

1. Le Fixscreen Go M 7 peut-il être combiné au Fixscreen 100 Slim M 7 au sein d'un même projet ?

C'est tout à fait possible.

Que faut-il prendre en compte, dans ce cas ?

- Pour le Fixscreen Go, il faut compter 47 mm supplémentaires pour :
 - la profondeur d'encastrement ;
 - la coulisse.De cette manière, la barre de charge de tous les stores, aussi bien du Fixscreen Go que du Fixscreen 100 Slim, ne sera pas visible lorsque le store sera complètement enroulé dans le caisson.
- Si vous optez pour le Fixscreen Go 90 M 7 (profondeur du caisson : 90 mm) : lors de la pose du seuil, le constructeur de fenêtres doit tenir compte de la différence de profondeur de la coulisse des stores, à savoir 20 mm. Profondeur de la coulisse du Fixscreen Go M 7 = 90 mm, du Fixscreen 100 Slim = 110 mm. La profondeur de la coulisse du Fixscreen Go 110 M 7 est, tout comme pour le Fixscreen 100 Slim, de 110 mm.
- Les stores se déroulent à des vitesses différentes.
- Les barres de charge ont la même apparence, mais sont néanmoins différentes. Le Fixscreen Go dispose d'une fermeture éclair au bas de la toile, et utilise donc un profil en PVC dans la barre de charge. Le Fixscreen 100 Slim est équipé d'un jonc au bas de la toile, qui est fixé dans la barre de charge.
- L'entretien se fait différemment.
 - Fixscreen Go :
 - technologie « Click&Safe » pour le (dé)montage du tube d'enroulement complet ;
 - coulisse en 2 parties, c'est-à-dire comprenant une barre de charge amovible facilitant l'ouverture et la fermeture de la coulisse lors de l'entretien.
 - Fixscreen 100 Slim :
 - technologie « Connect&Go » pour le (dé)montage du tube d'enroulement complet ;
 - coulisse en 3 parties pour le (dé)montage du tube d'enroulement complet.

2. À quoi faut-il faire attention lors du montage/de l'installation de la coulisse profonde ?

Sur la largeur de la coulisse profonde, il y a

- des lignes de perçage visibles sur le « devant » ;
- des renforcements (de 6 mm de large) visibles sur l'« arrière », destinés à
 - rattraper les bavures causées par le perçage, et/ou
 - équipés de joints d'étanchéité visant à éviter des infiltrations d'eau entre la coulisse et la fenêtre.

Il faut donc monter/installer la coulisse profonde en plaçant le côté avec les lignes de perçage **du côté opposé de la fenêtre** et les renforcements **du côté de la fenêtre**.



DEVANT
Lignes de perçage « du côté opposé de la fenêtre »



ARRIÈRE
Renforcements « du côté de la fenêtre »

3. Le Fixscreen Go M 7 peut-il également être monté en avant-corps ?

Oui, bien évidemment.

Une coulisse étroite est prévue pour un montage en avant-corps, cf. situation de montage 7A. La situation de montage 7B est possible également. Dans ce cas, utiliser la coulisse profonde. Les lignes de perçage seront alors visibles.

4. Les coulisses du Fixscreen Go M 7 sont-elles « interchangeables » avec celles du Fixscreen Go M 1 ?

Non.

Les coulisses des deux stores sont différentes. La goupille de la console latérale est également différente, de sorte que le caisson du Fixscreen Go M 7 ne s'adapte pas à la coulisse du M 1, et vice versa.

5. La barre de charge du Fixscreen Go M 7 est-elle compatible avec la barre de charge du Go M 1 ?

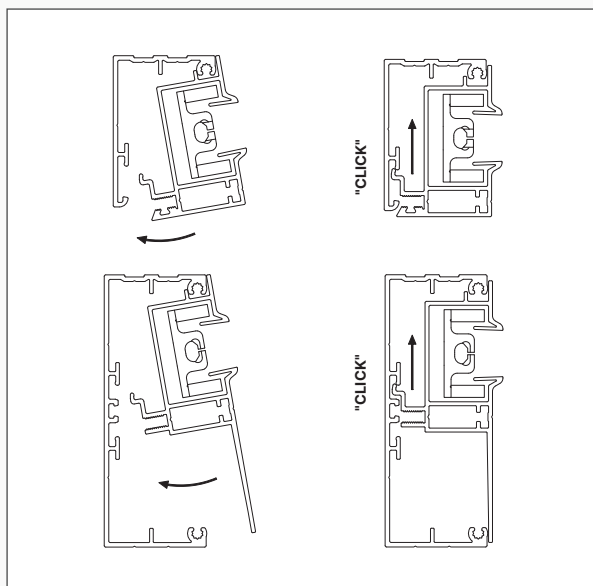
Non, ces deux barres de charge ne sont pas compatibles.

6. Je n'arrive pas à encliqueter la coulisse amovible dans la partie fixe. Comment faire ?

À la livraison, les coulisses sont toujours munies de deux vis. Les vis situées dans la partie amovible de la coulisse doivent être partiellement dévissées. Lorsque la tête de la vis est entièrement visible, le profil avec le guide pour fermeture éclair peut être encliqueté dans la partie fixe.

Le montage du profil amovible de la coulisse se fait en 2 étapes :

- **Étape 1** : faire le mouvement de « clic » pour fixer le profil amovible (guide pour fermeture éclair compris). Vos mains sont maintenant « libres » et prêtes pour l'étape 2.
- **Étape 2** : visser la partie amovible de la coulisse. Un seul outil nécessaire : un tournevis Torx 20.

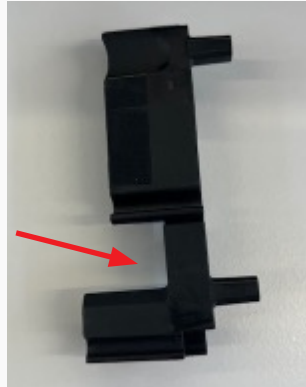


7. Que faire si le client n'arrive pas à visser la coulisse ?

Vérifiez que la partie amovible de la coulisse est bien encliquetée dans la partie fixe. Si ce n'est pas le cas, la vis ne peut pas être serrée dans la coulisse.

8. Comment savoir si les clips ont été installés correctement ?

La toile doit toujours se trouver dans le renforcement des clips.



9. Le Fixscreen Go M 7 existe-t-il également en version « Ready » ?

Non, ce produit n'est pas disponible, et nous ne le proposerons pas.

« Ready » signifie que le store est installé en 2 étapes. Étape 1 = placer le caisson et les coulisses ; Étape 2 = monter la toile et la barre de charge.

10. Comment passer de la situation de montage 7A à la situation de montage 7B pour le store Fixscreen Go M 7 ?

Reportez-vous pour cela au manuel d'entretien.

11. L'équerre de fixation (réf. 27379) peut-elle être utilisée pour le Fixscreen Go M 7 ?

Non, l'équerre de fixation ne peut pas être utilisé.

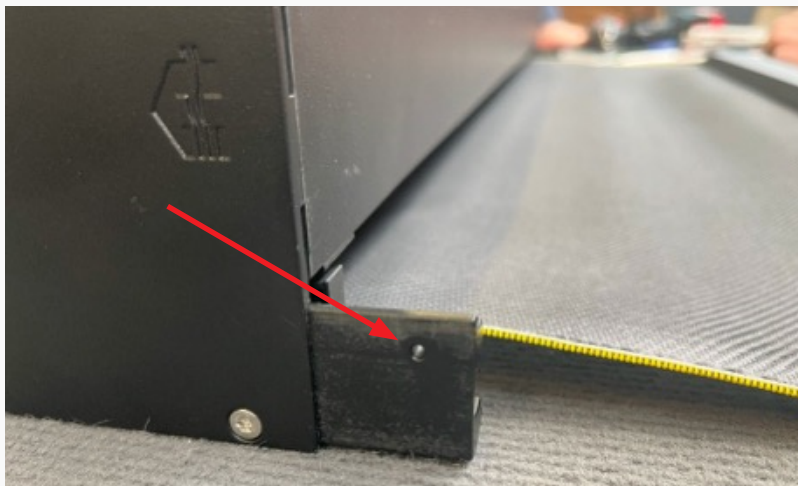
Il n'est pas nécessaire de fixer le Fixscreen Go 90 M 7 à la structure.

Le Fixscreen Go 110 M 7 doit être fixé à la construction à partir d'une largeur de 3 000 mm.

Dans ce cas, notre client doit fournir lui-même le matériel nécessaire.

12. Le caisson peut-il être fixé sur la coulisse ?

Oui, c'est possible.



Pour fixer le caisson, insérez une vis (autoforante) dans la console latérale. La vis peut aller de l'intérieur vers l'extérieur et vice versa.

Cette méthode peut être utilisée pour le transport.

13. De quel matériau le guide pour fermeture éclair est-il composé ?

Il est fabriqué en plastique, comme dans le cas des autres stores. Il s'agit du même guide pour fermeture éclair que celui des produits Fixscreen, doté de la fameuse « technologie Smooth ».

14. Quel espace faut-il prévoir pour le store si la fenêtre a déjà été placée avant l'installation du store ?

Prévoyez une hauteur d'installation supplémentaire d'environ 30 mm pour pouvoir monter le store.

15. De quel matériau le tube d'enroulement est-il composé ?

Le tube d'enroulement du Fixscreen Go est en aluminium.