

DATEN BLATT

Dachauflegeleiter 1051 gem. DIN 4567-4

Layher Dachauflegeleitern werden für temporäre Wartungs- und Inspektionsarbeiten, z.B. am Kamin oder Satellitenschüsseln, auf dem Hausdach aufgelegt. Das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleiter bewahrt hochwertige Dächer vor Kratzern bei Montage und Gebrauch. Die Layher Dachauflegeleitern ermöglichen einen variablen Einsatzbereich bis zu einer Dachneigung von 73°. Sie sind DIN 4567-4 konform.



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

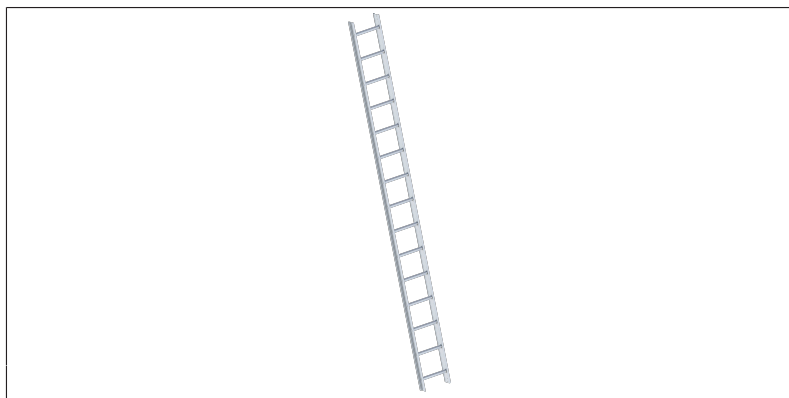
Art.-Nr.	1051.007
Länge (Leiter)	1,96 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 7
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	3,8 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.010
Länge (Leiter)	2,80 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 10
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	5,5 kg

DATEN BLATT



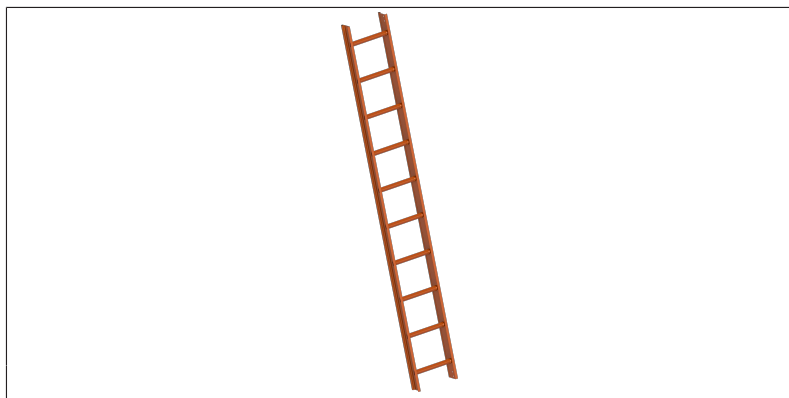
Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.015
Länge (Leiter)	4,20 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 15
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	8,3 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

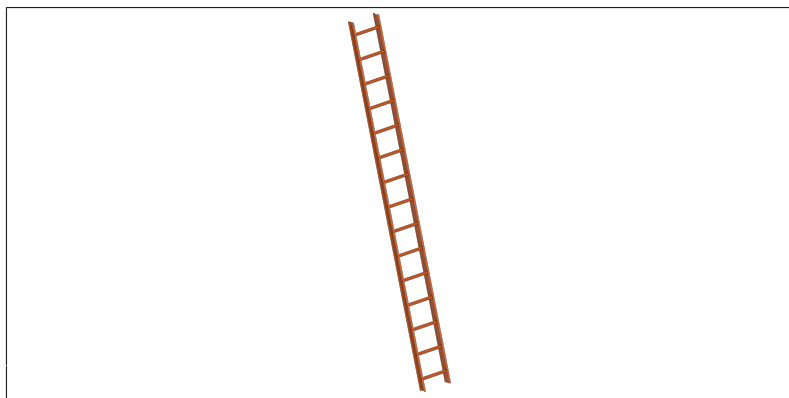
Art.-Nr.	1051.107
Länge (Leiter)	1,96 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 7
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	3,8 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

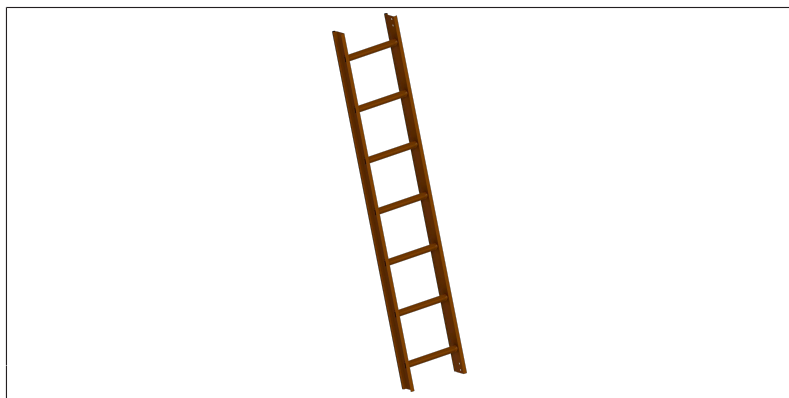
Art.-Nr.	1051.110
Länge (Leiter)	2,80 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 10
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	5,5 kg

DATEN BLATT



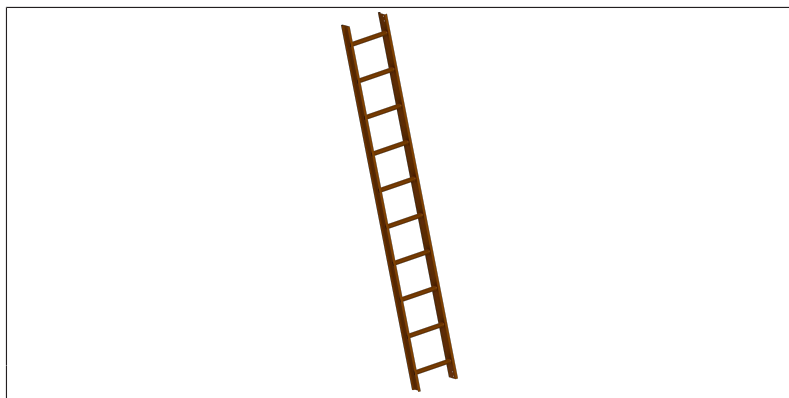
Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.115
Länge (Leiter)	4,20 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 15
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	8,3 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

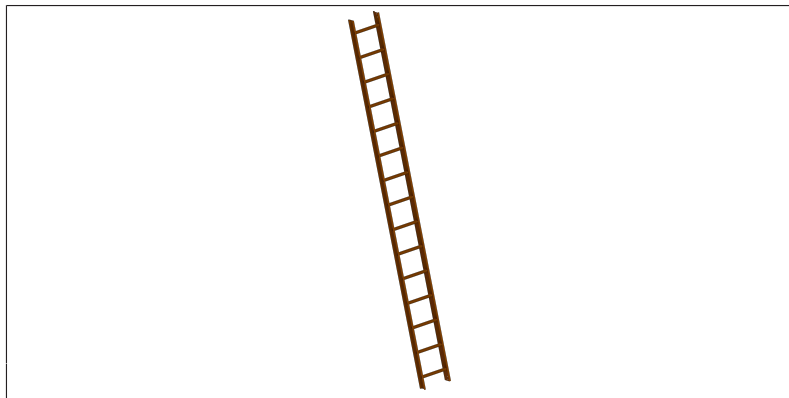
Art.-Nr.	1051.207
Länge (Leiter)	1,96 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 7
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	3,8 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.210
Länge (Leiter)	2,80 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 10
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	5,5 kg

DATEN BLATT



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.215
Länge (Leiter)	4,20 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 15
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	8,3 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.307
Länge (Leiter)	1,96 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 7
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	3,8 kg



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

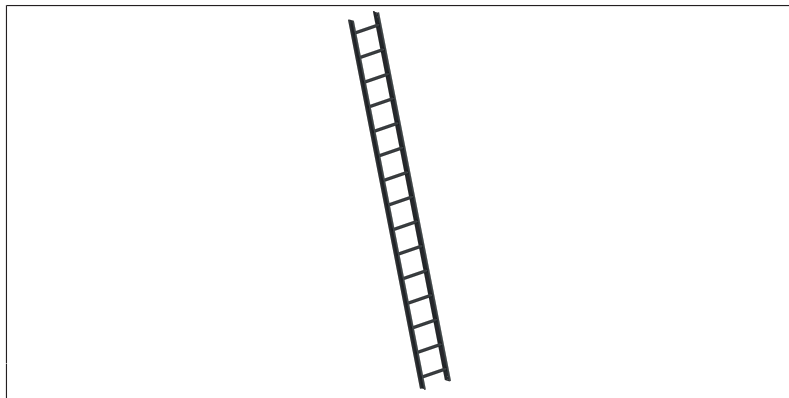
Art.-Nr.	1051.310
Länge (Leiter)	2,80 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 10
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	5,5 kg

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026



Aluminium Dachauflegeleiter für den Einsatz auf bis zu 75° geneigten Dächern.

Art.-Nr.	1051.315
Länge (Leiter)	4,20 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	1 x 15
Material	Aluminium
Verpackungsgrößengewicht	8,3 kg

Weitere Produktbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.