

**UKAS GETEST OM TE VOLDOEN AAN ALLE  
ELEMENTEN VAN DE BRITTEN**

**STANDAARDTESTS**

**BS EN 14351-1:2006 EN BS EN 13126-5:2011**

De Jackloc is getest op statische belasting en voldoet aan alle elementen van de Britse normen hierboven. Testcertificaten beschikbaar indien nodig.

**JANUJACKLOC ©**

The Jackloc Company Ltd

Telefoon +44 (0)1455 220616

E-mail: [Verkoop@jackloc.com](mailto:Verkoop@jackloc.com)

website: [www.jackloc.com](http://www.jackloc.com)



F5560986

***Gemaakt in Groot-Brittannië, wereldwijd verkocht***

Statutaire zetel: "Alma Park. Woodway Lane,  
Claybrooke Parva, Lutterworth, Leicestershire LE17 5BH

Geregistreerd in Engeland onder nummer 04890609

EU-kantoor: Authorised Rep Compliance Ltd.  
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street, Dublin, D02 P593, Ierland

**JACKLOC ©**

KWALITEIT IS NIET DUUR - HET IS ONBETAALBAAR

**BELANGRIJK**

De Jackloc Pro 2 begrenzer van hoge kwaliteit kan worden aangebracht op alle materialen en stijlen van ramen en deuren met verschillende opties van bevestigingen en verankering bij het installeren van het slot en de voetplaat van de kabel - zie de onderdelen op de achterzijde. De beoordeling en de juiste keuze en methoden voor het bevestigen van schroeven of bouten is van het grootste belang voor de veiligheid/zekerheid, met inachtneming van het type materiaal;

i. e hout, staal, aluminium. UPVC, enz., en configuratie van raam of deur, d.w.z. aan de zijkant opgehangen/aan de bovenkant hangende behuizing, scharnier, kantelen/draaien, schuivende schuifram enz. Er moet ook rekening worden gehouden met het microklimaat. In zee- of zwaar vervuilde omgevingen moeten roestvrijstalen bevestigingen worden gebruikt.

Elk installatieproject moet worden geïnspecteerd en geëvalueerd voordat de Jackloc-raambegrenzer wordt bevestigd om de juiste bevestigingen/ankerpunten en de aangegeven beperkte opening te bepalen. Zorg ervoor dat elke ruit/deur wordt gecontroleerd om ervoor te zorgen dat de algemene en specifieke toestand van de materialen een massief substraat vormen en niet in verval zijn, zodat de Pro 2 stevig kan worden bevestigd. Bijzondere aandacht moet worden besteed aan uPVC-ramen, waarbij we sterk aanbevelen dat ze met staal worden versterkt, om ervoor te zorgen dat de Jackloc Pro 2 goed aan de ruitsassen wordt bevestigd.

De veiligheidsschroeven van klasse 2 die bij dit product worden geleverd, worden geleverd met een pengereedschap met 6 nokken voor het aanbrengen en verwijderen.

De Jackloc-begrenzer mag niet worden aangebracht op gebieden met ontbrandend hout, corrosief staal of machines 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.

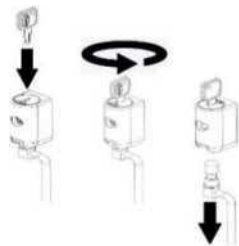
Het onafhankelijke testcertificaat is geldig bij gebruik van de schroeven die bij het product zijn geleverd.

De prijs van de veiligheid kan niet worden gemeten.

## JACKLOC MONTAGE-INSTRUCTIES

### **Pro 2 Operation - De -restriction**

1. Steek de sleutel in.
2. Draai de sleutel linksom (we raden u aan de sleutel erin te laten als deze niet meer is ingeklemd)
3. Verwijder het opsommingsteken uit de begrenzer en open het venster indien nodig.



De standaardlengte van de Jackloc-kabel is 200 mm. Het is belangrijk om de behuizing van het slot en de voetplaat van de kabel te positioneren voordat u deze vastzet om de vaste opening van de ruit/deur te bepalen, meestal tot maximaal 100 mm (4") of een maximale opening van 89 mm om te voorkomen dat kleine kinderen kunnen passeren conform BS en 13126-5. Kan verticaal of horizontaal worden aangebracht. De Pro 2 wordt geleverd met veiligheidsschroeven van klasse 2 maat 8. Als u liever andere schroeven gebruikt, neem dan contact op met de fabrikant van het venster.

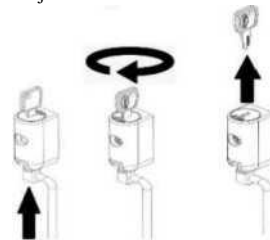
Wij raden u aan de behuizing van het slot in de gewenste positie op het raamframe of cill te schijnen en het schroefgat te maken en de voetplaat van de kabel met de kabel, bevestigd, aan het openingsframe van het raam te bevestigen. Het is raadzaam om IO-gaten te boren met een boortje van 3 mm voor zowel het huis van het slot als de voetplaat van de kabel (zorg ervoor dat de ruit tijdens het

aanbrengen gesloten is).

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

### **Pro 2 werking - beperking**

1. Close window.
2. Steek de sleutel in de behuizing en draai deze naar de open stand om de kogel in de begrenzer te laten vallen.
3. Draai de sleutel rechtsom tot het hangslotssymbool zichtbaar is in het venster in de begrenzer. Verwijder de sleutel.



## JACKLOC ONDERHOUDSINSTRUCTIES

1. Reinig de behuizing en de kabelonderdelen af en toe alleen met een vochtige doek.
2. Controleer regelmatig de bevestigingen van de Jackloc-behuizing door handmatig te controleren of de schroefbevestigingen te veel bewegen. Als er te veel speling is, verwijdert u de plastic deksels en schroeven. Beoordeel het defect van de bevestiging(en) en breng de juiste schroeven/bouten weer aan. enz. In sommige gevallen moeten achterplaten en schroeven van de matris worden gebruikt. Breng de dop weer aan.
3. Controleer regelmatig of de vergrendeling correct werkt en spuit PT FE of een ander goedgekeurd smeermiddel in de cilindervergrendeling A, en in ieder geval ten minste om de 6 maanden. Sloten die zich in een zee- of zwaar vervuilde omgeving bevinden om de drie maanden.
4. Controleer het verankeringspunt van het stangenstelsel in de zwenkplaat of

tapeind door met de hand aan de kabel te trekken. Als de kabel in de ankerplaat te veel beweegt, vervangt u het complete stangenstelsel door een nieuw. Behandel het product ten minste elke 6 maanden met PTFE of een ander smeermiddel.