

Porte coulissante 1

devant le mur sur rail avec cache en aluminium

Sommaire

- | | |
|-------------------------------------|------|
| ► Fourniture | P. 1 |
| ► Ce dont vous avez besoin | |
| ► Préparation des travaux | |
| ► Les différentes étapes de montage | P. 2 |



**CARTON
+ PAPIER
A TRIER**

Remarque :

Veillez également consulter le site www.mosel-tueren.eu pour obtenir des informations sur les conditions de garantie, l'entretien et la maintenance de la porte. Téléchargez à cet effet la notice de montage pour les vantaux de porte. Vous la trouverez sur le site internet.

Fourniture

- Vantail coulissant
- 2 x baguettes de calage (2 x 8 mm)
- 1 x habillage en aluminium avec double face
- 1 x rail avec contenu
- 2 x embouts d'habillage
- 1 x notice de montage



Préparation des travaux

2 Treteaux avec surface aiusi que unstokage propre pour l' ebrsement monté.

Important



À observer dans tous les cas :

- Contrôlez l'aspect extérieur, le bon fonctionnement et l'intégralité de la fourniture avant de commencer les travaux.

Ce dont vous avez besoin

- Visseuse sans fil ou tournevis cruciforme
- Mèche à bois Ø 2 à 3 mm
- Marteau
- Tournevis plat, tournevis cruciforme
- Niveau à bulle (longueur 180 cm)
- Petites cales en bois
- Perceuse à percussion avec mèche à béton, chevilles et scie à bois
- Clé plate (tailles 8 et 17)
- Clé Allen (tailles 2,5, 3 et 4)
- Outils supplémentaires : Clés plates de 6 et de 13



À lire impérativement avant de commencer les travaux !

Les différentes étapes de montage

Veuillez transmettre cette notice de montage au client final !

MA-1025/REV5



Posez la porte sur les tréteaux afin de pouvoir travailler plus confortablement. Fixez les deux brides avec des vis de 4,5x40 mm au bord supérieur de la porte. L'ouverture doit être orientée vers le mur. Centrez-les à env. 40 mm du bord extérieur. Percez au préalable un trou de Ø 3 mm.



En hauteur, tracez le bord inférieur de la position du rail. Pour le calcul, procédez comme suit :

Hauteur de la porte + 37mm = bord inférieur du rail par rapport au sol fini.



Tracer le positionnement latéral du rail. Rajouter 20 mm du cote fermeture. Le rail dépasse l'ouverture de 20 mm.

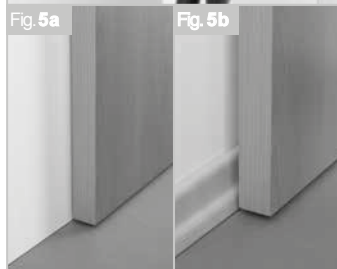


Prolongez ensuite la trace avec le niveau à bulle (env.180 mm).



En raison des différentes situations de construction, nous fournissons deux baguettes de calage d'épaisseurs différentes pour régler l'écartement du vantail de porte par rapport au mur. Indispensable dans le cas d'une porte avec oculus.

Baguette 8 mm = Distance du mur 5 mm
Baguette 2x8 mm = Distance du mur 13 mm



Percez les baguettes à travers le rail en fonction de l'épaisseur des vis et chevillez le rail au mur. Calez les éventuelles inégalités du mur.



Introduisez les éléments de la ferrure dans l'ordre suivant dans le rail :

- 1) Arrêt
- 2) 2 roulettes
- 3) Arrêt

Suspendez ensuite le vantail.



Réglage jusqu'à 10 mm.

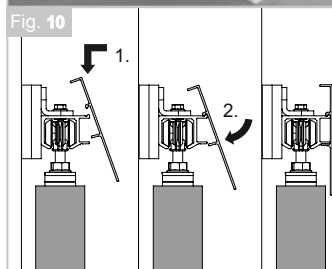


Tenez le carré et serrez l'écrou.

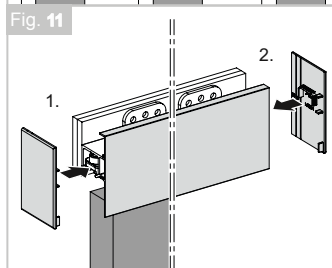
La vis porteuse doit être complètement enfoncée dans la bride avant de fixer l'écrou. Grâce au réglage vous pourrez si besoin régler l'aplomb de la porte.



Vissez ou chevillez le guide au sol. Avec du carrelage, percez autant que possible de façon à ce que la vis tombe dans un joint. Le guide au sol doit affleurer sur le bord arrière de la porte lorsque celle-ci est fermée.



Cliquez le cache sur le rail et ajustez-le horizontalement.



Posez maintenant les capuchons de fermeture.



Terminé !

Sous réserve de modifications techniques