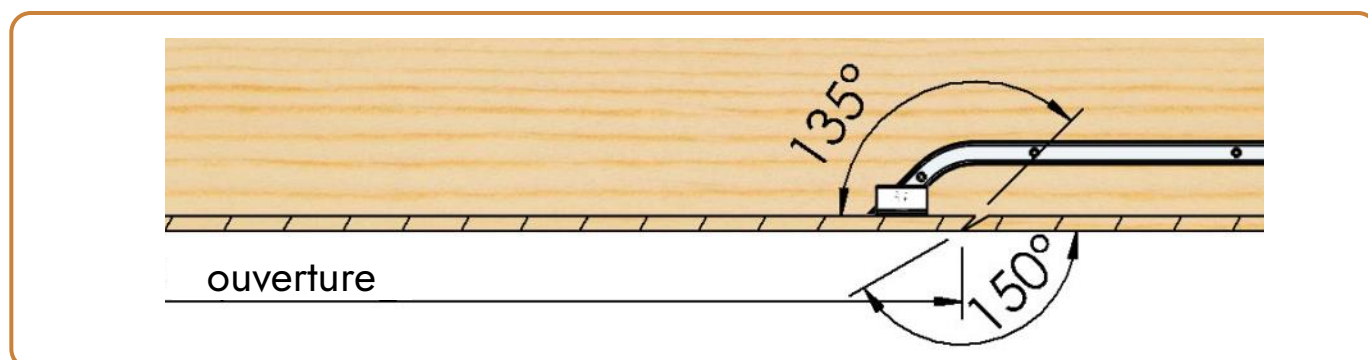
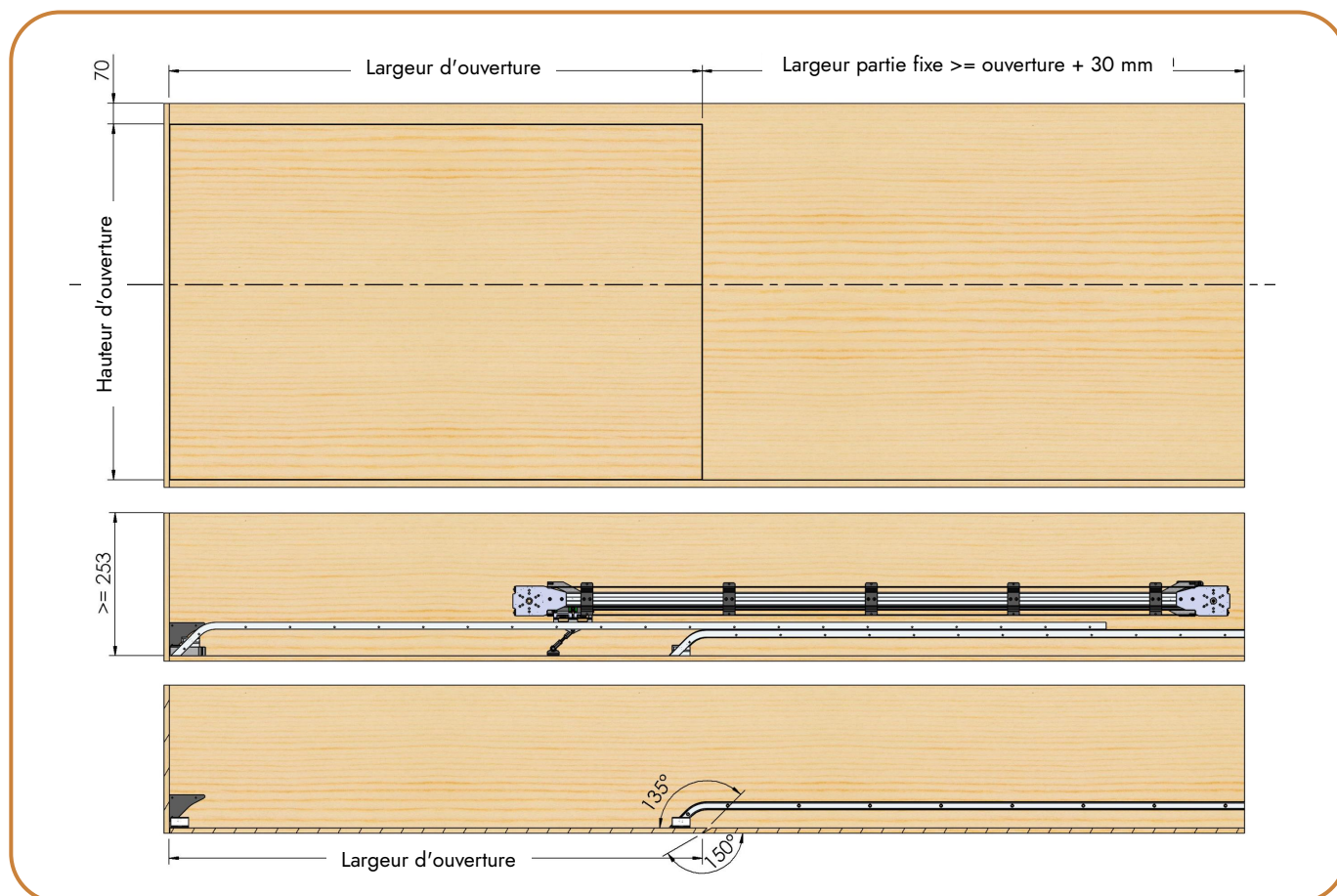


TECHNICAL



## Le corps du meuble



La **largeur** de l'ouverture dans laquelle entre le panneau coulissant peut **atteindre 3 000 mm**.

La hauteur de l'ouverture elle-même n'est pas limitée, mais le poids **du panneau mobile** ne doit pas dépasser **70 kg**.

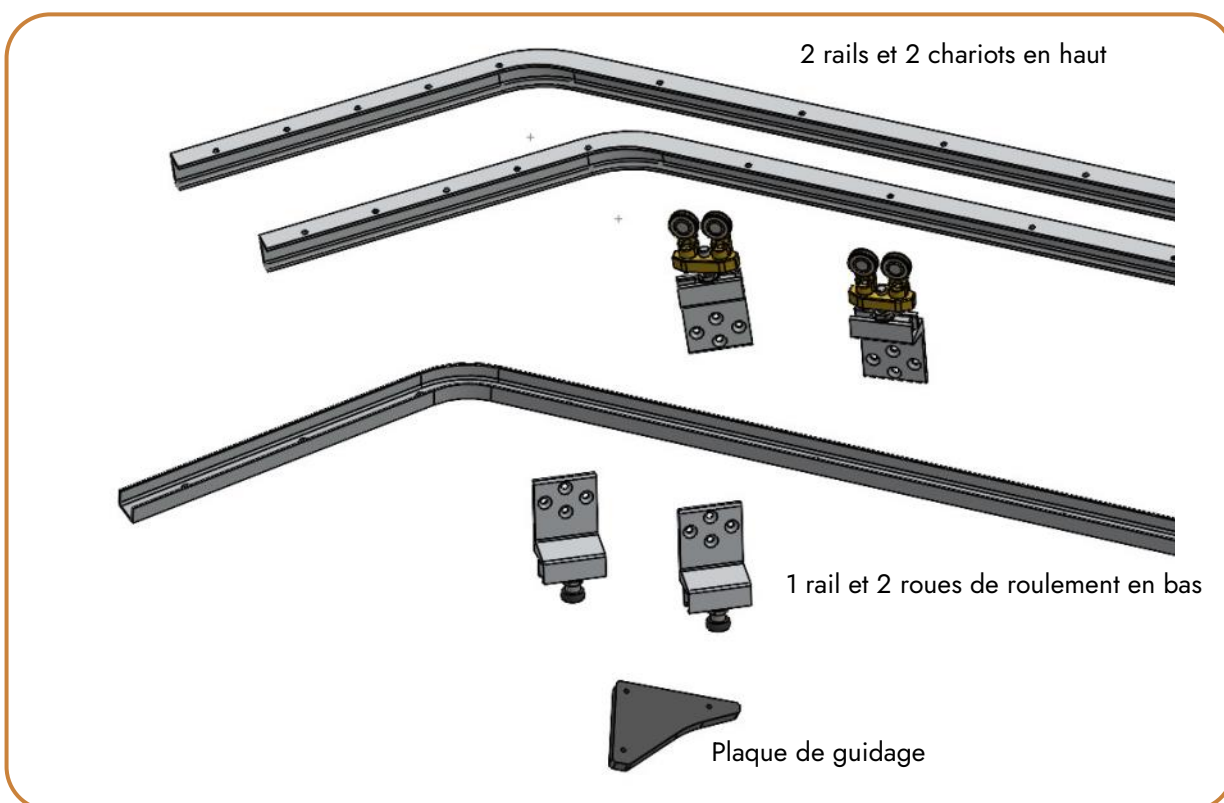
La **partie fixe** est **au moins 30 mm** plus large que l'ouverture.

La **profondeur de l'armoire** à partir de l'arrière du panneau mobile doit être **d'au moins 253 mm**.

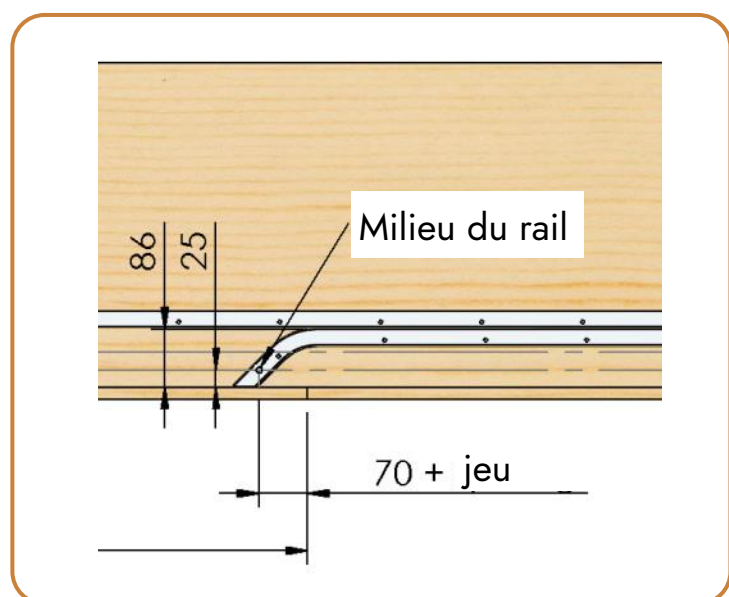
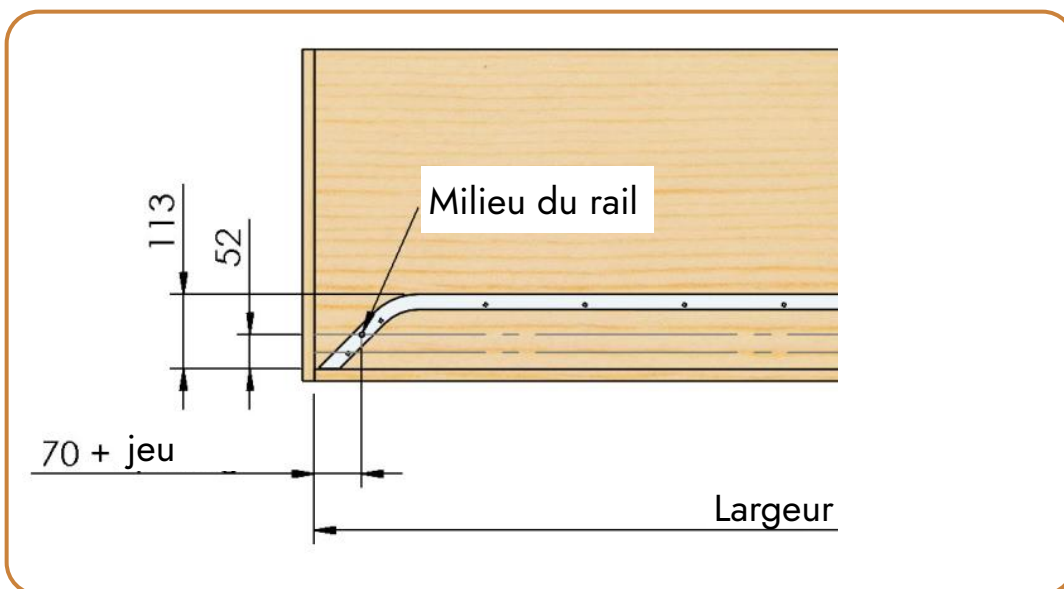
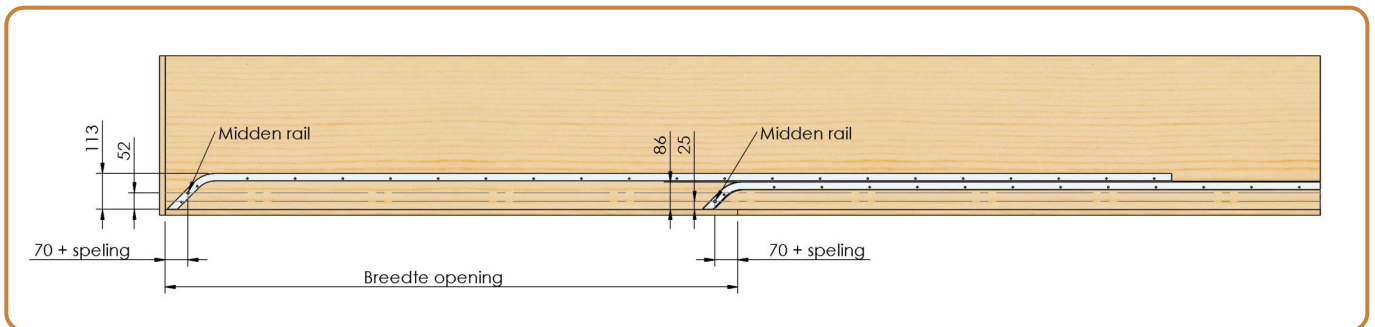
## Les raccords de guidage

Le matériel de guidage est le Planfront 70 de HAWA. Il consiste en 2 rails pour le haut (contre le plafond de l'armoire) avec 2 chariots attachés à la porte. Chaque chariot se déplace dans un rail séparé. Pour le bas, il y a un rail avec 2 chariots, un dans le rail et un pour la plaque de guidage (voir ci-dessous). Les rails ont une longueur de 3m et devront être raccourcis en conséquence.

## Composants

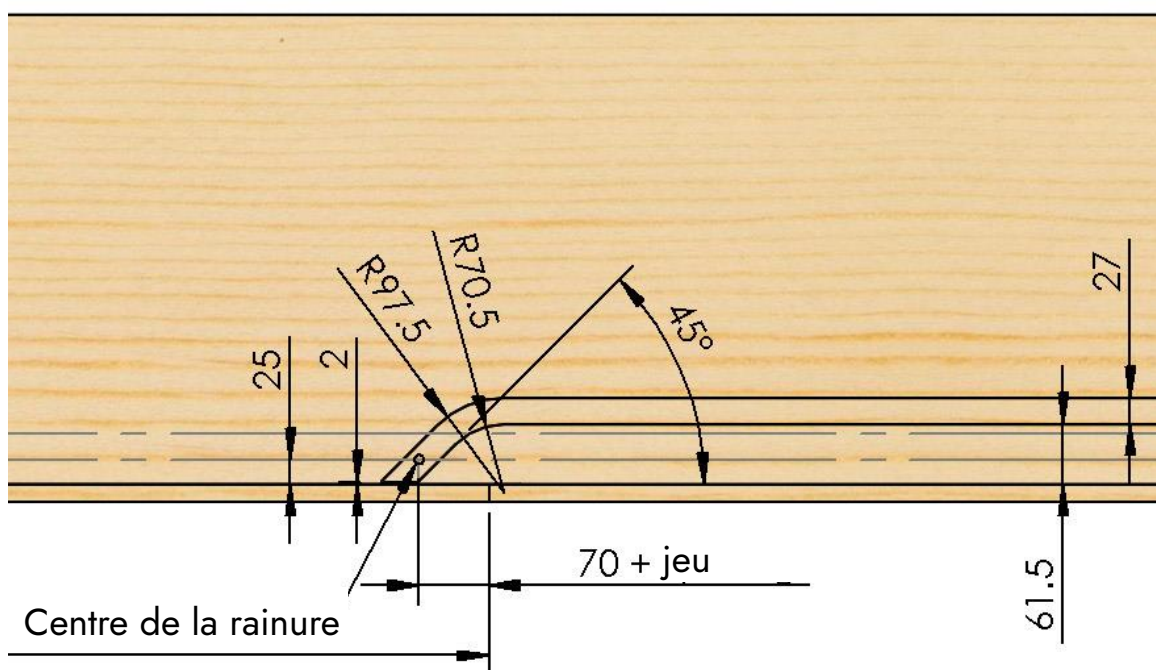
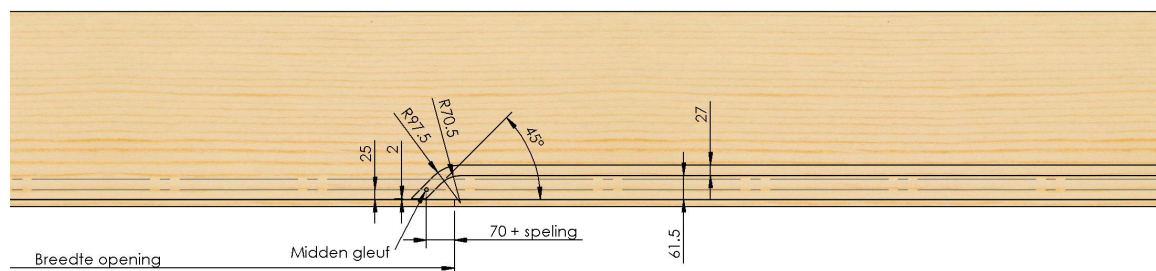


## Montage des rails supérieurs au plafond



## Rainure de fraisage en dessous

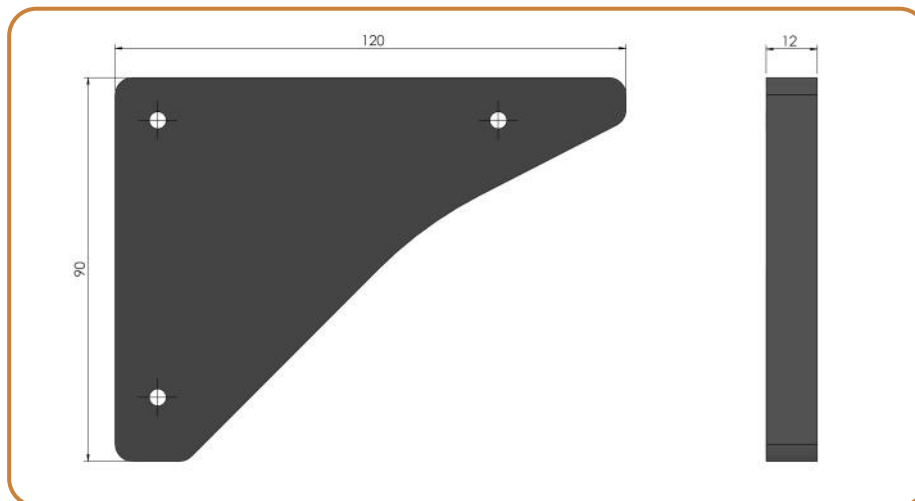
Le rail inférieur est fraisé dans le fond de l'armoire. Voici les dimensions de la rainure nécessaire. La profondeur de la rainure est de 20 mm.



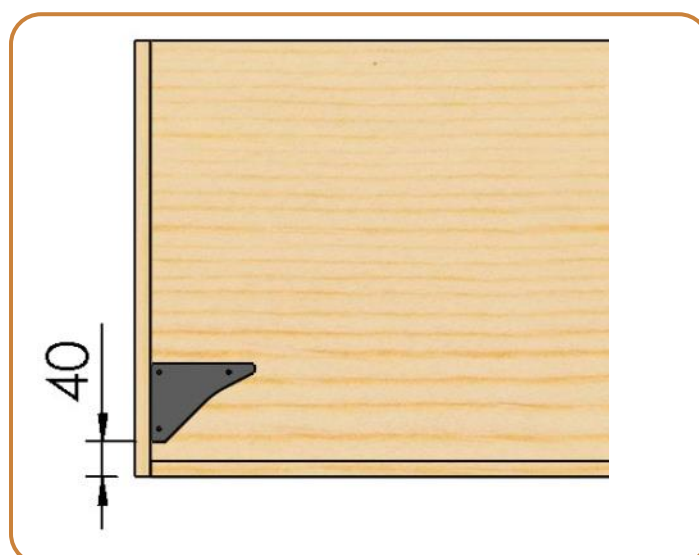
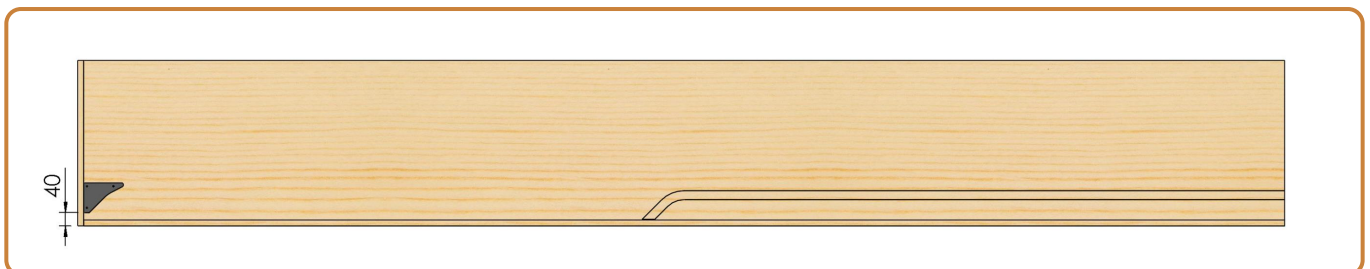


## Placement de la plaque de guidage sur le sol

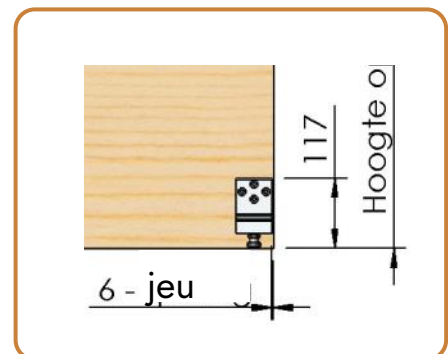
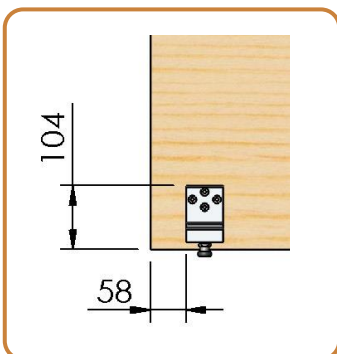
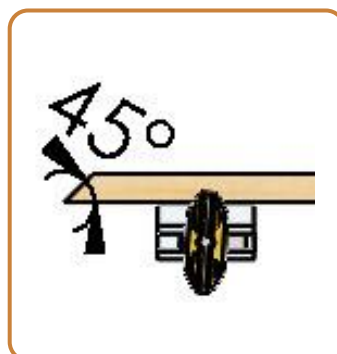
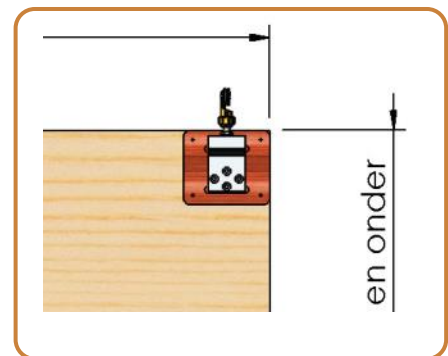
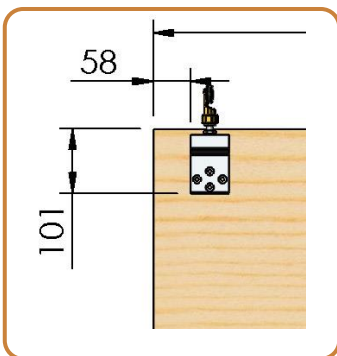
La plaque de guidage incluse est fabriquée en volkern noir de 12 mm, mais peut tout aussi bien être recréée dans le même type de bois que le meuble.



La plaque de guidage est placée sur le fond contre le côté de l'armoire à 40 mm de l'avant.



# Construction et dimensions du panneau mobile



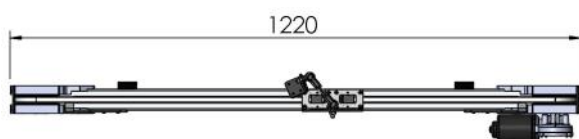
## Le module d'entraînement

Le module de commande existe en 10 versions, 5 longueurs pour une porte mobile à gauche et 5 longueurs pour une porte mobile à droite.

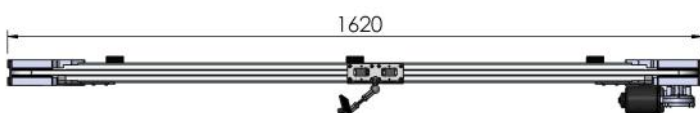


### Pour porte droite avec largeur:

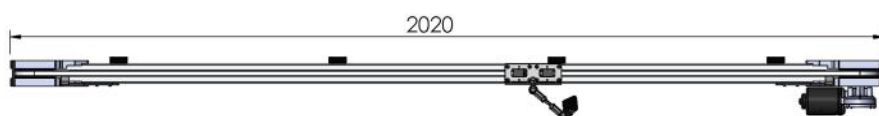
800 mm:



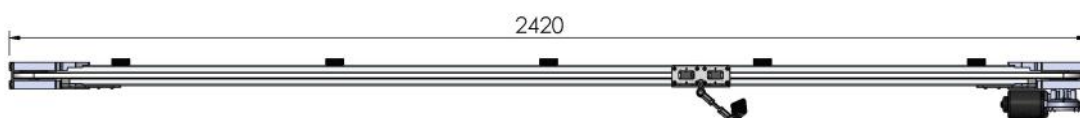
1200 mm:



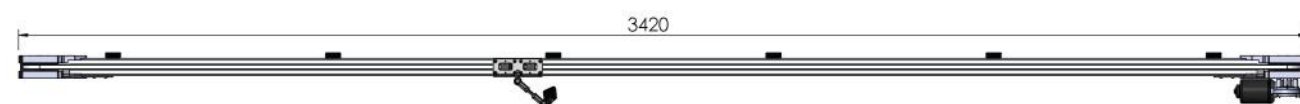
1600 mm:



2000 mm:



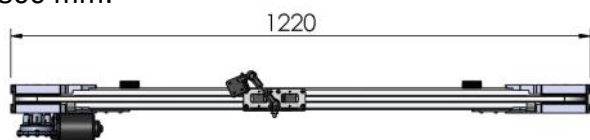
3000 mm:



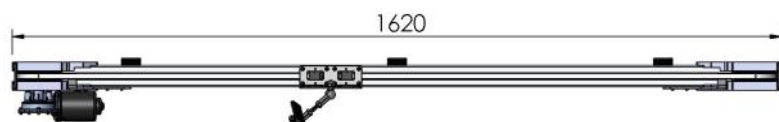


## Pour porte gauche avec largeur

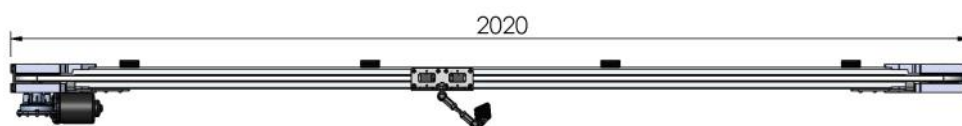
800 mm:



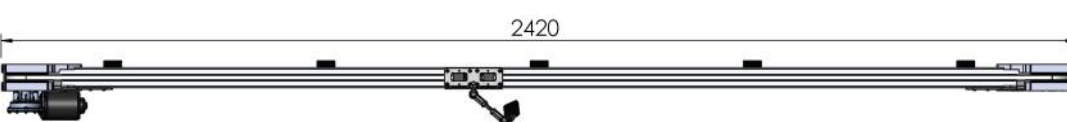
1200 mm:



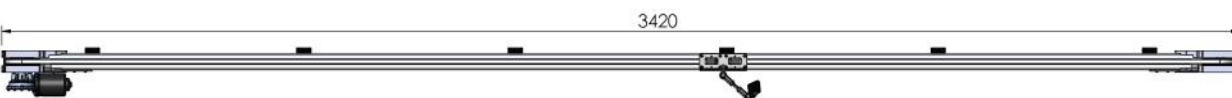
1600 mm:



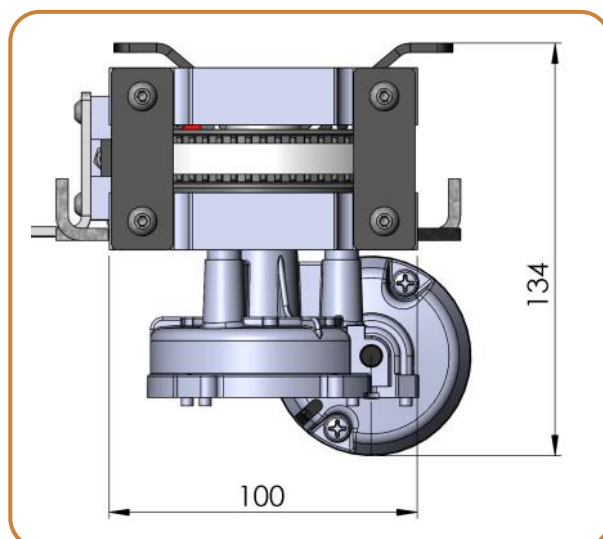
2000 mm:



3000 mm:

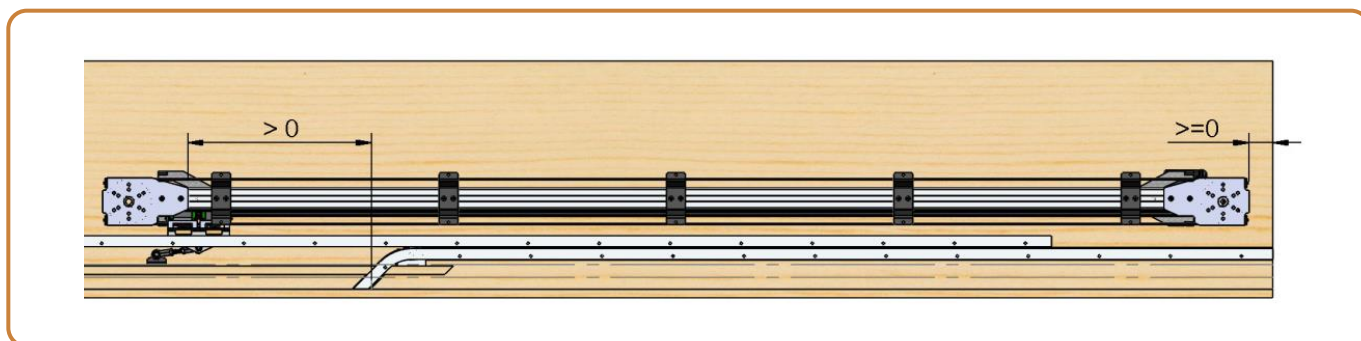


## Dimensions du module en vue latérale

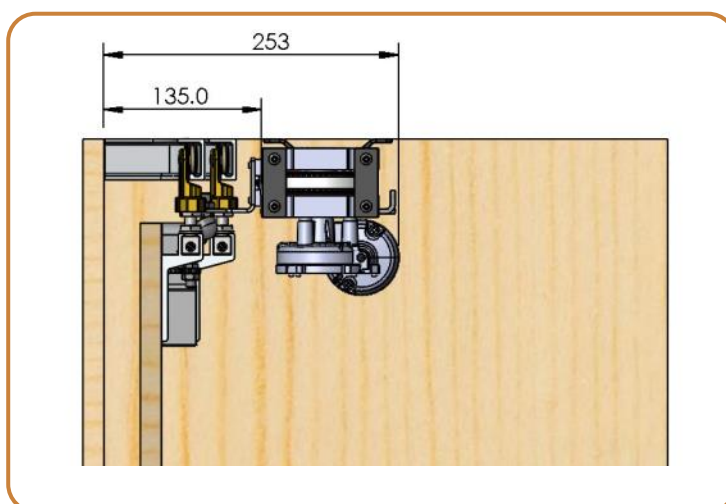


## Montage du module

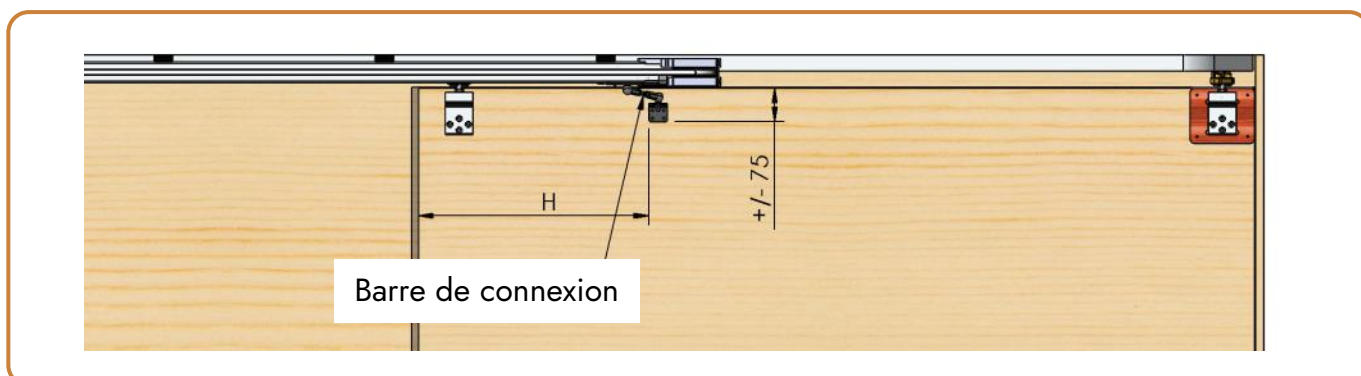
Horizontalement, la tête du module se trouve au moins devant la porte mobile et l'autre extrémité se trouve évidemment au moins à l'intérieur du corps.



En profondeur, le module est à une distance fixe du panneau fixe.

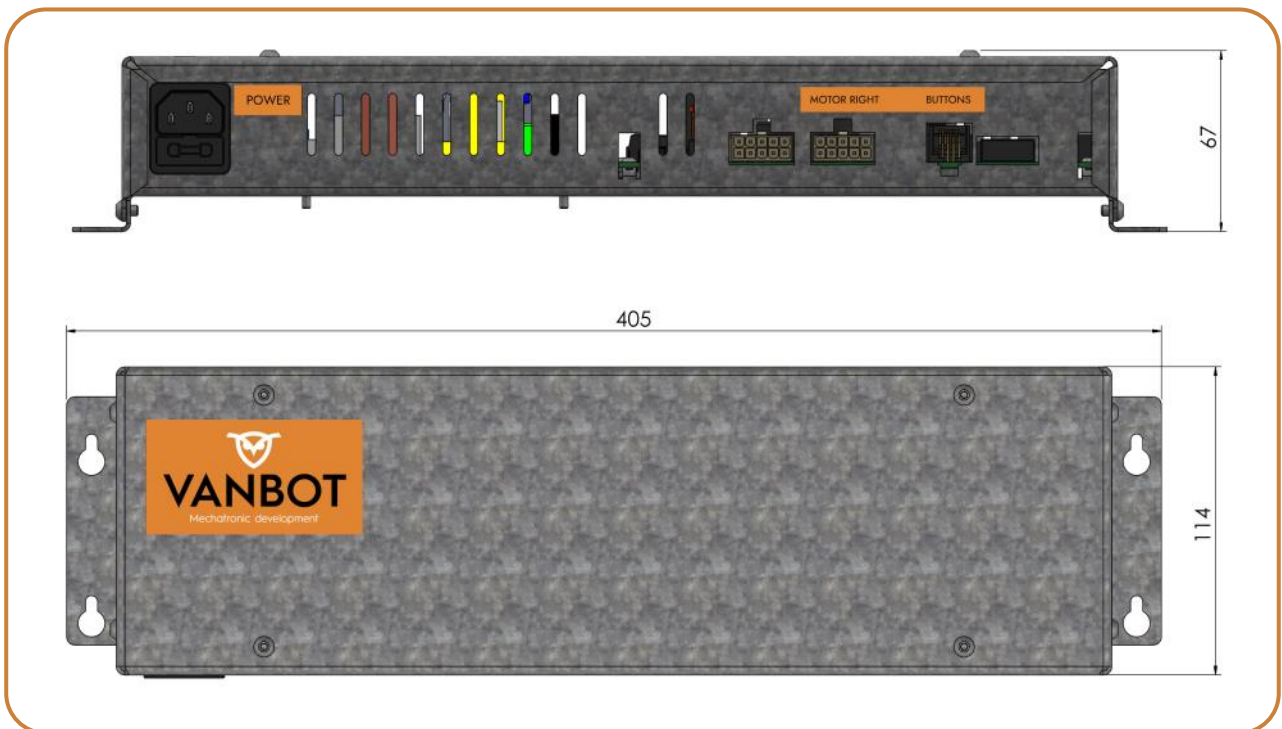


La bielle est aussi parallèle que possible au panneau de la porte, bien que cela ne soit pas critique. Logiquement, le module « tire » la porte vers le haut et la « pousse » vers le bas. La distance H correspond à la position horizontale de la pièce d'angle de connexion et est déterminée lorsque la porte est fermée et que le chariot du module est en posi-

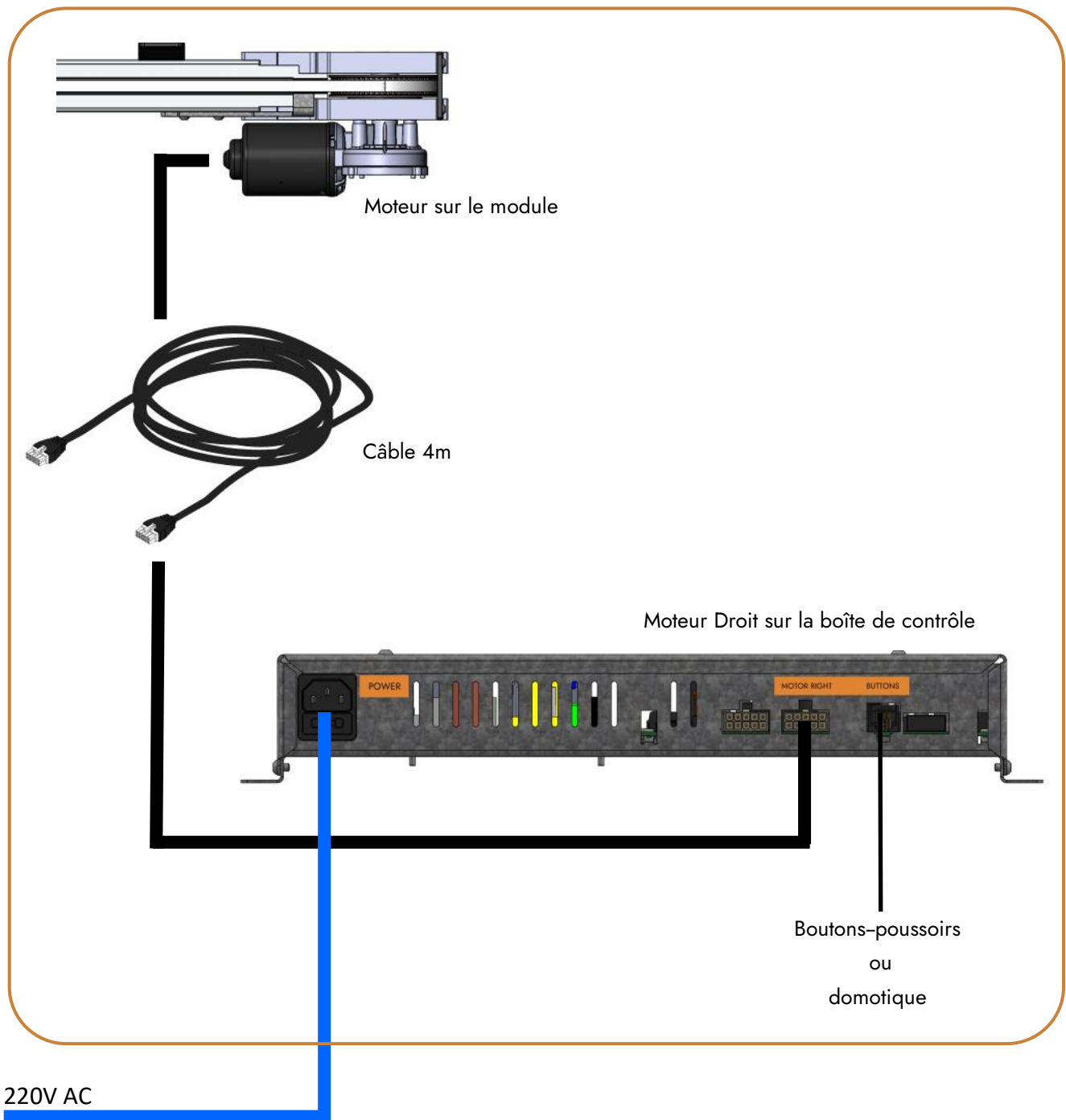


## La contrôle

### Le boîtier de contrôle



## Le câblage



## Le logiciel

Le logiciel de contrôle est très simple. Il n'est pas nécessaire de procéder à des réglages ou à des ajustements.

Au démarrage (tension d'alimentation 220V AC) ou après une panne de courant, le panneau ne peut que se déplacer lentement jusqu'à l'état OUVERT. Une fois que la porte est entièrement relevée, le bouton « CLOSE » peut également être utilisé et la porte peut être fermée (bien que lentement).

Une fois l'état FERMÉ atteint, la porte peut maintenant se déplacer rapidement dans les deux sens, pour ouvrir et fermer la porte.

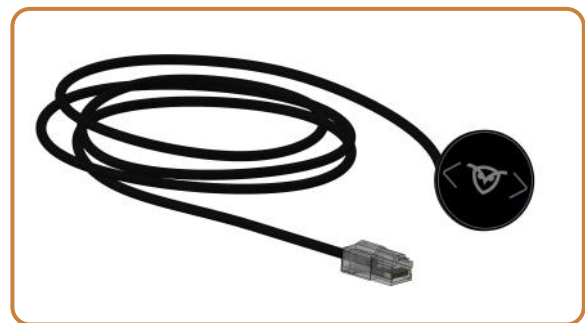
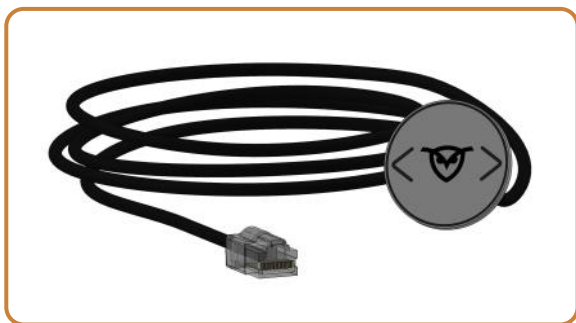


## Les commandes

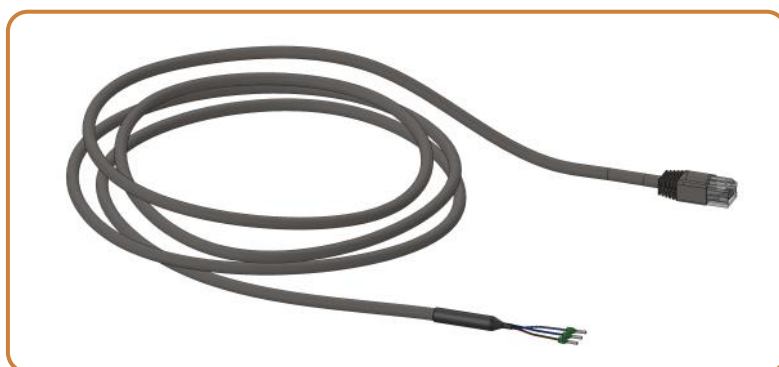
### Télécommande



### Boutons-poussoirs Vanbot



### Boutons-poussoirs propres ou domotique



## Notes

## Notes