

Faltbare Rettungsleiter für eine schnelle Fluchtmöglichkeit RR33 Schwarz Höhe 3,9m

Entwickelt für den Einsatz in Wohngebäuden, Büros oder Hotels

Art. Nr.: PP482

589,63 €

~~UVP 864,79 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**

 **Neuheit**



Gewicht: 9.75 kg

Trittform: Sprossen

Hersteller: PP Tuote

Material: Aluminium

Kategorie: Rettungsleiter

Begehbarkeit: einseitig

Sicherheit in jeder Notsituation – mit den faltbaren Rettungsleitern von PP-Tuote
In Notfällen zählt jede Sekunde. Mit den PP-Tuote Faltbaren Rettungsleitern haben Sie immer eine zuverlässige und schnelle Fluchtmöglichkeit zur Hand. Entwickelt für den Einsatz in Wohngebäuden, Büros oder Hotels, bieten diese Leitern die ideale Lösung, um sicher aus oberen Stockwerken zu entkommen – sei es bei Bränden oder anderen gefährlichen Situationen.

Ihre Sicherheit ist uns wichtig

Die PP-Tuote Faltbare Rettungsleiter erfüllt alle gängigen Sicherheitsstandards und wird unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt. Sie ist in verschiedenen Längen erhältlich und kann sowohl in privaten Haushalten als auch in gewerblichen Gebäuden installiert werden.

Tragkraft

bis 160kg Tragkraft

Lieferumfang

Es werden sämtliche Befestigungsmaterialien und Montagesätze mitgeliefert

Allgemeines

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

Befestigungsteile

Es werden folgende Befestigungsteile verwendet:

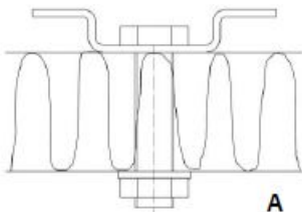
- Holzwände: HKS-Schrauben 7x50
- Beton- und Ziegelwände: Ankerbolzen nach Anweisungen des Befestigungsmaterial
- Lieferanten Verlängerung (4): Schrauben M6x12 Edelstahl und Verschlussmuttern
- in Sonderfällen (z. B. Bilder A und B): zusätzliches Befestigungselement

Anbringungshhe

Die Höhe des ffnungsstiftes beträgt vom Bodenniveau des Stockwerkes gerechnet 1500-1900 mm. Beachten Sie: Die oberste Sprosse muss etwa 300mm 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.



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.

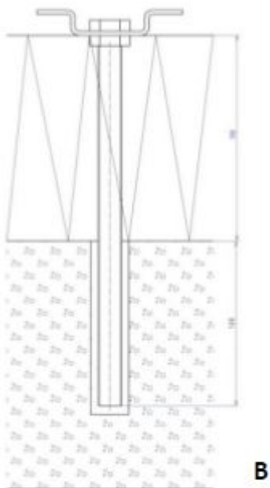
Die Leiter wird durch Entfernung des Öffnungsstiftes ausgeklappt. Ein Stift befindet sich am oberen Ende der Leiter und an jedem Verlängerungspunkt (in jedem Stockwerk). Wenn der Stift entfernt ist, öffnet sich die Leiter vom Öffnungspunkt gesehen nach unten. Die Leiter kann nicht von unten geöffnet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

Hinweis

Es kann hier zu leichten Farbveränderungen der Leiter im Original vorkommen.



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.



- PP Tuote Rettungsleiter
- PP Tuote Prüfbericht VTT

Farbe	Aluminium	Weiß (RR20)	Hellgrau (RR21)	Dunkelgrau (RR23)	Rot (RR29)	Dunkelbraun (RR32)	Schwarz (RR33)	Ziegelrot (RR750)
Höhe (mm)	3200							
Breite (mm)	100							
Tiefe (mm)	70							
Verpackungsmaße (HxBxT, mm)	3300x100x70							
Artikelnummer Basisteil 3,0 (m)	400	402	469	463	466	472	460	478
Artikelnummer Basisteil 3,9 (m)	420	405	476	407	477	481	482	484