



ALUSINAN

NOTICE DE POSE :

DORMANT COULISSANT TM-TB

Consignes de sécurité

« Le port des EPI est la garantie d'un chantier réussi ».



Cette notice est destinée au montage du kit dormant coulissant TM et TB de grande dimension, les différentes étapes sont expliquées pas à pas afin de se rapprocher au maximum du processus de notre ligne de production. La société ALUSINAN se dégage de toutes responsabilité en cas de dommages directs ou indirects, matériels ou immatériels consécutif au non-respect de ses préconisations. La menuiserie vendue à l'unité ne sont pas adaptées pour faire des châssis composés.

Outilage nécessaire



Pistolet mastic



Mètre



Clé Allen



Mastic

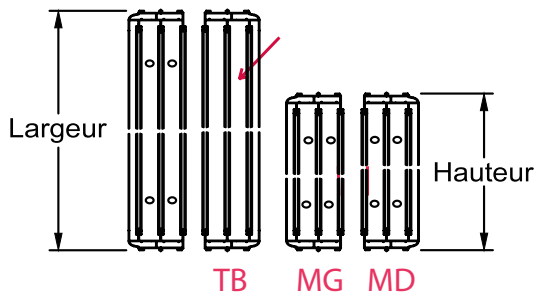
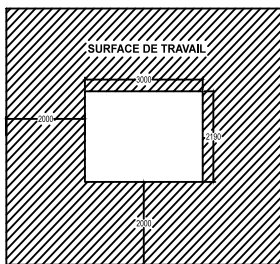


Alcool à brûler

Fournitures nécessaires

- Pompe à mastic à poche ou cartouche
- Jeu de clé Allen standard
- 2x Mastic POLYURETHANE PU
- Mètre (5M)
- Alcool à brûler

Préparatifs

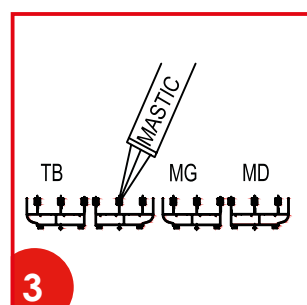
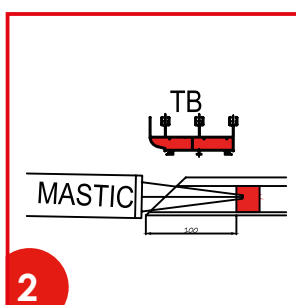
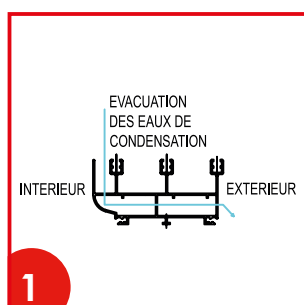


Au préalable choisissez une surface de travail suffisante pour effectuer le montage du dormant. Le plan de travail doit être stable et de niveau. Attention au bords des profils très coupant lors du déballage du kit.

Disposez les profils côte à côté, vérifiez les longueurs et repérez les montants des traverses. La traverse basse dispose d'usinage pour les évacuations des eaux sur la face extérieure et n'a pas de perçage de fixation, au dos du profil et inscrit traverse basse (TB). Repérez les montant repérés montant droit (MD) et montant gauche (MG).

Montage du dormant

- 1** Le profil dispose d'un rail intérieur permettant la récupération des eaux de condensations et vous permet de repérer l'intérieur. Dégraisser à l'alcool à brûler les surfaces de coupe et vérifiez qu'aucun copeau d'aluminium ne subsiste.
- 2** Sur la traverse basse uniquement, prenez la première cartouche, tailler le bec en plastique de la pompe de manière à obtenir un diamètre de 1 cm et insérez-le sur 10 cm et pompez doucement jusqu'à obtention d'un bouchon qui empêchera l'eau de sortir, répétez l'opération des deux côtés.
- 3** Utilisez l'autre bec et coupez l'extrémité à 45° de façon à avoir un diamètre de 2 mm, appliquer le mastic sur toute la surface de la coupe en appuyant légèrement de façon à ce que le mastic adhère à la surface correctement. Prenez votre temps cette opération c'est essentiel pour obtenir une étanchéité parfaite.



4

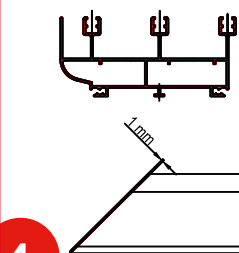
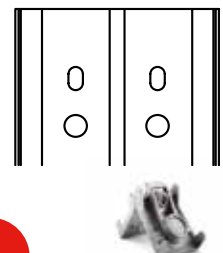
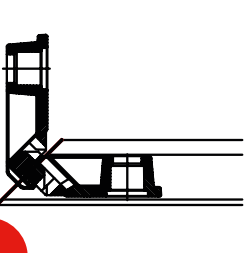
Vérifiez que toute la surface de coupe soit bien en contact avec le mastic, au cas où ajouter délicatement jusqu'à obtention d'une épaisseur d'un mm environ.

5

Récupérer les équerres à pion et repérez le coter tête de vis Allen, attention il n'y a qu'un seul usinage pour la vis de l'équerre sur le montant.

6

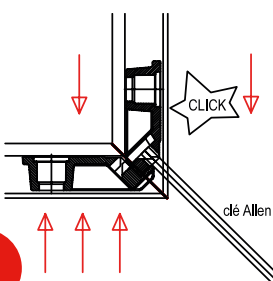
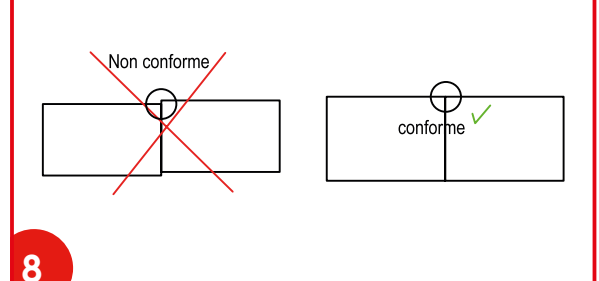
Insérer l'équerre à pion délicatement pour ne pas enlever le mastic jusqu'à ce que le pion rentre dans l'usinage, vous entendrez un click, dans le cas où il manque quelques millimètres dévissez légèrement la vis et réessayez l'opération jusqu'à ce que le pion soit en place, répétez l'opération sur l'autre montant

**4****5****6**

Positionnez les traverses haute et basse, insérer un coté du montant dans le profil TB délicatement afin de ne pas enlever le mastic, répéter l'opération avec la traverse haute. Faites de même avec l'autre montant. Prenez votre clé Allen et insérez la dans la tête de vis poussez pour que le pion rentre dans l'usinage jusqu'à entendre le click, faites de même sur toute les équerres.

7

Une fois les pions insérés dans les usinages vissez légèrement en vérifiant que les deux profils soit bien bord à bord. Quand les profils sont bien alignés procéder au serrage final de l'ensemble. Nettoyez le surplus de mastic avec une raclette en bois et de l'eau savonneuse, pour finir d'enlever des traces de mastic, vous pouvez utiliser de l'alcool à brûler avec un chiffon doux. Vérifiez l'équerrage de l'ensemble ainsi que les diagonales. Votre dormant est prêt à être posé.

7**8**



ALUSINAN

Retrouvez nos produits sur :
www.alusinan.re





ALUSINAN

NOTICE DE POSE :

FENÊTRE COULISSANTE

Consignes de sécurité

« Le port des EPI est la garantie d'un chantier réussi ».



Cette notice est destinée à la mise en œuvre de nos produits, suivant le respect des normes en vigueur : DTU 36.5 « Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures ». La société ALUSINAN se dégage de toutes responsabilité en cas de dommages directs ou indirects, matériels ou immatériels consécutifs au non-respect de ces préconisations. La menuiserie vendue à l'unité ne sont pas adaptées pour faire des châssis composés.

Outilage nécessaire



Perceuse



Mètre



Marteau



Crayon



Tournevis



Niveau à bulle



Pistolet mastic

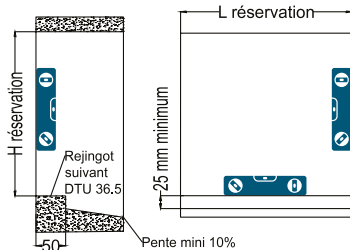


Aspirateur

Fournitures nécessaires

- Foret à béton diamètre 6x150mm
- Chevilles à frapper 6X25/52 INOX
- Mastic polyuréthane SNJF PU40
- Fond de joint mousse 10mm
- Cales de pose plastique: 5,4,3,2,1mm

Préambule

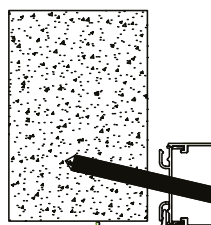
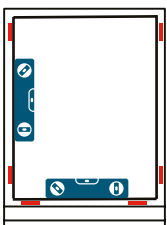
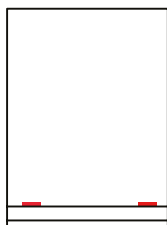


Au préalable vérifier les dimensions, l'aplomb et le niveau de la maçonnerie, la tolérance et de 3mm/M. Le jeu de pose suivant DTU 36.5 et de 5mm minimum sur toute la périphérie. Réservations L/H = dimensions F.coulissante + 10mm

Les appuis ou seuils en conformité au DTU 36.5 doivent être préalablement exécutés par le maçon. Le rejingot doit être coulé, un dressage de 5 mm de la maçonnerie est nécessaire quelle que soit la nature du mur afin de garantir une étanchéité régulière et efficace. Contrôler l'aplomb des faces dressées et le niveau de l'appui. L'utilisation d'appui en béton préfabriqué convient également, respecter les dimensions du rejingot (50x25mm). **Ne jamais percer la traverse basse.**

Pose traditionnelle en tunnel

- 1 Dévissez les cales anti dégondage et retirez les ouvrants, stockez les, mettez en place les couvre-joints sur le dormant pour le positionner précisément dans le tableau. Poser 2 cales de 5mm collées sur l'appui à 10 cm du bord et venez poser la traverse basse dessus.
- 2 Positionner la fenêtre coulissante, vérifiez l'aplomb et le niveau, caler les montants afin que l'ensemble soit stable.
- 3 Maintenez l'ensemble et percez au niveau des trous sans forcer dessus. Donnez un léger angle vers l'extérieur et percez sur 6 cm. Quand les perçages sont finis, insérez les chevilles, vérifier que le calage n'a pas bougé avec le niveau et frapper les chevilles à l'aide d'un tournevis cruciforme et un marteau sans forcer, attention à ne pas déformer le profil.



4

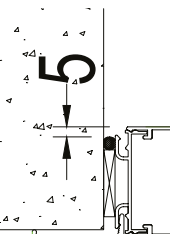
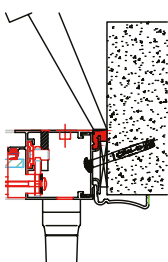
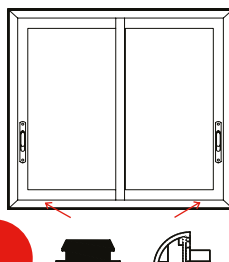
Aspirer par l'extérieur la poussière sur toute la périphérie et insérez le fond de joint sur 5mm de profondeur.

5

Appliquer le mastic sur toute la périphérie. Retirer le surplus avec une raclette et lisser avec de l'eau savonneuse. Positionner les ouvrants, revisser les cales anti dégondage, vérifier que le verrouillage soit correct.

6

Insérer les bouchons des trous de fixations et insérez les busettes dans les usinages d'évacuation des eaux sur la face avant de la traverse.

**4****5****6**

Rappel de sécurité pour les produits posés en milieu humide (salle de bain, cuisine, WC,etc)



IMPORTANT :

Cette opération doit être réalisé par un électricien compétent et respecter les exigences de sécurité.

Selon la norme NF C 15-100, les corps (métalliques) des appareils sanitaires, les huisseries métalliques et tous les autres éléments conducteurs accessibles doivent être reliés à la terre. La liaison peu être fixé sur le coté montant de manœuvre du dormant.

Entretien de base et diagnostic

Entretien

- Il est indispensable de retirer le film protecteur au plus tard 1 mois après l'achat afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
- Vérifiez annuellement la qualité des joints d'étanchéité.
- Nettoyer mensuellement les rails de coulisse à l'eau savonneuse.
- Vérifiez que les évacuation ne soit pas bouchée avec un jet d'eau.
- Nettoyer la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre.
- N'utilisez pas les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les diluants et l'acétone.
- Ne percez pas les profilés pour fixer des rideaux ou stores.
- N'utilisez pas de grattoir pour le nettoyage des vitres.

Questions / Réponses

- « Comment nettoyer mon vitrage ? »

Nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Evitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage.

- « Peut-on poser la fenêtre coulissante dans une ossature bois ? »

Oui, se référer au DTU 31.2 « Construction de maison et bâtiment à ossature bois ».

- « Peut-on utiliser du mastic acrylique ? »

Non, utiliser uniquement un mastic polyuréthane de qualité SNJF.

- « Peut-on utiliser des chevilles traditionnelles ? »

Oui, demander un avis technique à votre revendeur habituel en respectant les exigences du DTU 36.5.



ALUSINAN

Retrouvez nos produits sur :
www.alusinan.re

