

**Belangrijke overwegingen bij het gebruiken****»KLETTER-FIX«**  
De kleinste Reddingsladder ter Wereld**Gebruiksaanwijzing**

Indien door brand vluchtwegen versperd raken thuis of elders en de brandweer nog niet aanwezig is en men loopt gevaar voor eigen leven blijft er als laatste redding een vluchtweg via het balkon of raam nog over. Hierbij kan Kletter-Fix een uitkomst bieden om alsnog op een verantwoorde wijze het pand te verlaten via het balkon, raam e.d. als u de volgende aanwijzingen in acht neemt.

Overweeg preventieve vlucht mogelijkheden en wacht niet tot er brand is uitgebroken.

Binnen uw eigen woning zal dit een minder groot probleem zijn echter in Hotels en een vreemde omgeving zoekt u beter vooraf waar een vluchtweg mogelijk is. Zo verliest u geen onnodige tijd in geval van nood. Overweeg vooraf waaraan u de Kletter-Fix het beste kunt bevestigen.

Stabiele balkons of ramkozijnen zijn in de regel goede bevestigingsplaatsen ook radiatoren kunt u hiervoor gebruiken. Indien u vaste vluchtwegen heeft kan een extra accessoire zoals de KF wandhaak een stabiele uitkomst bieden.

**In minder dan een minuut gebruiksklaar**

Gebruikt u het balkon als vluchtweg haal de ladder in gesloten toestand uit de verpakking en bevestig deze aan het wandanker of met de karabijnhaken of haal de ladder door de stalen lus.

Verwijder de spanner die om de ladder zit, door de ladder licht samen te drukken. De klem springt open en de sporten vallen een voor een uit elkaar en laat deze bundel voor bundel over het balkon of uit het raam vallen. Indien de vluchtweg met een bevestiging boven geschied raden wij u aan eerst de ladder op vensterbank hoogte naar beneden te laten en daarna boven inhaken.

Attentie: Let u op dat de ladder niet per ongeluk naar beneden valt, borg deze van te voren.

**Technische Gegevens****Een Veilige afdaling met de Kletter-Fix**

Vooral rust bewaren, betreedt de ladder nooit voor dat u er van overtuigd bent dat deze goed is bevestigd.

Indien mogelijk vraag aan omstanders beneden of deze de ladder willen vast houden.

Houd u lichaam bij het dalen zoveel mogelijk

Draagkracht	
- Ladder total:	3 kN (maximaal 2 personen)
- per Trede:	1,5 kN ( $\approx$ 150 kg)

Trede Breedte:	330 mm
Trede Afstand:	315 mm

Kabel Afstand:	303 mm
Muur Afstand:	150 mm (Uitvoering -A)

US PATENT 4.098.372 - D.B.P.: P 3118322.0-09

**El descenso seguro con las escaleras de cables KF**

Ante todo, conserve la calma! Utilice la escalera de emergencia sólo después de haberse asegurado que la misma cuelga firmemente sujetada al anclaje previsto. De ser posible, solicite a otras personas que se encuentren al pie de la escalera que sujeten la misma. Preste

**Consideraciones básicas sobre el empleo****»KLETTER-FIX«**  
La escalera de rescate más pequeña del mundo**Modo de empleo**

Si en caso de incendio en una casa o en un piso las salidas de emergencia se encuentran bloqueadas y los bomberos aún no han hecho acto de presencia, la única posibilidad de salvación es procurar la huida a través de la ventana o del balcón. El descenso con las escaleras de emergencia Kletter-Fix es seguro y rápido, siempre que tenga Ud. en cuenta los puntos siguientes: Considere una posible salida de emergencia de forma preventiva, es decir, antes de que se produzca un incendio. En el propio hogar esto no supone generalmente ningún problema, pero también cuando se encuentre de viaje, una vez conseguido alojamiento, debería Ud. buscar una posible salida de emergencia. De este modo, en caso de peligro no pierde Ud. innecesariamente tiempo. Considere cómo fijar la escalera de emergencia del modo más estable posible. Al hacerlo, tenga en cuenta el principio de la cadena que es tan fuerte como su eslabón más débil. Los parapetos estables en balcones o ventanas ofrecen por lo general un excelente punto de enganche. Asimismo puede Ud. utilizar un robusto tubo de la calefacción como anclaje. Un buen punto de anclaje ofrecen también los ganchos murales KF (accesorios) atornillados de forma fija, en el caso de vías de escape preestablecidas. De estos ganchos puede Ud. suspender tanto los ganchos de carabinas del módulo KF, como los ganchos de acero de las escaleras compactas KF.

**Plegado de una escalera de cables KF**

Verdeel de sporten van de ladder in de lengte over de vloer van een ruimte en leg de bovenste sport op een tafelrand of vloer. Bij de Kletter-Fix uitvoering -A (met afstand houder) raden wij aan de treden zo neer te leggen dat de afstand houders naar beneden wijzen. Trek de eerste en de tweede sport zo ver mogelijk uit elkaar en plaats de sporten op rij half rechts - half links draaiend onder elkaar. Begin met de tweede sport en draai deze met 108° in tegengestelde richting zodat de kabels in de binnen zijde van het profiel vallen. Dan vervolgens de derde sport in de tegen gestelde richting om 180° draaien en deze goed in elkaar laten vallen. (zie tekening) Ga zo om en om door tot het einde van de ladder is bereikt. Druk vervolgens de stelplaat goed samen en bevestig de beugel er overheen zodat het geheel kompakt samen blijft. De wisselende opberg manier zorgt ervoor dat een snelle inzet mogelijk is bij gevaar en dat alle afstand houders in een richting komen bij het uitklappen.

**Listas para su uso en menos de un minuto**

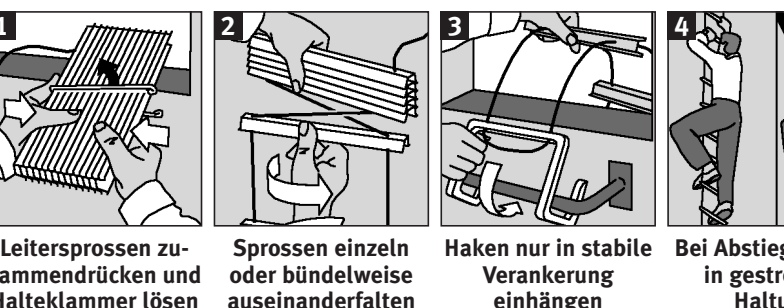
Si la salida de emergencia es a través de un balcón y el parapeto del mismo o un gancho fijo han de servir como punto de anclaje estacionario, sujeté Ud. el gancho de acero o el de carabinas, primeramente al parapeto y abra despues el retén, presionando para ello ligeramente el grupo de peldaños. El retén salta. Extraiga Ud. el retén y despliegue los peldaños uno por uno o en grupos, descolgándolos desde la ventana. Si la salida de emergencia es a través de una ventana y el punto de anclaje se ha previsto por encima de la misma, se recomienda abrir la escalera previamente sobre el pretil de la ventana, desplegarla y sólo entonces colgarla del anclaje. Atención: Sujete Ud. el gancho de acero o de carabinas provisionalmente (p. ej., al pretil de la ventana o a un tubo de calefacción) a fin de evitar la caída involuntaria de la escalera.

**Datos técnicos**

Capacidad de carga

- de la escalera:	3 kN (2 personas máxima)
- de cada uno de los peldaños:	1,5 kN ( $\approx$ 150 kg)

Anchura (peldaños): 330 mm  
Distancia (peldaños): 315 mm  
Distancia entre cables: 303 mm  
Distancia a la pared: 150 mm (ejecución -A)  
US PATENT 4.098.372 - D.B.P.: P 3118322.0-09

**Kurz-Gebrauchsanweisung****Technische Daten:****Belastbarkeit**

- Leiter gesamt: 3 kN (max. 2 Personen)
  - Sprosse einzeln: 1,5 kN (150 kg)
  - Sprossenbreite: 330 mm
  - Sprossenabstand: 315 mm
  - Tragseilabstand: 303 mm
  - Abstand zur Wand \*: 150 mm
- \* Ausführung -A

**KF-Rettungsleitern:  
"Made in Germany"**

KLETTER-FIX Rettungsleitern werden in Deutschland gefertigt und unterliegen dabei strengen Qualitätskontrollen.

Die Belastbarkeit der Leitern wird in regelmäßigen Abständen von unabhängigen Sachverständigen überprüft und bestätigt.

**Weiteres Zubehör:**

- KF-Wandanker: Massiver Anschlagpunkt zur Befestigung im Mauerwerk  
Art. 1.01.90 (feuerverzinkt)  
Art. 1.01.91 (weiß beschichtet)
- KF-Abstandsprofil: Abstandshalter zum Einklemmen auf eine beliebige Sprosse  
Art. 1.01.92

Hinweis gem. BGI 638: 1998  
Schadhaft Seilleitern dürfen nicht benutzt werden. Sie sind der Benutzung zu entziehen, bis sie sachgerecht instandgesetzt sind. Seilleitern müssen gegen schädigende Einwirkungen geschützt und aufbewahrt werden. Seilleitern sind regelmäßig durch einen Sachkundigen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Seilleitern ohne Abstandhalter sind ausschließlich für den freihängenden Einsatz. KF-Seilleitern entsprechen den Anforderungen an die Arbeitssicherheit gem. dem Gesetz über technische Arbeitsmittel in der ab 26.08.1992 geltenden Fassung. Stand 11/2014

Safety Steps GmbH • Zuschlagsweg 17 • 27793 Wildeshausen • Germany • [www.safetysteps.de](http://www.safetysteps.de)

**Gebrauchsanweisung**

**Directions for use – Modo de empleo**  
**Bruksanvisning – Gebruiksaanwijzing**

**KF-Kompakt & KF-Modul**

**»KLETTER-FIX«**  
Die kleinste Rettungsleiter der Welt

