

## PROCÉDURE D'ENTRETIEN JACKLOC

1. Nettoyez le corps et tous les composants de temps en temps avec un chiffon humide seulement.
2. Vérifier fréquemment les fixations de la carrosserie Titan by Jackloc (parties A et B) en identifiant manuellement tout mouvement excessif des fixations à vis. En cas de jeu excessif, retirer le capuchon métallique de la partie A et les vis des parties A et B. Évaluer la défaillance du ou des fixations et réinstaller les vis appropriées, etc. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'utiliser des plaques de retour de taraudage et des vis. Rénover le bouchon métallique de la partie A.
3. Vérifier fréquemment que la serrure à clé et les ressorts fonctionnent correctement et vaporiser du PTFE ou un autre lubrifiant approuvé dans le verrou de baril au besoin, ou à intervalles de six mois (selon le plus court). Avec les écluses et les sources situées dans un environnement marin ou fortement pollué, cet intervalle d'inspection devrait être espacé de trois à trois mètres.

### JACKLOC?

LA SÉCURITÉ À TOUS LES NIVEAUX

The Jackloc Company Ltd  
Téléphone : +44 (0) 1455 220616  
Courriel : sales@jackloc.com  
Web: www.jackloc.com

Siège social :  
Al ma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva,  
Lutterworth, LE17 5BH, Royaume-Uni Enregistrée en  
Angleterre No. 048936CG

E U office: Aut ho rised R ep Co mpl iance Lt d.,  
Ground Floor 71 Lower Baggot Street, Dublin, DCS P593, Irlande

Fabriqué en Grande-  
Bretagne Vendu dans  
le monde entier



F5560986



Initiative officielle de

Rév. 4-juillet 2024

# JACKLOC®

LA SÉCURITÉ À TOUS LES NIVEAUX

## Titan by JACKLOC®

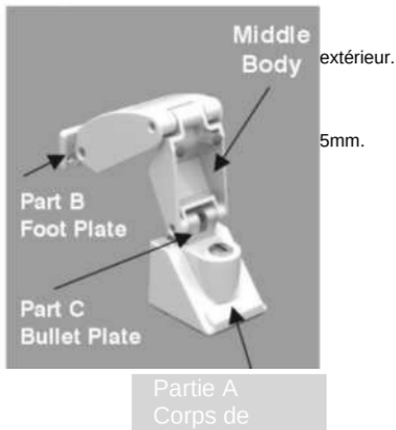
### Robuste Limiteur de fenêtre pliable

#### IMPORTANT

Le limiteur de fenêtre haute performance Titan by Jackloc peut être monté sur de nombreux types de fenêtres conventionnels de différents matériaux avec des options de fixation et d'ancrage.

Chaque projet d'installation doit être surveillé et évalué avant l'installation du Titan par Jackloc pour déterminer les fixations/ancrages appropriés et pour atteindre une ouverture de restricteur maximale de 100 mm ou une ouverture maximale de 89 mm afin d'empêcher le passage d'un enfant en bas âge dans conformité à la norme BS EN 13126- 5:2011 +A1:2014.





## ESSAIS DE NORMALISATION BRITANNIQUE :

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

### Fixation

Le limiteur de fenêtre Titan by Jackloc peut être monté verticalement ou horizontalement et est fourni avec trois entretoises de taille différente de 5mm, 10mm et 15mm à utiliser indépendamment ou groupées pour accueillir les vides ouverts entre la fixation du limiteur au cadre extérieur. Un total de 8 vis d'embrayage de sécurité - une fois montées, elles ne peuvent pas être dévissées. Si des fixations différentes sont préférées, consulter le fabricant de la fenêtre.

**IMPORTANT :** Veuillez consulter le fabricant de la fenêtre pour connaître les types de fixation avant d'installer le limiteur de fenêtre Titan by Jackloc.

Les vis de sécurité de grade 4 fournies sont no 8. Fraisées.

### Corps de verrouillage - Partie A

4 x 40mm vis pour la fixation du corps de verrouillage au battant ou cadre

### Plaque de pied - Partie B et entretoises

4 x 25,4mm vis pour la fixation de la plaque de pied seul ou avec l'entretoise

4 x 40mm vis pour fixer la plaque de pied avec l'un ou l'autre entretoise à 15mm (peut être entretoises 5mm et 10mm ensemble, ou le 15mm).

4 x 55 mm vis pour la fixation de la plaque de pied et tous les entretoises (entretoise 5mm, 10mm et 15mm).

Il faut examiner soigneusement chaque fenêtre pour vérifier qu'elle est en bon état et qu'elle peut être utilisée, afin de garantir le montage sécurisé du limiteur Titan. Le limiteur de plaque Titan ne doit pas être installé sur des zones où le bois est en décomposition, l'acier corrodé ou tout autre matériau qui est en mauvais état.

**Pour que le limiteur fonctionne correctement, il est crucial que le composant/matériau auquel il est fixé soit capable de retenir les vis solidement afin que les parties A et B (voir le schéma ci-dessous) et les vis elles-mêmes ne puissent pas bouger ou se desserrer lorsque le limiteur est sous charge.**

Le certificat d'essai indépendant est valable pour l'utilisation des vis fournies avec le produit.

**IMPORTANT :** il est important de placer les parties A et B avant la fixation afin de déterminer le cadre fixe qui sera ouvert pour se conformer aux directives données et/ou législatives.

Adapter la partie A (corps de verrouillage) au cadre fixe et la partie B (plaque de pied) à la charnière d'ouverture-Pour l'adapter, placer la partie A dans la position souhaitée sur le cadre de fenêtre et marquer les trous de vis. Il est conseillé de percer des trous pilotes avec un foret de 3 mm. Répéter la procédure pour la partie B avec une flèche sur le cadre de la fenêtre d'ouverture, en veillant à ce que l'ouverture ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la page de couverture des instructions. Assurez-vous que la fenêtre est fermée pendant le montage.

Pour faire fonctionner le Titan, s'assurer que la plaque de la balle (PartC) est enfoncée dans le corps déverrouillé de la partie A, puis mettre la clé en position verrouillée. La clé ne déverrouillera le corps de verrouillage que lorsqu'il est en position verrouillée. -Tirer sur le corps du milieu pour confirmer qu'il est bien

sécurisé.

REMARQUE : La plaque de la balle ne peut être retirée que lorsque la clé est en position déverrouillée. La clé doit être utilisée pour verrouiller le limiteur.