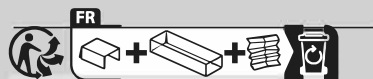
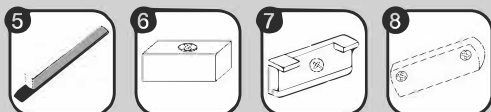


outils nécessaires



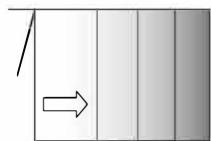
	Nb de supports	Connecteur rail	Vis	Chevilles
120cm	3	X	6	6
160cm	3	X	6	6
170cm	3	X	6	6
200cm	4	1	8	8
220cm	4	1	8	8
240cm	4	1	8	8



Pour toute réclamation ou suggestion
Madéco Service Consommateur
7, rue nationale - 59710 Pont à Marcq
Tél : 03.20.18.06.06

a Installation

Les panneaux s'ouvrent de gauche à droite, les panneaux étant empilés à droite.

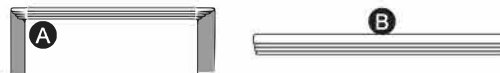


b Positionnement du rail

Mesurez l'ouverture pour déterminer la longueur du rail requise. Vérifiez que le rail n'interfère pas avec d'autres éléments.

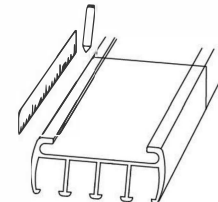
Le rail peut être installé :

- A) Fixation par le haut : À l'intérieur d'une niche (support de plafond ou cadre de fenêtre)
- B) Contre un mur : À l'extérieur d'une niche (sur un cadre de fenêtre)



c Raccourcissement du rail

Si nécessaire, vous pouvez raccourcir le rail. Pour cela, dévissez l'embout et retirez-le. Puis mesurez et marquez la longueur requise et assurez-vous que le trait soit d'équerre. Coupez à la longueur requise à l'aide d'une scie à métaux. Installez et revissez le capuchon d'extrémité à l'extrémité du rail si vous ne souhaitez pas coupler un second rail.

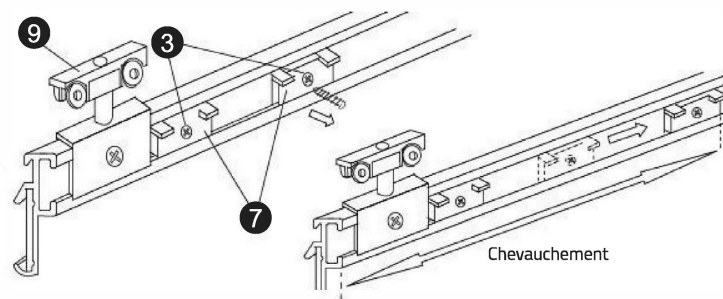


d Ajustement des butées et des embouts de chevauchement

Après avoir raccourci le rail, pour maintenir un espacement égal des panneaux, vous devez utiliser la formule ci-dessous pour calculer le réglage des connecteurs en glissement. Lorsque vous avez calculé la mesure requise, ajustez les connecteurs à cette mesure.

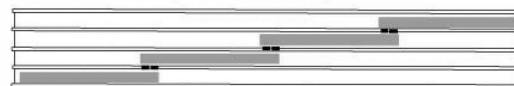
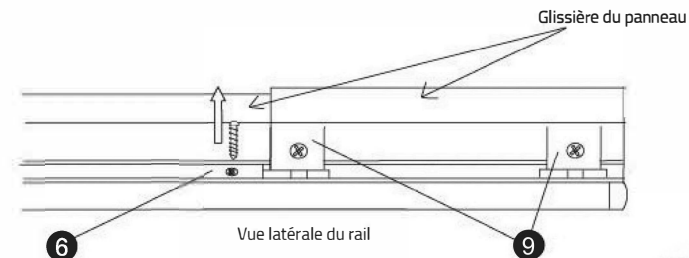
FORMULE

$$\text{Chevauchement (cm)} = \frac{\text{Largeur du panneau} \times \text{Nombre de panneaux} - \text{largeur du rail}}{\text{nombre de panneaux} - 1}$$

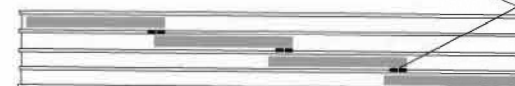


e Changer la direction de coulissement des panneaux

En changeant le système de coulissement du panneau pour un système de tirage à gauche, vous devez desserrer les vis de la butée de coulissement arrière et faire glisser. Faites glisser les patins hors du rail. Desserrez les vis des connecteurs et faites-les glisser dans la même position à l'autre extrémité du coulisseau. Sur le glissement avant, déplacez également l'œillet de la baguette vers l'autre extrémité du glissement. Faites ensuite glisser le patin arrière dans le rail. Faites glisser le patin suivant en biais pour permettre aux connecteurs de passer les roues, puis redressez et placez la deuxième roue sur le rail. Répétez jusqu'à ce que tous les patins soient en place. Une fois le glissement arrière en place, fixez la pièce d'arrêt. Revissez les embouts.



Blocage à droite



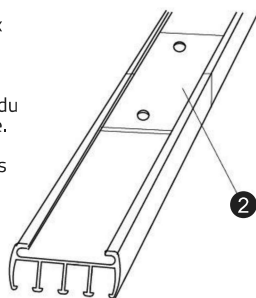
Blocage à gauche

f Positionnement du connecteur de rail $\geq 200\text{cm}$

Utilisez un connecteur pour assembler deux rails ensemble.

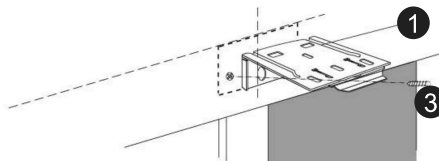
CONSEIL : Nous vous recommandons de monter un support aussi près que possible du connecteur pour un soutien supplémentaire.

Pour éviter de déformer le rail, ne serrez pas trop les vis.



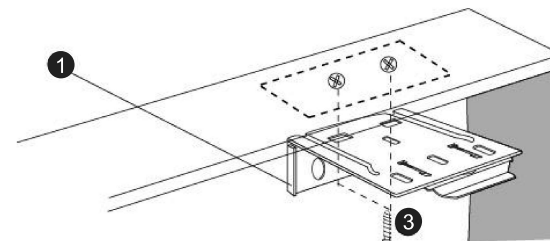
g Positionnement des supports au mur

Lorsque vous aurez décidé de l'emplacement du rail, marquez la position de la ligne de fixation sur le mur comme indiqué ci-dessous. À partir du milieu de l'ouverture, à l'aide d'un niveau à bulle, marquez les positions des supports. Espacez les supports uniformément en vous assurant que les supports les plus à l'extérieur se trouvent à environ 30 cm des extrémités du rail. Fixez fermement les supports muraux à l'aide des vis fournies.



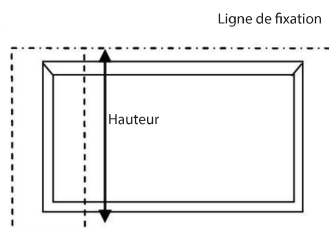
h Positionnement des supports au plafond

Lorsque le système de panneaux est monté au plafond ou dans un renforcement, vissez le support dans le plafond.



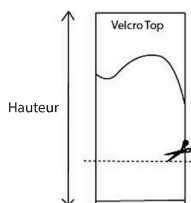
i Préparation des panneaux

Vous devrez peut-être raccourcir les panneaux coulissants en fonction de vos besoins. Si tel est le cas, mesurez la chute depuis le haut du glisseur jusqu'à la longueur requise. Si vous mesurez jusqu'au sol, déduisez 3 cm pour permettre un glissement facile du panneau.



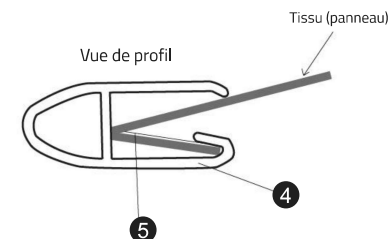
j Ajustement de la longueur des panneaux

Retirez le panneau coulissant de l'emballage, déroulez-le sur une surface plane de l'arrière vers le haut. Mesurez à partir du haut (extrémité Velcro) et coupez en bas à la longueur déterminée. À l'aide d'une bande de renfort en plastique, retirez le papier pour coller l'adhésif et fixez-le le long du bord inférieur du tissu. Appuyez fermement. À l'aide d'une agrafeuse, placez 3 agrafes le long de la bande, à la fin de chacun et au centre.



k Attache des barres de lestage

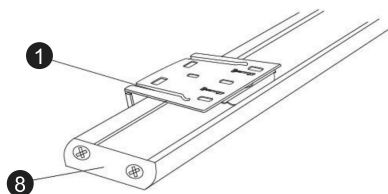
Pliez la bande de renfort et faites glisser le rail inférieur sur le tissu. Placez les embouts à chaque extrémité du rail inférieur.



l Montage du rail sur ses supports

Montez le système de panneaux sur les supports en clipsant l'avant du rail du panneau contre le support, puis appuyez doucement pour permettre à l'arrière du rail de s'enclencher.

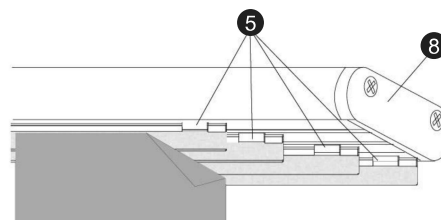
La procédure est identique pour les supports de plafond et muraux.
CONSEIL : Pour des raisons de sécurité, cette opération nécessite au moins 2 personnes.



m Attache des panneaux au rail

Alignez le Velcro attaché au haut du panneau avec les patins. Appuyez fermement.

CONSEIL : Lorsque vous attachez les panneaux, nous vous conseillons de commencer par celui du fond en terminant par celui de devant.



n Attache la manoeuvre des panneaux

La procédure de fixation de la baguette de manoeuvre est la même pour tous les systèmes de panneaux.

