

MOUSTIQUAIRE PLISSÉ PS1, PS1 V

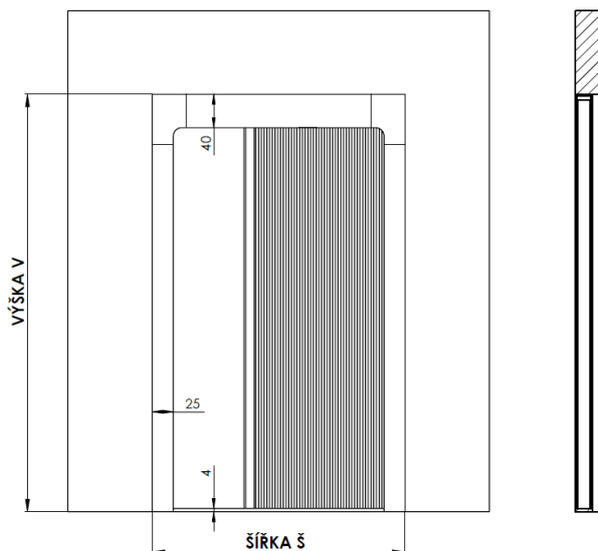
1. MESURAGE

1.1. Mesurage dans l'embrasure

On mesure la largeur et la hauteur de l'ouverture dans laquelle la moustiquaire sera posée. On mesure au niveau de 3 points, on indique la plus petite valeur.

VÝŠKA = HAUTEUR

ŠÍŘKA = LARGEUR

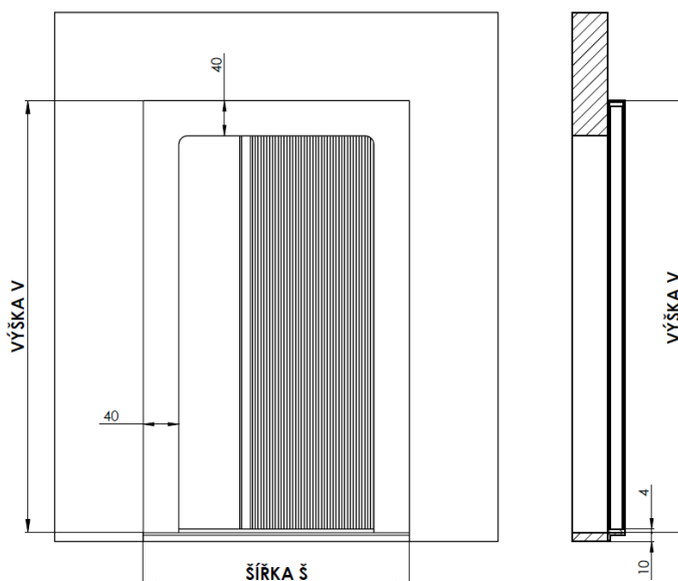


1.2. Mesurage sur le cadre

On mesure la dimension extérieure de la moustiquaire.

VÝŠKA = HAUTEUR

ŠÍŘKA = LARGEUR



2. MONTAGE

montage dans l'embrasure



1. Installation du cadre

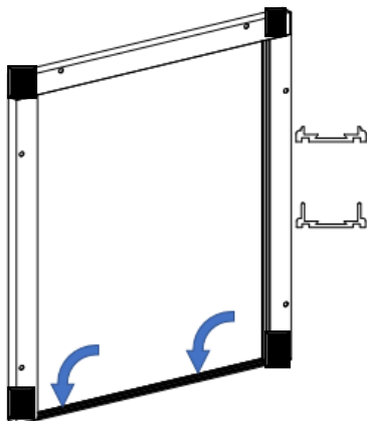
Poser les pièces en plastique sur le profil supérieur. Enlever la feuille de protection du raban adhésif et coller le profil supérieur au niveau de l'installation. Corriger les différences éventuelles concernant la longueur en avançant les pièces de coin en plastique.

Mettre le profil de guidage latéral dans la pièce de coin supérieure en plastique. D'abord, dans le coin supérieur, ensuite, dans le coin inférieur, et visser par les vis fournies.



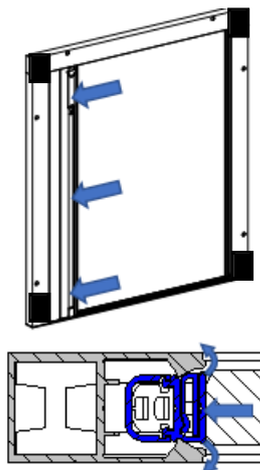
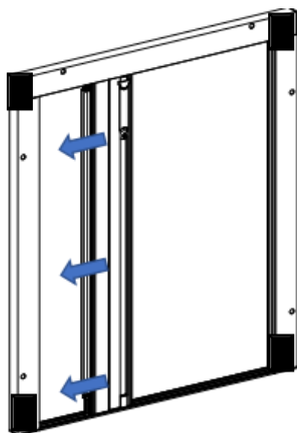
2. Installation du profil de guidage sur le côté opposé

Mettre le profil de guidage latéral au niveau du côté opposé dans la pièce de coin en plastique. D'abord, dans le coin supérieur, ensuite, dans le coin inférieur, et visser par les vis fournies.



3. Installation du profil de guidage inférieur

Enlever la feuille de protection du raban adhésif et coller le profil inférieur au niveau de l'installation (sol).

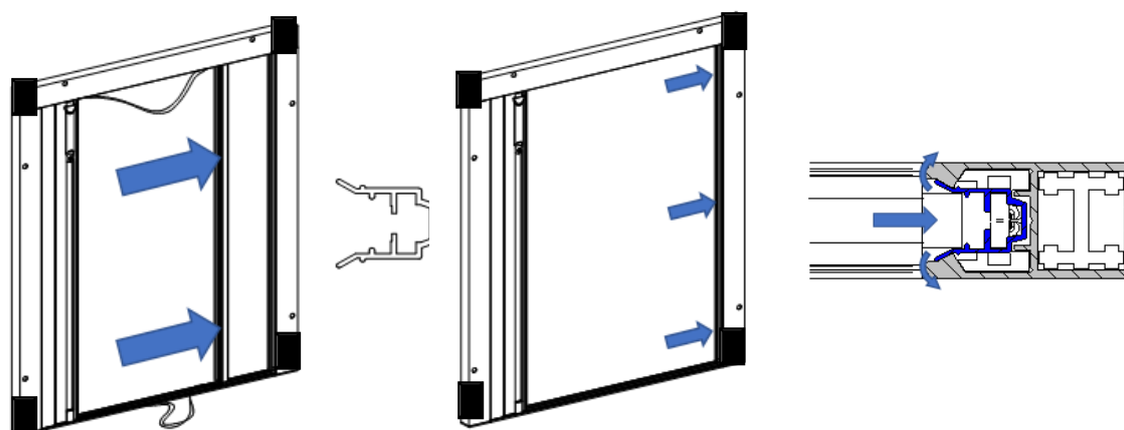


4. Installation et fixation de la moustiquaire KIT

Mettre le paquet avec la moustiquaire KIT dans le profil supérieur et le rail inférieur. Avancer le paquet avec la moustiquaire vers le profil de guidage latéral. Mettre le paquet avec la moustiquaire dans le profil de guidage latéral jusqu'à ce qu'il prenne sa place (jusqu'à la butée de fin de course). Commencer à pousser toujours du bas.

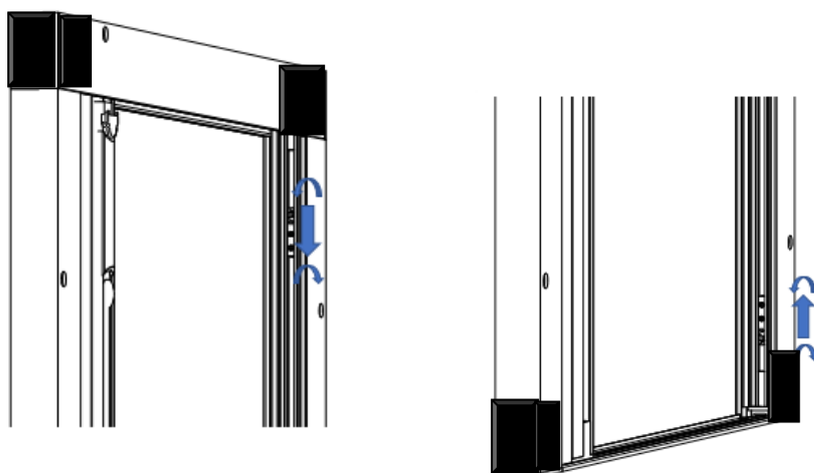
Attention à l'orientation de l'ouverture auxiliaire pour le démontage !





5. Installation du profil de guidage pour l'aimant

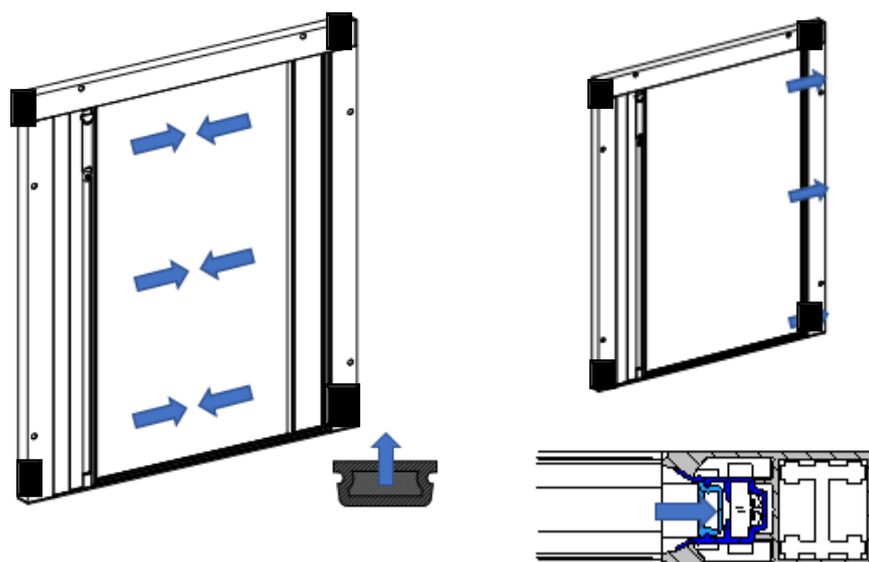
Mettre le profil de guidage pour l'aimant avec les câbles dans le profil de guidage latéral. Pousser le profil de guidage pour l'aimant dans le profil de guidage latéral jusqu'à ce qu'il prenne sa place. Commencer à pousser toujours du bas.



6. Réglage des câbles de tension

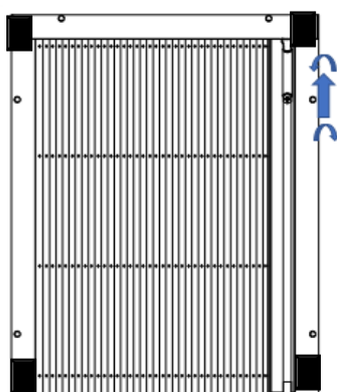
6a Régler la tension des câbles en avançant l'élément de réglage **supérieur**. Contrôler la tension des câbles de la moustiquaire, fermer et ouvrir plusieurs fois la moustiquaire, en cas de nécessité, achever la tension des câbles en avançant l'élément de réglage supérieur ou l'élément de réglage inférieur.

6b Régler la tension des câbles en avançant l'élément de réglage **inférieur**. Contrôler la tension des câbles de la moustiquaire, fermer et ouvrir plusieurs fois la moustiquaire, en cas de nécessité, achever la tension des câbles en avançant l'élément de réglage supérieur ou l'élément de réglage inférieur.



7. Installation de l'aimant

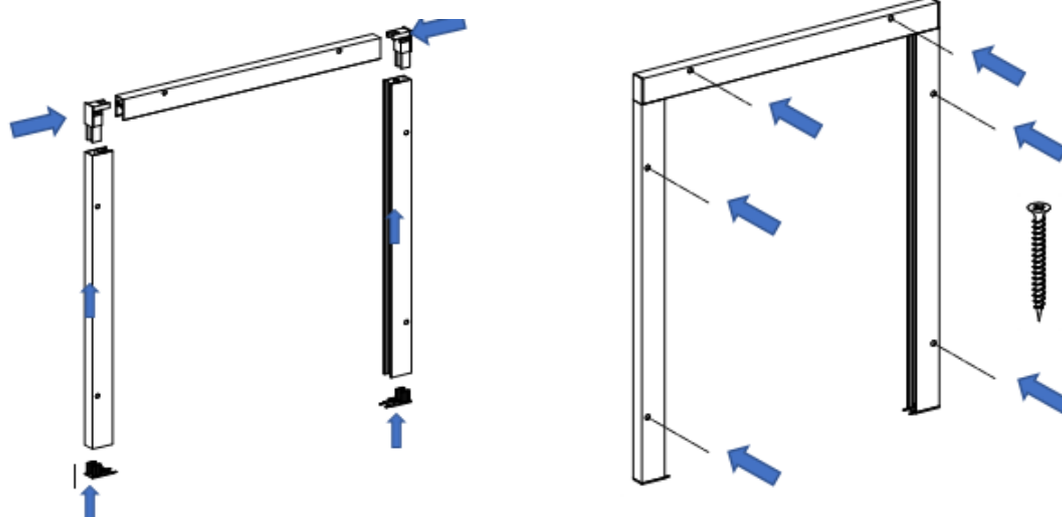
Contrôler la polarité de l'aimant par rapport à la polarité de l'aimant au niveau du KIT. Mettre l'aimant dans le profil de guidage pour l'aimant, pousser l'aimant jusqu'à ce qu'il prenne sa place. Commencer à pousser toujours du bas.



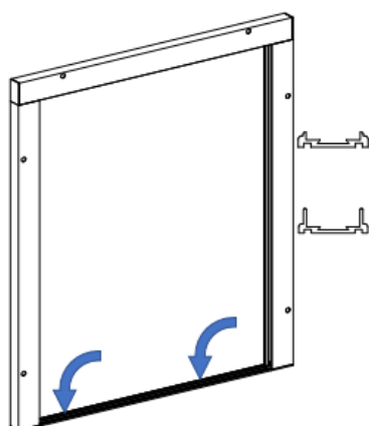
8. Pièce en plastique avec un ressort

Il est recommandé d'utiliser ce composant notamment pour la porte qui n'est pas perpendiculaire. Si la porte est perpendiculaire, il n'est pas absolument nécessaire de l'utiliser. Mettre le profil en plastique avec un ressort dans la coulisse du profil KIT. Pousser légèrement la pièce en plastique vers le profil supérieur et resserrer les vis. La pièce en plastique doit être légèrement élastique.

2.1. MONTAGE SUR LE CADRE

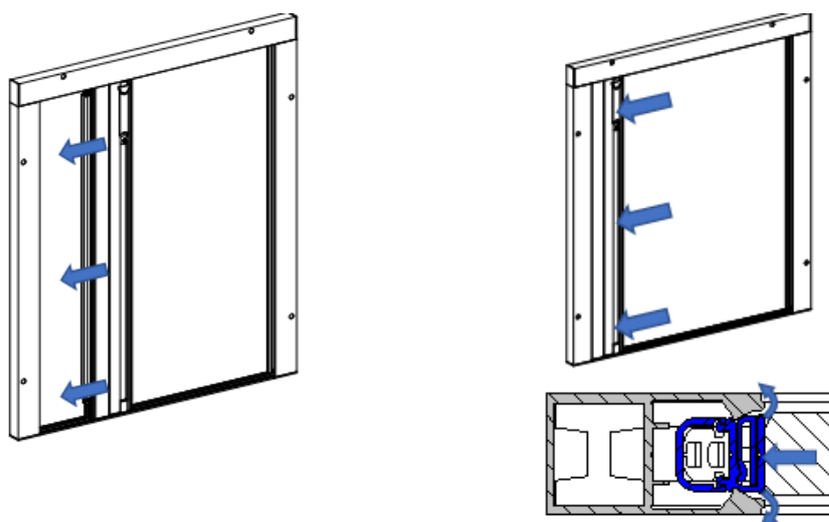


1. Installer les profils de guidage, supérieur et latéral, sur le cadre.
2. Fixer le cadre sur l'embrasure par les vis.



3. Installation du profil de guidage inférieur

Enlever la feuille de protection du raban adhésif et coller le profil inférieur au niveau de l'installation (sol)

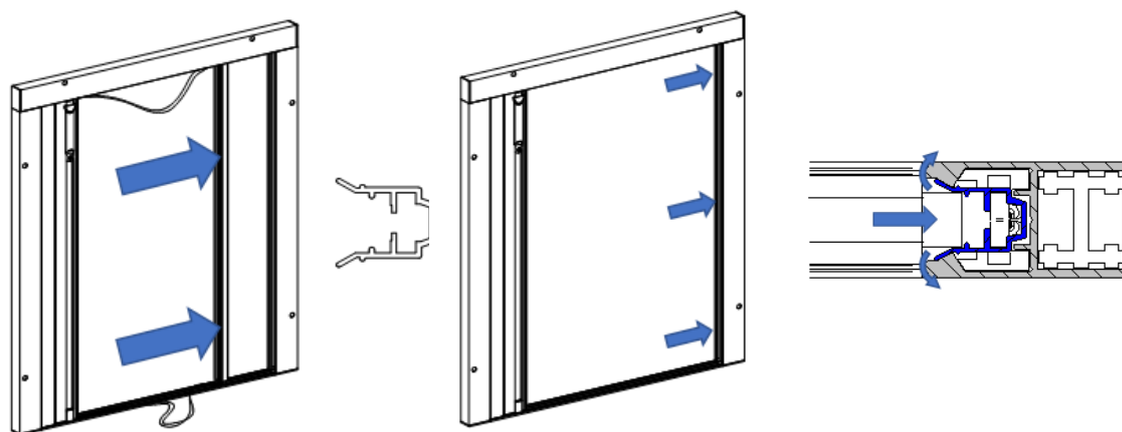


4. Installation et fixation de la moustiquaire KIT

Mettre le paquet avec la moustiquaire KIT dans le profil supérieur et le rail inférieur. Avancer le paquet avec la moustiquaire vers le profil de guidage latéral. Mettre le paquet avec la moustiquaire dans le profil de guidage latéral jusqu'à ce qu'il prenne sa place (jusqu'à la butée de fin de course). Commencer à pousser toujours du bas

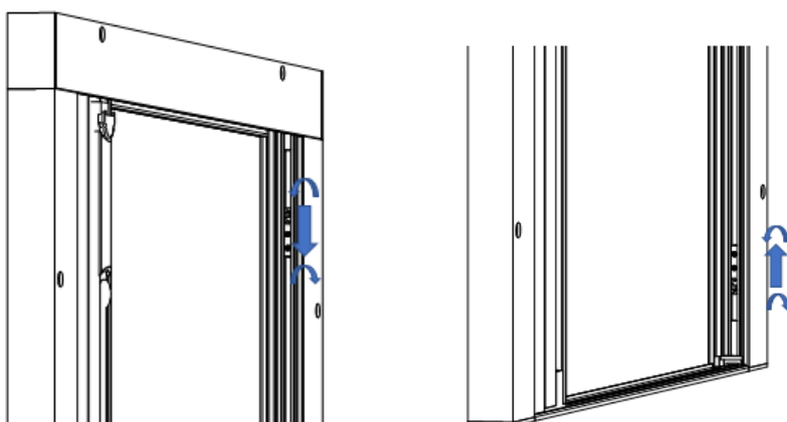
Attention à l'orientation de l'ouverture auxiliaire pour le démontage !





5. Installation du profil de guidage pour l'aimant

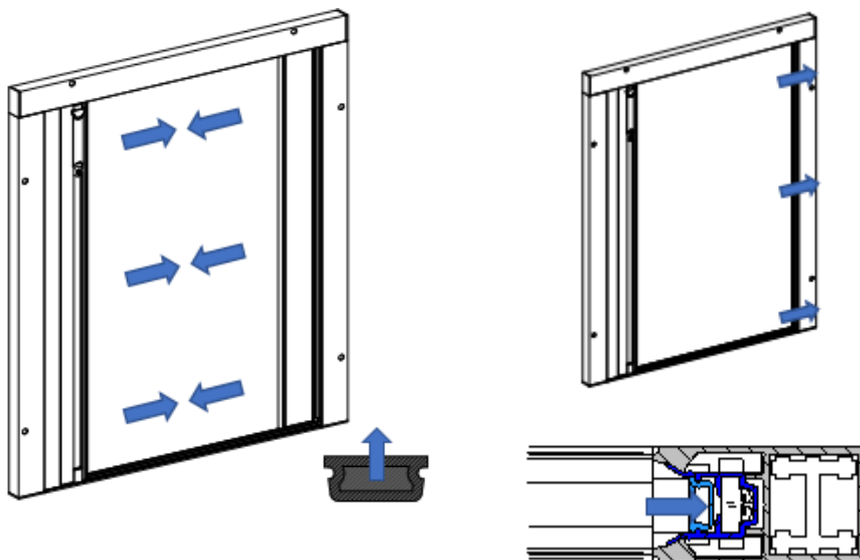
Mettre le profil de guidage pour l'aimant avec les câbles dans le profil de guidage latéral. Pousser le profil de guidage pour l'aimant dans le profil de guidage latéral jusqu'à ce qu'il prenne sa place. Commencer à pousser toujours du bas



6. Réglage des câbles de tension

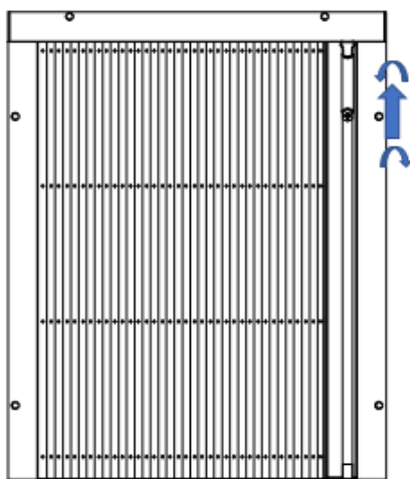
6a Régler la tension des câbles en avançant l'élément de réglage supérieur. Contrôler la tension des câbles de la moustiquaire, fermer et ouvrir plusieurs fois la moustiquaire, en cas de nécessité, achever la tension des câbles en avançant l'élément de réglage supérieur ou l'élément de réglage inférieur.

6b Régler la tension des câbles en avançant l'élément de réglage inférieur. Contrôler la tension des câbles de la moustiquaire, fermer et ouvrir plusieurs fois la moustiquaire, en cas de nécessité, achever la tension des câbles en avançant l'élément de réglage supérieur ou l'élément de réglage inférieur.



7. Installation de l'aimant

Contrôler la polarité de l'aimant par rapport à la polarité de l'aimant au niveau du KIT.
Mettre l'aimant dans le profil de guidage pour l'aimant, pousser l'aimant jusqu'à ce qu'il prenne sa place. Commencer à pousser toujours du bas.



8. Pièce en plastique avec un ressort

Pièce en plastique avec un ressort - il est recommandé d'utiliser ce composant notamment pour la porte qui n'est pas perpendiculaire. Si la porte est perpendiculaire, il n'est pas absolument nécessaire de l'utiliser. Mettre le profil en plastique avec un ressort dans la coulisse du profil KIT. Pousser légèrement la pièce en plastique vers le profil supérieur et resserrer les vis. La pièce en plastique doit être légèrement élastique