

## JACKLOC WARTUNGSVERFAHREN

1. Reinigen Sie den Körper und alle Teile gelegentlich nur mit einem feuchten Tuch.
2. Überprüfen Sie häufig die Titan by Jackloc-Körperbefestigungen (Teile A und B), indem Sie manuell eine übermäßige Bewegung der Schraubenbefestigungen erkennen. Falls es zu viel Spiel gibt, entfernen Sie die Metallkappe von Teil A und entfernen Sie die Schrauben von Teil A und Teil B. Beurteilen Sie das Versagen der Befestigung(n) und bringen Sie die entsprechenden Schrauben oder Bolzen an. In einigen Fällen müssen möglicherweise Düsenrückplatten und Schrauben verwendet werden. Metallkappe von Teil A nachrüsten.
3. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schlüsselverriegelung und die Federn ordnungsgemäß funktionieren, und sprühen Sie bei Bedarf PTFE oder einen anderen zugelassenen Schmierstoff in das Zylinderschloss ein oder sechs Monate (je nachdem, welcher Zeitraum kürzer ist). Bei Schleusen und Quellen, die sich in einer marinen oder stark

**JACKLOC?**

verschmutzten Umgebung befinden, sollte dieses Inspektionsintervall alle drei Monate nach Osten verlaufen.

SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN

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



Made in Great Britain  
Weltweit verkauft

F5560986



Offizielle Initiative für

Sitz der Gesellschaft:  
Alma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva, Lutterworth, LE17 5BH, Vereinigtes Königreich Eingetragen in  
England No. 048936CG

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



Rev4-Jul 2024

**JACKLOC®**

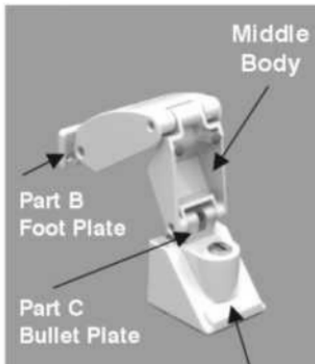
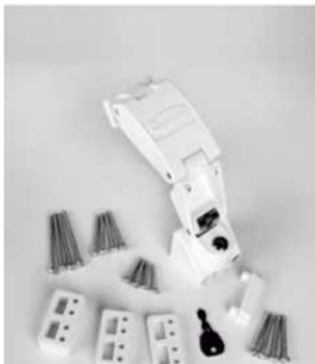
SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN

**Titan von JACKLOC®**  
**Robuster Faltfenster-Versteller**

Wichtig

Der leistungsstarke Titan by Jackloc Fensterversteller kann an viele gängige Fenstertypen aus verschiedenen Materialien mit Optionen für Befestigung und Verankerung montiert werden.

Jedes Installationsprojekt muss vor der Montage des Titan durch Jackloc untersucht und bewertet werden, um die geeigneten Befestigungen/Verankerungen zu bestimmen und die Drosselöffnung auf maximal 100 mm oder eine maximale Öffnung von 89 mm zu erreichen, um den Durchgang eines Säuglings in Einhaltung der BS EN 13126- 5:2011 +A1:2014.



Teil A  
Verriegelungs

#### Verriegelungskörper - Teil A

4 x 4mm Schrauben zur Befestigung des Verschlusskörpers am Flügel oder

#### Fußplatte - Teil B und Abstandshalter

4 x 25,4mm Schrauben zur Befestigung der Fußplatte allein oder mit dem 5mm

4 x 40mm Schrauben zur Befestigung der Fußplatte mit entweder Abstandshalter auf 15mm (kann Abstandshalter 5mm und 10mm zusammen sein, oder das 15mm).

4 x 55mm Schrauben zur Befestigung der Fußplatte und aller Abstandshalter (Spacer 5mm, 10mm und 15mm).

Es muss große Sorgfalt darauf verwendet werden, jedes einzelne Fenster zu inspizieren, um zu überprüfen, dass sie in gutem Zustand sind und den sicheren Einbau des Titan-Drosselklappengewährleisten. Der Titan-Faltregulierer darf nicht an Stellen angebracht werden, an denen verrottendes Holz, korrodierender Stahl oder andere Materialien, die sich in einem schlechten Zustand befinden, sind.

**Für die ordnungsgemäße Funktion des Begrenzers ist es entscheidend, dass das Bauteil/ Material, an dem es 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.**

Die gelieferten Sicherheitsschrauben der Klasse 4 sind No 8. Senkbohrung.

Das Selbsttest-Zertifikat ist gültig, wenn die mit dem Produkt gelieferten Schrauben verwendet werden.

WICHTIG: Es ist wichtig, die Teile A und B vor der Befestigung zu positionieren, um festzustellen, ob die festen Rahmen den Öffnungs- und Öffnungsbedingungen entsprechen, die in den Daten und/oder gesetzlichen Richtlinien festgelegt sind.

Teil A (Verriegelungskörper) an den festen Rahmen und Teil B (Fußplatte) an das Öffnungsgehäuse anbringen-Um zu passen, legen Sie Teil A in die gewünschte Position auf den Fensterrahmen und markieren die Schraubenlöcher. Es empfiehlt sich, Pilotbohrungen mit einem 3mm Bohrer zu bohren. Wiederholen Sie für Teil B mit einer Markierung auf dem Fensterrahmen, der sich öffnet. Stellen Sie sicher, dass die Öffnung nicht größer ist als auf der Vorderseite der Anleitung angegeben. Stellen Sie sicher, dass das Fenster während der Montage geschlossen ist.

Um den Titan zu bedienen, stellen Sie sicher, dass die Kugelplatte (PartC) in den

## BRITISCHE STANDARDPRÜFUNG:

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

## Fixieren

Der Titan by Jackloc Fensterriegel kann entweder vertikal oder horizontal montiert werden und wird mit drei verschiedenen Abstandshaltern von 5mm, 10mm und 15mm geliefert, die unabhängig voneinander verwendet oder gruppiert werden können, um alle offenen Lücken zwischen der Befestigung des Riegels an den Rahmen zu unterbringen. Insgesamt 8 Sicherheitskupplungsschrauben - einmal montiert, können sie nicht abgenommen werden. Wenn andere Befestigungen bevorzugt werden, wenden Sie sich an den Fensterhersteller.

**WICHTIG: Bitte wenden Sie sich an den Fensterhersteller, bevor Sie den Titan by Jackloc Fensterreiner montieren.**

entriegelten Körper von Teil A geschoben wird, dann Sie den Schlüssel zur verschlossenen Position. Der Schlüssel wird nur dann abgenommen, wenn sich der Schließkörper in der verriegelten Position befindet. -Ziehen Sie den mittleren Körper an, um zu bestätigen, dass er sicher ist.

HINWEIS: Die Kugelplatte kann nur entfernt werden, wenn sich der Schlüssel in der entriegelten Position befindet. Der Schlüssel muss zum Wiedereinschalten des Begrenzers verwendet werden.