

JACKLOC-ONDERHOUDSPROCEDURE

1. Maak de behuizing en alle onderdelen af en toe schoon met een vochtige doek.
2. Controleer regelmatig de bevestigingen van de Titan by Jackloc-behuizing (delen A en B) door handmatig te controleren of de schroefbevestigingen te veel bewegen. Als er te veel speling is, verwijdert u de metalen kap van deel A en verwijdert u de schroeven van deel A en deel B. Beoordeel of de bevestiging(en) defect zijn en breng de juiste schroeven of bouten, enz. weer aan. In sommige gevallen moeten achterplaten en schroeven van de matrijs worden gebruikt. Breng de metalen dop van deel A.
3. Controleer regelmatig of de vergrendeling en veren goed werken en spuit PTFE of een ander goedgekeurd smeermiddel in de cilindervergrendeling, indien nodig, om de zes maanden (afhankelijk van welke van beide het kortst is). Met sluisen en veren in een zee- of zwaar vervuilde omgeving, moet dit inspectie-interval b e sh ortene d naar l Oost om de drie meter.

JACKLOC?

VEILIGHEID OP ELK NIVEAU

The Jackloc Company Ltd Telefoon:
+44 (0) 1455 220616 E-mail:
sales@jackloc.com
Web: www.jackloc.com

Statulaire zette:
Al ma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva,
Lutterworth, LE17 5BH, Verenigd Koninkrijk
Geregistreerd in Engeland nr. 048936CG

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

Geproduceerd in
Groot-Brittannië
wereldwijd verkocht



F5560986



Officieel

Rev4-jul 2024

JANUJACKLOC®

VEILIGHEID OP ELK NIVEAU

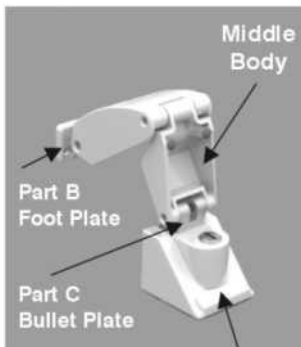
Titan door JACKLOC® Robust Folding Window restrictor

BELANGRIJK

De high-performance Titan by Jackloc window restrictor kan worden gemonteerd op vele conventionele windowtypes van verschillende materialen met opties van bevestigingen en verankering.

Elk installatieproject moet door Jackloc worden geïnspecteerd en geëvalueerd voordat de Titan wordt gemonteerd, om de juiste bevestigingen/ankerpunten te bepalen en de restrictoropening te bereiken tot maximaal 100 mm of een maximale opening van 89 mm om te voorkomen dat een zuigeling kan passeren overeenkomstig BS en 13126- 5:2011 +A1:2014.





Deel A
vergrendeling

Vergrendelingshuis - deel A

4 schroeven van 40 mm voor het bevestigen van de vergrendelingshuis aan de behuizing of het buitenframe.

Voetplaat - Deel B en afstandsstukken

4 schroeven van 25,4 mm voor het afzonderlijk bevestigen van de voetplaat of met het afstandsstuk van 5 mm.

4 x 40 mm schroeven voor bevestiging van de voetplaat met een afstandsstuk tot 15 mm (kan een afstandsstuk zijn van 5 mm en 10 mm samen, of de 15 mm).

4 x 55 mm schroeven voor bevestiging van de voetplaat en alle afstandsstukken (afstandsstuk 5 mm, 10 mm en 15 mm).

Alle ruiten moeten zorgvuldig worden geïnspecteerd om te controleren of ze in goede staat verkeren en in goede staat verkeren om de Titan begrenzer goed te kunnen monteren. De Titan-opklapbegrenzer mag niet worden aangebracht op gebieden met rottend hout, corrosief staal of andere materialen die in verval zijn.

Voor een goede werking van de begrenzer is het van cruciaal belang dat het onderdeel/materiaal waaraan het is bevestigd, de schroeven stevig kan vastzetten, zodat de onderdelen A en B (zie onderstaand schema) en de schroeven zelf niet kunnen bewegen of losraken wanneer de begrenzer onder belasting staat.

monteert.

De meegeleverde veiligheidsschroeven van klasse 4 zijn nr. 8. Verzonken.

Het certificaat voor onafhankelijke tests is geldig bij gebruik van de schroeven die bij het product zijn geleverd.

BELANGRIJK: Het is importanto positie deel A en B voorafgaand aan de vaststelling om de vaste casern ent win d ow open in g om te voldoen aan de m een datory en/of wettelijke richtlijn.

Monteer deel A (vergrendelingshuis) op het vaste frame en deel B (voetplaat) op de behuizing van de opening. Plaats deel A in de gewenste positie op het raamframe en markeer de schroefgaten. Het is raadzaam om gaten te boren met een boortje van 3 mm. Herhaal dit voor deel B met een veegbeweging op de spanning van de ruit die de opening opent. Zorg ervoor dat de opening niet groter is dan op de voorpagina van de instructies is aangegeven. Zorg ervoor dat de ruit tijdens het aanbrengen gesloten is.

Om de Titan te bedienen, moet u ervoor zorgen dat de bulletplaat (PartC) in de

BRITSE STANDAARDTESTS:

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

FIXEREN

De Titan by Jackloc-raambegrenzer kan verticaal of horizontaal worden gemonteerd en wordt geleverd met drie verschillende maten afstandsstukken van 5 mm, 10 mm en 15 mm die onafhankelijk of gegroepeerd kunnen worden gebruikt om eventuele open holtes tussen de bevestiging van de begrenzer aan het frame van de behuizing op te vangen. In totaal 8 schroeven van de veiligheidskoppeling - als ze eenmaal zijn aangebracht, kunnen ze niet worden losgeschroefd. Raadpleeg de fabrikant van de ruit als u de voorkeur geeft aan andere bevestigingen.

BELANGRIJK: *Neem contact op met de fabrikant van de ruiten voor de bevestigingsmiddelen voordat u de Titan by Jackloc-raambegrenzer*

ontgrendelde behuizing van deel A wordt gedrukt, en vervolgens tu rn de sleutel in de vergrendelde stand zetten. De sleutel kan alleen worden gebruikt als de vergrendeling is vergrendeld.-Trek aan de middelste behuizing om te bevestigen dat deze goed vastzit.

OPMERKING: De kogelplaat kan alleen worden verwijderd als de sleutel in de ontgrendelde stand staat. De sleutel moet worden gebruikt om de begrenzer opnieuw te vergrendelen.