

# STATIONÄRE DACHLEITER UND ZUBEHÖR

Dachleiter und Verbindungselemente, Auflagepads, Sicherungshaken zur Fixierung, für Einbau nach DIN EN 12951 als vollwertige Dachsteiganlage



## VORTEILE UND NUTZEN

- Stationär auf dem Dach angebrachte Dachleiter, die als vollwertige Dachsteiganlage nach DIN EN 12951 dient.
- Schnelle und einfache Montage
- Preiswerte Alternative zu Steigritten
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Serienmäßige Verbindungsglaschen
- Witterungs- und langzeitbeständig

# STATIONÄRE DACHLEITER UND ZUBEHÖR

## TECHNISCHE DATEN

### Dachleiter

Material	Aluminium, blank oder farbig
Länge	1.960 mm
Breite	innen 310 mm außen 355 mm
Gewicht	5,3 kg
Belastung	max. 150 kg
Sprossenzahl	7 Stück
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, blank, oxidrot, anthrazitgrau

### Dachleiterverbinder-Set

Material	
Verbindungsfaschen	Aluminium, blank
Schrauben und Muttern	korrosionsgeschützter Stahl

### Dachleiter-Sicherungshaken

Material	verzinkter Stahl
Standardfarbe	blank

### Sicherheitsdachhaken

Material	verzinkter Stahl, oder farbig
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, verzinkt, oxidrot, anthrazitgrau

### Auflage-Pads

Material	PVC, schwarz
----------	--------------

Produkte können auch einzeln bestellt werden.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

### Einsatzbereich

- Zwei unterschiedlich geneigte Trittflächen
- Dadurch von 20° bis 60° Neigung einsetzbar

### Hochwertige Farbbeschichtung

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne lieferbar

### Auflage-Pads

- Witterungsbeständiges PVC
- Zur Vermeidung von Kratzern und Schrammen beim Besteigen der Dachleiter
- Verhindern von Klappergeräuschen durch Wind
- Nachträgliche Befestigung der Pads möglich.

### Zubehör

- Dachleiterverbinder-Set
- Dachleiter-Sicherungshaken
- Sicherheitsdachhaken nach DIN 517 Typ A
- Auflage-Pads

## VERARBEITUNG

- Rechtwinklig zum First einbauen
- Leiter durch einfaches Umdrehen an die Dachneigung anpassen (15°-30° oder 30°-60°)
- 2. Sprosse von oben in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 Typ A einhängen
- Mit Dachleiter-Verbindungsadapter fixieren
- Am Fuß gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm mit zweitem Sicherheitsdachhaken sichern
- Bei Verlängerung analog zu vorhergehenden Schritten verfahren und zusätzlich die Verbindung mit dem Dachleiterverbinder-Set sichern
- Übergänge Dachleiter zu Anlegeleiter oder Laufsteg/Standfläche laut DIN 18160-5 realisieren

## ART DER ANWENDUNG

- Stationäre Zugangsleiter zu Kaminen und Arbeitsstellen auf dem Dach
- Auf jeder gebräuchlichen Dacheindeckung
- 3-dimensionale Sprossen mit Slide-Stopp-Riffelung garantieren höchste Standsicherheit

### HINWEIS:

Nach DIN EN 12951 ist bei stationär auf dem Dach angebrachten Dachleitern ein rechtwinkliger Abstand (H) zwischen Oberkante Dachleitersprossen und Oberkante Dachfläche von 100 mm einzuhalten.

