

ESSAIS DE LA NORME BRITANNIQUE EN 14351-1:2006 ET BS

EN 13126-5:2011

Le Jackloc a été testé en charge statique et est conforme aux normes britanniques ci-dessus.

Conforme et testé conformément à la norme ASTM. B 117-07 & Évalué selon BS EN 1670 : 2007 Grade 3 - soumis à un essai de pulvérisation de sel neutre.



The Jackloc Company

Ltd Téléphone +44 (0)1455 220616



FS560986

Fabriqué en Grande-Bretagne, vendu dans le monde entier

Siège social : Alma Park, Woodway Lane,
Claybrooke Parva, Lutterworth, Leicestershire LE17 5BH

Enregistré en Angleterre No.

04890609

Bureau de l'UE : Authorized Rep Compliance Ltd.,
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Irlande

LA QUALITÉ N'EST PAS CHÈRE - ELLE A UNE
VALEUR INESTIMABLE

IMPORTANT

Le limiteur de sécurité haute performance Jackloc peut être monté sur tous les matériaux et styles de fenêtres et de portes avec plusieurs options de fixation et d'ancrage lors de l'installation du corps de verrouillage (partie A) et de la plaque pivotante (partie B) - voir les composants à l'extrémité. Évaluation et choix correct des fixations à vis ou à boulon pour assurer la sécurité, compte tenu du type de matériaux, c.-à-d. bois, acier, aluminium, PVC, etc., et de la configuration des fenêtres ou des portes, p. ex., à l'aide d'un système de fixation latérale/supérieure, pivot, inclinaison/tour, porte coulissante, etc. Le microclimat doit également être pris en compte. Dans les environnements marins ou fortement pollués, des fixations en acier inoxydable doivent être utilisées.

Chaque projet d'installation doit être inspecté et évalué avant de fixer le limiteur de fenêtre Jackloc afin de déterminer les fixations/ancrages appropriés et l'ouverture restreinte désignée. Il faut examiner soigneusement chaque fenêtre ou porte pour s'assurer que l'état général et spécifique du matériau est sain et qu'il n'est pas en mauvais état afin de s'assurer que le Jackloc peut être installé en toute sécurité.

Les vis de sécurité de grade 4 fournies avec ce produit sont spécialement conçues pour améliorer la résistance à l'extraction, et pour des raisons de sécurité, les vis sont à sens unique et ne peuvent pas être retirées à moins que la tête de vis ne soit percée. Le limiteur de débit Jackloc ne doit pas être installé sur des zones de bois en décomposition, d'acier corrosif ou d'unités en mauvais état.

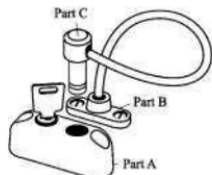
Pour que le limiteur fonctionne correctement, il est crucial que le composant/matériau auquel il est fixé soit capable de retenir solidement les vis de sorte que les parties A et B (voir le schéma ci-dessous) et les vis elles-mêmes ne puissent pas se déplacer ou se desserrer lorsque le limiteur est sous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

Le certificat d'essai indépendant est valable lorsque vous utilisez les vis fournies avec le produit.

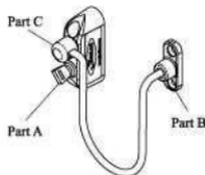
Le prix de la sécurité ne peut être mesuré.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE JACKLOC

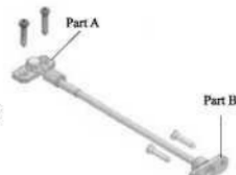
Pro5 Key Release



Pro Twist



Perma



La longueur standard du câble Jackloc est de 200 mm.

Il est important de placer la partie A et la partie B avant de fixer le véhicule afin de déterminer l'ouverture fixe de la fenêtre ou de la porte, généralement à un maximum de 100 mm (4 po) ou une ouverture maximale de 89 mm pour empêcher le passage des petits enfants conformément à la norme BS EN 13126-5. Peut être monté verticalement ou horizontalement. Le Jackloc est fourni avec des vis d'embrayage de sécurité de taille 8. Une fois installés, ils ne peuvent pas être dévissés. Si vous préférez utiliser des vis différentes, veuillez consulter votre fabricant de fenêtres.

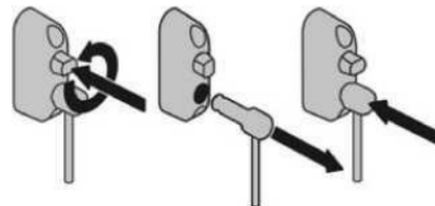
Nous recommandons de fixer la partie A à la position souhaitée sur le cadre de fenêtre ou le cill et de marquer les trous de vis. Pour fixer la partie B (avec le câble de liaison) au cadre d'ouverture de la fenêtre. Il est conseillé de percer des trous pilotes avec un foret de 3 mm. Répéter la procédure pour la partie B sur le cadre de fenêtre d'ouverture (s'assurer que la fenêtre est fermée pendant l'installation).

Pour faire fonctionner le Jackloc, assurez-vous que la partie C (la balle) est enfoncée dans le boîtier de verrouillage de la partie A et tournez la clé en position verrouillée, la balle s'engagera sur le Pro Twist lorsqu'elle sera enfoncée. Tirer sur le câble pour confirmer qu'il est verrouillé et sécurisé. La clé doit être utilisée pour déverrouiller et verrouiller le limiteur.

La balle ne peut être retirée que lorsque la clé est en position de déverrouillage. La clé doit être utilisée pour verrouiller à nouveau le limiteur.

La balle du limiteur de torsion Pro ne peut être retirée que lorsque le bouton est enfoncé, maintenu et tourné pour se trouver dans la position déverrouillée.

Pro Twist Operation



PROCÉDURE D'ENTRETIEN JACKLOC

1. Nettoyez les composants du corps et des câbles de temps en temps avec un chiffon humide uniquement.
2. Vérifier fréquemment que les fixations de corps Jackloc, Partie A et B, sont bien en place en identifiant manuellement tout mouvement excessif des fixations à vis. En cas de jeu excessif, retirer les capuchons et vis en plastique. Évaluer la défaillance des vis de fixation et réinstaller les vis appropriées, etc. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'utiliser des plaques de retour de robinetterie et des vis. Refaire les plafonds.
3. Vérifier fréquemment que la serrure à clé fonctionne correctement et vaporiser du PTFE ou un autre lubrifiant approuvé dans la serrure du canon au besoin, et en tout cas au moins tous les 6 mois. Écluses situées dans un environnement marin ou fortement pollué tous les trois mois.
4. Vérifier l'ancrage de la liaison dans le pivot ou la plaque d'attache en tirant le câble manuellement. Si le câble est trop déplacé dans la plaque d'ancrage, remplacer l'ensemble de la liaison par un nouveau. Traiter avec du PTFE ou un autre lubrifiant au moins tous les 6 mois.