prepare your sliding rails in the right direction for installation:

- The part with stems, facing upwards, has to slide outwards the wine cellar
- The other part, with stems facing downwards of which is biased, has to be inserted into holes provided for that purpose in the lateral walls of the wine cellar

*Please note that biased stems facing downwards (1) have to be positioned in the holes at the back of the appliance. They are biased in order to keep the shelf straight and prevent tilting.*



Right rail



Left rail



(1) Biased stem

### 2- Installation of the right rail:

- Position your rail at the desired height
- Firstly, insert the biased stem into the hole at the back of the appliance (2)
- Then, insert the second stem, at the same height than the other, into the hole at the front of the appliance (3)
- Be sure that the rail is level, fixed and doesn't tilt (4)



(2)



(3)



(4)

### 3- Installation of the left rail:

- Position your rail at the same height than the right rail
- Firstly, insert the biased stem into the hole at the back of the appliance
- Then, insert the second stem, at the same height than the other, into the hole at the front of the appliance
- Be sure that the rail is level, fixed and doesn't tilt

### 4- Installation of the shelf on the rail:

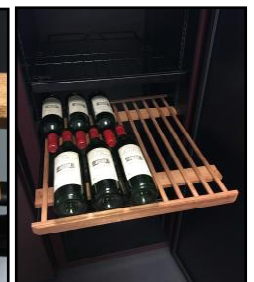
- Pull both rails sliding them outwards the wine cellar (5)
- Position the shelf in such a way that the 4 stems facing upwards are inside the holes provided for that purpose on the shelf
- You can place yourself under the shelf in order to have a better view and to know exactly where holes are (6)
- Rails are slightly movable in order to block and well maintain the shelf on its sliding support



(5)



(6)



Sliding shelf