

BRITISH STANDARD TESTING BS EN 14351-1:2006

UND BS EN 13126-5:2011

Der Jackloc wurde auf statische Belastung getestet und entspricht den oben genannten britischen Standards.

Konform und geprüft gemäß ASTM. B 117-07 & bewertet nach BS EN 1670: 2007 Grad 3 - einem neutralen Salzsprühnebel unterzogen.



The Jackloc Company Ltd

Telefon +44 (0)1455 220616

Email: sales@jackloc.com

Website: www.jackloc.com



FS560986

Made in Great Britain, weltweit verkauft

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

Eingetragen in England Nr.

04890609

EU-Büro: Autorisierte Rep Compliance Ltd.,
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Irland

QUALITÄT IST NICHT TEUER - SIE IST
UNBEZAHLBAR

Wichtig

Der leistungsstarke Jackloc-Versteller kann an allen Fenster- und Türmaterialien und -ausführungen mit verschiedenen Befestigungs- und Verankerungsoptionen bei der Montage des Schlosskörpers (Teil A) und der Schwenkplatte (Teil B) montiert werden - siehe Oberblattkomponenten. Die Bewertung und die richtige Wahl und Methoden der Schrauben- oder Bolzenbefestigung ist von größter Bedeutung für die Sicherheit/ Sicherheit, unter gebührender Berücksichtigung der Art der Materialien, z. B. Holz, Stahl, Aluminium, uPVC usw. und Fenster- oder Türkonfiguration, z. B. seitlich aufgehängte/ oben aufgehängte Tür, Pivot, Tilt/tum, Schiebeflügel, etc. Auch das Mikroklima muss berücksichtigt werden. In marinen oder stark verschmutzten Umgebungen müssen Edelstahlbefestigungen verwendet werden.

Jedes Installationsprojekt muss vor der Befestigung des Jackloc-Fensterbegrenzers untersucht und bewertet werden, um die geeigneten Befestigungen/Verankerungen und die vorgesehene eingeschränkte Öffnung zu bestimmen. Es muss darauf geachtet werden, jedes Fenster/jede Tür zu inspizieren, um sicherzustellen, dass der allgemeine und spezifische Zustand des Materials(s) gesund ist und nicht in einem schlechten Zustand ist, um sicherzustellen, dass die Jackloc sicher montiert werden kann.

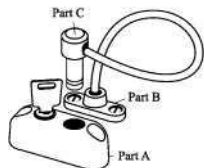
Die mit diesem Produkt gelieferten Sicherheitsschrauben der Klasse 4 sind speziell zur Verbesserung der Ausziehfestigkeit entwickelt worden. Aus Sicherheitsgründen sind die Schrauben einseitig und können nicht entfernt werden, es sei denn, der Schraubenkopf wird abgebohrt. Der Jackloc-Verdränger darf nicht auf Flächen mit verrottendem Holz, korrodierenden Stählen oder in Verfall befindlichen Einheiten montiert werden.

Damit der Begrenzer richtig funktioniert, ist es entscheidend, dass das Bauteil/Material, an dem er befestigt ist, in der Lage ist, die Schrauben sicher zu halten, so dass sich die Teile A und B (siehe Diagramm unten) und die Schrauben selbst nicht bewegen oder lösen können, wenn der Begrenzer unter Last ist.
Das unabhängige Prüferurteil ist gültig, wenn die mit dem Produkt gelieferten Schrauben verwendet werden.

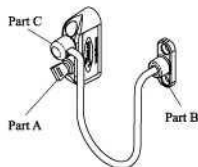
Der Preis für Sicherheit kann nicht gemessen werden.

JACKLOC MONTAGEANLEITUNG

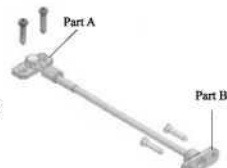
Pro5 Key Release



Pro Twist



Perma



Die Standardlänge des Jackloc-Kabels beträgt 200 mm.

Es ist wichtig, Teil A und Teil B vor der Befestigung zu positionieren, um die feste Öffnung von Fenster/Tür zu bestimmen. In der Regel beträgt diese maximal 100 mm (4") oder eine maximale Öffnung von 89 mm, um den Durchgang kleiner Kinder gemäß BS EN 13126-5 zu verhindern. Kann entweder vertikal oder horizontal montiert werden. Der Jackloc wird mit Sicherheitskupplungsschrauben der Größe 8 geliefert. Nach dem Anbringen können sie nicht mehr abgeschraubt werden. Wenn Sie lieber andere Schrauben verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fensterhersteller.

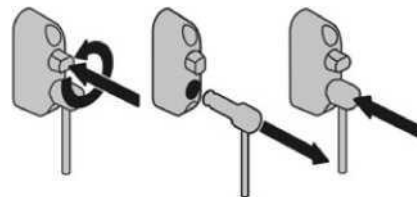
Wir empfehlen, Teil A an der gewünschten Position am Fensterrahmen oder Zill zu befestigen und die Schraubenlöcher zu markieren. Zum Einbau von Teil B (mit der Kabelverbindung) in den Öffnungsrahmen des Fensters. Es empfiehlt sich, Pilotbohrungen mit einem 3mm Bohrer zu bohren. Wiederholen Sie die Schritte für Teil B auf dem öffnenden Fensterrahmen (stellen Sie sicher, dass das Fenster während der Montage geschlossen ist).

Um den Jackloc zu bedienen, stellen Sie sicher, dass Teil C (die Kugel) in das Schlossgehäuse von Teil A geschoben wird und drehen Sie den Schlüssel in die verriegelte Position. Wenn Sie ihn einschieben, wird sich die Kugel am Pro Twist anlegen. Ziehen Sie das Kabel, um zu bestätigen, dass es verriegelt und sicher ist. Der Schlüssel muss zum Entriegeln und Wiederverriegeln des Begrenzers verwendet werden.

Die Kugel kann nur entfernt werden, wenn sich der Schlüssel in der Entriegelungsposition befindet. Der Schlüssel muss verwendet werden, um den Begrenzer wieder zu verriegeln.

Die Kugel des Pro Twist-Begrenzers kann nur entfernt werden, wenn der Knopf

Pro Twist Operation



gedrückt und gedreht wird, um in der entriegelten Position zu sein.

JACKLOC WARTUNGSVERFAHREN

1. Reinigen Sie die Körper- und Kabelkomponenten gelegentlich nur mit einem feuchten Tuch.
2. Überprüfen Sie häufig, ob die Jackloc-Körperbefestigungen, Teil A und B, manuell eine übermäßige Bewegung der Schraubenbefestigungen erkennen. Falls es zu viel Spiel gibt, entfernen Sie die Kunststoffdeckel und Schrauben. Beurteilen des Versagens der Befestigung(en) und Umrüsten der entsprechenden Schrauben/Bolzen usw. In einigen Fällen müssen möglicherweise Abstreifplatten und -schrauben verwendet werden. Refit caps.
3. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Schlüsselschloss richtig funktioniert und sprühen Sie PTFE oder einen anderen zugelassenen Schmierstoff nach Bedarf in das Zylinderschloss ein, mindestens jedoch alle 6 Monate. Schleusen, die sich alle 3 Monate in einer marinen oder stark verschmutzten Umgebung befinden.
4. Überprüfen Sie die Verankerung des Gestänges in der Schwenk- oder Bolzenplatte, indem Sie das Kabel manuell ziehen. Wenn das Kabel innerhalb der Verankerungsplatte zu stark bewegt wird, ersetzen Sie die komplette Verbindung durch eine neue. Mindestens alle 6 Monate mit PTFE oder einem anderen Schmiermittel behandeln.