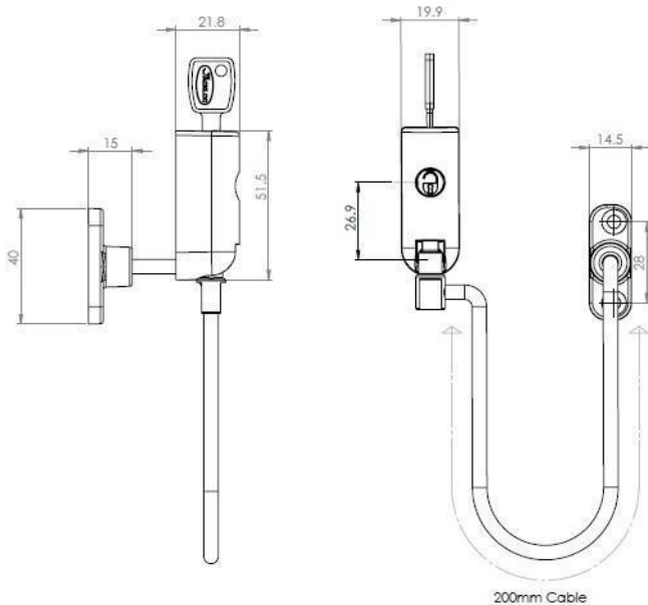


Pro 2, limiteur de fenêtre à verrouillage par clé SAFETY AT EVERY LEVEL



Toutes les dimensions en mm

Caractéristiques

- Le délimiteur de fenêtre de câble original et primé
- Conçu pour réduire le risque de chute des fenêtres
- Peut être monté sur la plupart des styles de fenêtres et de portes
- Peut être monté sur tous les matériaux PVC, bois, aluminium, acier et composites
- Deux disques de verrouillage avec clé
- Longueur de câble standard de 200mm - offre un écart d'ouverture de 100mm
- Quatre vis de sécurité de catégorie 2

OPTIONS STANDARD

- Couleur :
Blanc avec un manchon de câble blanc seulement

Tests

- **UKAS BS EN 14351-1:2006**
Jackloc Pro 2, a été testé sur des fenêtres en uPVC, bois, aluminium et acier. Le test a été réussi sur tous les matériaux de fenêtre.

- **BS EN 13126-5 : 2011** - Indépendamment testé et passé
 - Test d'ouverture - Le restricteur Jackloc Pro 2 a réussi et le Jackloc a continué de fonctionner normalement après le test.
 - Cycles de durabilité - le Pro 2 a obtenu une note supérieure à cinq, comme l'indique la norme.
 - Charge mécanique - le Pro 2 a réussi à satisfaire à cette norme et n'a montré aucun signe d'usure après l'essai.
 - Essai de percussion - un marteau à pendule en métal a été utilisé pour donner l'impact le plus sévère sur le Jackloc conformément à cette norme. Le bras de pendule a été réglé de sorte qu'un angle de chute de 45 % ait été atteint et que le Jackloc ait été soumis à trois percussions du marteau à pendule. Le Jackloc a montré ce que nous avons vu après le premier.
 - Essai de choc – un élément de frappe à double pneu de 50 kg a été largué de la hauteur de chute requise et a heurté le centre de la fenêtre. Le Jackloc a réussi à passer la deuxième année.
 - Test de coupe - le câble Jackloc Pro 2 a été monté sur le bloc de test de coupe et placé dans la table de test de sécurité. Le restricteur Jackloc a été monté sur la base fixe d'un outil d'estampage et une force de 10 N a été appliquée tout au long du test pour maintenir le câble tendu. Le poinçon était posé sur le câble et une force de 100 N/s jusqu'à une force de 3.600 N a été atteinte.
 - Le limiteur de fenêtre Jackloc Pro 2 tel que testé est conforme à la norme Safety in use - Grade 3 et Application Grade - 5/7 en tant que limiteur de maintien de sécurité pour enfants conformément au tableau 2 de la norme BS EN 13126-5:2011.

Pro 2, limiteur de fenêtre à verrouillage par clé

Fabriqué en Grande-Bretagne
Vendu dans le monde entier

IMPORTANT

Le limiteur de fenêtre haute performance Jackloc Pro 2 peut être installé sur toutes les fenêtres, tous les matériaux et tous les styles conventionnels avec plusieurs options de fixation et d'ancrage lors de l'installation.

Chaque projet d'installation doit être surveillé et évalué avant de monter le limiteur de fenêtre Jackloc Pro 2 afin de déterminer les fixations/ancrages appropriés et d'atteindre l'ouverture du limiteur à un maximum de 100 mm ou une ouverture maximale de 89 mm pour empêcher le passage d'un enfant selon BS EN 13126-5:2011.

Le Jackloc Pro 2 peut être monté verticalement ou horizontalement. Le Jackloc est fourni avec des vis de sécurité de catégorie 2 de taille 8.

Il faut faire très attention à inspecter chaque fenêtre pour vérifier qu'elle est en bon état de fonctionnement et pour s'assurer que le limiteur de fenêtre Jackloc est bien fixé.

Le limiteur Jackloc Pro 2 ne doit pas être installé sur des zones de bois en décomposition, d'acier corrodé ou de tout autre matériau qui est en mauvais état.



IMPORTANT : Il est important de positionner les parties A et B avant la fixation afin de déterminer l'ouverture fixe de la fenêtre.



The Jackloc Company Ltd
Alma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva,
Lutterworth, LE17 5BH Royaume-Uni

sales@jackloc.com
Tél. : +44 (0)1455 220 616
www.jackloc.com



- Un maximum de 100mm ou une ouverture maximale de 89mm pour empêcher le passage d'un petit enfant conformément à la norme BS EN 13126-5:2011.
- Adapter la partie A (corps de verrouillage) au cadre ou à la longrine fixe et la partie B (plaque de pied du câble pivotant) au cadre de fenêtre d'ouverture.
- Pour l'ajuster, 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 sur le cadre de fenêtre d'ouverture, en veillant à ce que l'ouverture ne soit pas supérieure à celle indiquée ci-dessus. Assurez-vous que la fenêtre est fermée pendant le montage.
- Pour faire fonctionner le Jackloc, assurez-vous que la balle (partie C) est enfoncée dans le corps déverrouillé et tournez la clé en position verrouillée. La clé ne quittera le corps de verrouillage que lorsqu'elle est en position verrouillée.
- Tirer sur le câble pour confirmer qu'il est bien fixé.

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

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 les fixations du corps de la machine Jackloc (parties A et B) 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 ou boulons appropriés, etc. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'utiliser des plaques et des vis à contre-empoîtement. Refaire les plafonds.
 3. Vérifier fréquemment que le verrou à clé fonctionne correctement et vaporiser du PTFE ou un autre lubrifiant approuvé dans le verrou de baril si nécessaire, ou à intervalles de six mois (selon la durée la plus courte). Dans le cas des écluses situées dans un environnement marin ou fortement pollué, cet intervalle d'inspection devrait être réduit à 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 six mois
-

