

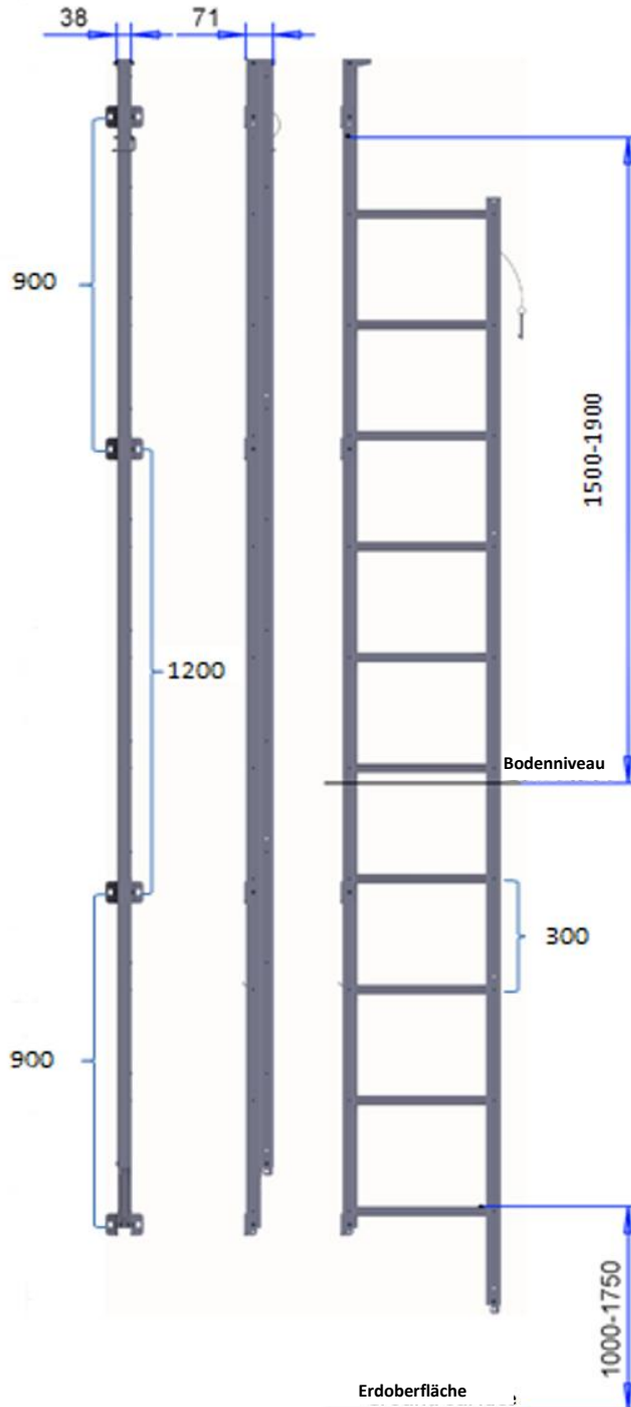
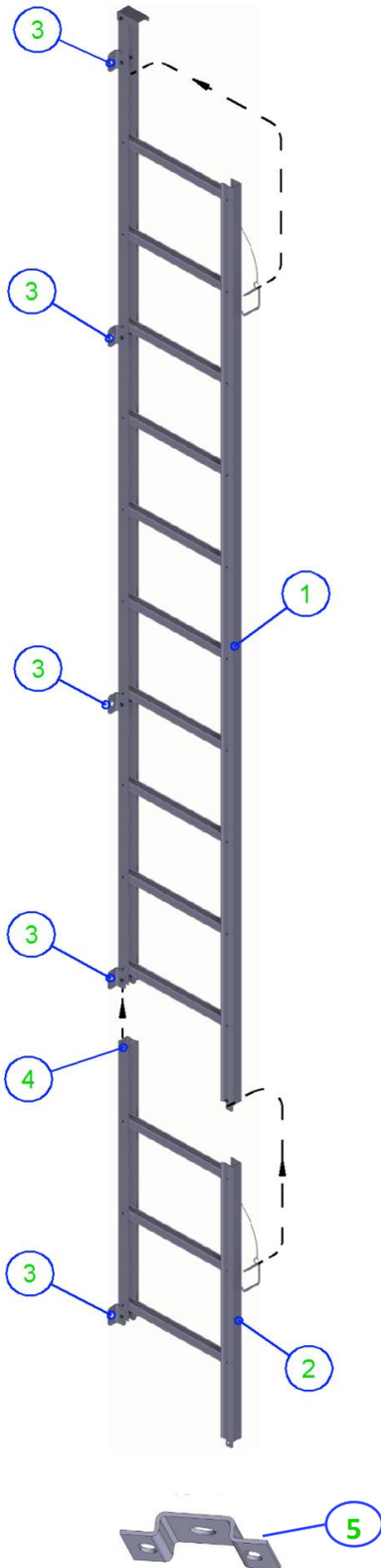


# FALTBARE RETTUNGSLEITER

\*Bedienungs-, Montage- und Wartungsanleitung\*

**PP-TUOTE**

- Teile:
1. Faltbare Rettungsleiter, Grundelement
  2. Faltbare Rettungsleiter, Verlängerungsteil
  3. Befestigungsschrauben für die Wand
  4. Befestigungsschrauben des Verlängerungsteils
  5. zusätzliches Befestigungselement





# FALTBARE RETTUNGSLEITER

\*Bedienungs-, Montage- und Wartungsanleitung\*

## PP-TUOTE

### Allgemeines

Die Fluchtleiter umfasst immer ein Grundelement **(1)**. Grundelemente und Verlängerungsteile können so nacheinander angebracht werden, dass die Maßanforderungen erfüllt werden.

### Befestigungsteile

Es werden folgende Befestigungsteile verwendet:

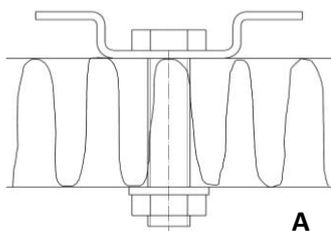
- *Holz*wände: HKS-Schrauben 7x50
- *Beton- und Ziegel*wände: Ankerbolzen nach Anweisungen des Befestigungsmaterial Lieferanten
- Verlängerung (4)**: Schrauben M6x12 Edelstahl und Verschlussmuttern
- *in Sonderfällen* (z. B. Bilder A und B): zusätzliches Befestigungselement

### Anbringungshöhe

Die Höhe des Öffnungsstiftes beträgt vom Bodenniveau des Stockwerkes gerechnet 1500-1900 mm. Beachten Sie: Die oberste Sprosse muss etwa 300 mm oberhalb der Brüstung bleiben.

### Montage

Die Leiter wird mithilfe des obersten Befestigungselementes in der richtigen Höhe senkrecht an eine ebene Wandoberfläche angebracht. Bei einer Holzwand kommt mindestens eine Halterung an einen Balken der Stützstruktur. Nach der Befestigung am oberen Ende muss der Abstand zwischen Leiter und Wand überprüft werden, indem man die Leiter leicht gegen die Wand drückt. Wenn der Abstand über 3 mm beträgt, sind zwischen den Befestigungspunkten **(3)** und der Wand nach Bedarf Unterlegscheiben anzubringen. Mithilfe der Unterlegscheiben wird verhindert, dass sich die Leiter bei der Anbringung anderer Befestigungsteile biegt. Eine gebogene Leiter lässt sich nicht ordentlich schließen und ihre Verwendung wird behindert.



A

### Befestigung an Blech-Wolle-Blech-Elementen

Befestigung mit einer 16 mm Gewindestange und einem zusätzlichen Befestigungselement **(5)** nach Bild A.

### Kontrolle und Wartung

Überprüfen Sie das Funktionieren der Leiter nach der Montage, indem Sie probeweise jedes Element aufklappen. Wenn Sie beim Entfernen des Stiftes oder beim Aufklappen der Leiter eine gewisse Steifheit feststellen, überprüfen Sie mit einer Lotschnur, dass die Leiter gerade ist. Kontrollieren Sie das Funktionieren der Leiter jährlich!

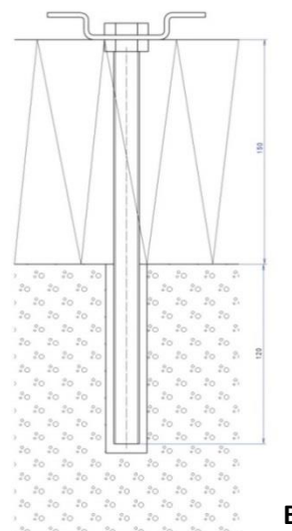
### Verwendung

Die Leiter ist für die vorübergehende Nutzung als Notfluchtweg gedacht. An die Leiter darf nichts angebracht oder gehängt werden.

Die Leiter wird durch Entfernung des Öffnungsstiftes ausgeklappt. Ein Stift befindet sich am oberen Ende der Leiter und an jedem Verlängerungspunkt (in jedem Stockwerk). Wenn der Stift entfernt ist, öffnet sich die Leiter vom Öffnungspunkt gesehen nach unten. Die Leiter kann nicht von unten geöffnet werden.

Man muss die Leiter vorsichtig hinabsteigen, mit dem Körper möglichst nahe an den Sprossen, und nur die Hand oder den Fuß auf einmal versetzen.

Organisieren Sie eine Einweisung und Übung für alle, die die Leiter im Notfall verwenden müssen.



B

### Befestigung an einer Leichtbetonwand + 150 mm Styrox

Befestigung mit einer 16 mm Gewindestange und einem zusätzlichen Befestigungselement **(5)** nach Bild B. Zur Befestigung wird die Masse WIT-C 140 von Würth verwendet. Anweisungen zur Befestigung erhalten Sie vom Lieferanten der Befestigungsmaterial.