

Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter für den besonderen beruflichen Gebrauch. Sie berücksichtigt die ergonomischen Bedürfnisse bestimmter Berufsgruppen, wie Maler, Tapezierer, bei längerem Verweilen auf den Standsprossen. Die Leitern gemäß der österreichischen Zusatznorm Z1501 entsprechen den Bestimmungen der Normen EN 131-1 und -2 mit Ausnahme der obersten beiden Sprossenabstände beider Leiternteile. Diese betragen 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter.



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter aus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.204
Länge (Leiter)	1,30 m
Arbeitshöhe	2,55 m
Standhöhe	0,55 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 4
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	7,4 kg



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter aus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.205
Länge (Leiter)	1,60 m
Arbeitshöhe	2,80 m
Standhöhe	0,8 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 5
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	9,2 kg

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026



Beidseitig begehbare Sprossenstehleitenaus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.206
Länge (Leiter)	1,90 m
Arbeitshöhe	3,05 m
Standhöhe	1,05 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 6
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	10,7 kg



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiteraus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.207
Länge (Leiter)	2,15 m
Arbeitshöhe	3,30 m
Standhöhe	1,3 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 7
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	12,8 kg

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.

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiteraus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.208
Länge (Leiter)	2,45 m
Arbeitshöhe	3,60 m
Standhöhe	1,6 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 8
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	14,6 kg



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiteraus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.209
Länge (Leiter)	2,70 m
Arbeitshöhe	3,85 m
Standhöhe	1,85 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 9
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	16 kg

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.

DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter aus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.210
Länge (Leiter)	3,00 m
Arbeitshöhe	4,10 m
Standhöhe	2,1 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 10
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	17,8 kg



Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter aus Holz nach der österreichischen Norm Z1501

Art.-Nr.	1053.212
Länge (Leiter)	3,56 m
Arbeitshöhe	4,65 m
Standhöhe	2,65 m
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	2 x 12
Material	Holz
Klappbar	Ja
Verpackungsgrößengewicht	25,8 kg

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.

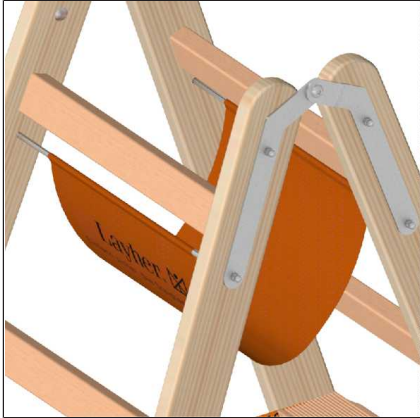
DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026

Weitere Produktbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Göglingen-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.